



Quick Reference Guide Kurzanleitung Guide d'initiation rapide Guida rapida Guía rápida de referencia Snabbreferensguide Gebruikershandboek **Kvik Guide** Ръководство за бърза справка Stručná referenční příručka Οδηγός γρήγορης αναφοράς Pikareferenssiopas Gyors kézikönyv Krótka instrukcja Guia de consulta rápida Короткая инструкция Hızlı Başvuru Kılavuzu 快速使用指南 快速參考手冊 คู่มืออ้างอิงอย่างย่อ (ฉบับร่าง) クイックリファレンスガイド

NPL 20, NPL 30

12/2007

Dimensions



Dimensions in mm

Tolerancing ISO 8015 ISO 2768 - m H < 6 mm: ±0.2 mm

Quick Reference Guide: Operation



English





- Use keypad to enter numeric values within each field
- The ENTER key will confirm the entry within a field and return to the previous screen.
- Press the C key to clear entries and error messages or return back to the previous screen
- SOFT KEY labels show the various milling or turning functions. These functions are selected by pressing the corresponding soft key directly below each soft key label. There are 2 pages of selectable soft key functions. These are accessed using the LEFT/ RIGHT ARROW keys.
- The LEFT/RIGHT ARROW keys move through pages 1 and 2 of the soft key selectable functions. The current page will be highlighted in the Status bar at the top of screen.
- Use the UP/DOWN ARROW keys to move between fields within a form and list boxes within a menu. The orientation of the cursor is such that it will return to the top once it has reached the bottom of the menu

General Operation Hard Key Function Overview

Hard Key Page 1	Hard Key function	Hard key Symbol
INCREMENTAL/ ABSOLUTE	Switches display between Distance-To-Go (Incremental) Actual Value (Absolute).	
1/2 (MILL FUNCTION ONLY)	Used to divide the current position by two.	1/2
CALC	Opens the Calculator functions.	
DATUM	Opens the <i>DATUM</i> form to set the datum for each axis.	
TOOL	Opens the TOOL TABLE.	T
CIRCLE PATTERN	Opens the CIRCLE PATTERN form. This calculates the hole positions for Milling	0
LINEAR PATTERN	Opens the <i>LINEAR</i> <i>PATTERN</i> form. This calculates the hole positions for Milling	(and t
INCLINE MILLING, OR VECTORING	Opens the INCLINE MILLING form for Milling, or the VECTORING form for Turning	
ARC MILLING, OR TAPER CALC	Opens the ARC MILLING forms for Milling, or the TAPER CALC form for Turning	



DRO Operating Screen Soft Key Function Overview

There are two pages of soft key functions in the operating screen to select from. Use the LEFT/RIGHT ARROW keys to cursor through each page. The page indicator in the Status bar will show the page orientation. The darkened page indicates the page you are currently on. Each key has a reference page for added information. See above.

Soft Key Page 1	Soft Key function	Soft key Symbol
HELP	Opens on-screen help instructions.	HELP
INCH/MM	Toggles between inch and millimeter units.	<u>inch</u> MM
RADIUS/ DIAMETER	Toggles between radius and diameter displays This function is for Turning applications only.	Rx
SET/ZERO	Toggles between Set Zero functions. Used with individual axis keys.	<u>Set</u> Zero
Soft Key Page 2	Soft Key function	Soft key Symbol
SETUP	Opens the Job Setup menu and provides access to the installation Setup soft key.	SETUP
ENABLE REF	Press when ready to identify a reference mark.	enable Ref

Power-up and Setup

First-lime Configuration Screen				
NPL 20/30 SOFTHARE VERSION X.X.X ID XXXXXX-XX				
Select language, application, and number of axes. Press ENTER to continue.				
LANGUAGE APPLIC. AXES HELP IENGLISHI [MILL] [2] HELP				

- Switch on the power (located on the back). The initial screen will appear. (This screen will only appear the very first time the unit is powered up. The following steps may have already been completed by the installer).
 - Select the proper language by pressing the LANGUAGE soft key.
 - Choose your application of either MILL or TURN. The APPLIC. [MILL/TURN] soft key toggles between these two settings.
- Next select the number of axes required. When complete press the ENTER hard key. If necessary, you can change the application later in Installation Setup under Counter Settings

Your NPL 20/30 is now ready for operation and is in the operating mode Absolute. Each active axis will have a flashing "**REF**" sign next to it. At this point the reference mark evaluation should be completed.

Setup

Setup NPL 20/30 offers two categories for setting up operating parameters. These categories are: Job Setup and Installation Setup. The Job Setup parameters are used to accommodate specific machining requirements for each job. Installation Setup is used to establish encoder, and display parameters. The Job Setup menu is accessed by pressing the SETUP soft key.

Job Setup Parameters

To view and change Job Setup parameters use the UP/ DOWN ARROW keys to highlight the parameters of interest and press the ENTER key.

Units

The UNITS form is used to specify the preferred display units and format. The system powers up with these settings in effect.

- Inch/MM Measurement values are displayed and INCH/MIN - Measurement values are displayed and entered in the units selected in the LINEAR field. Choose between inch or millimeter by pressing the INCH/MM soft key. You can also select the unit of measure by pressing the INCH/MM soft key in either Incremental mode or Absolute.
- Decimal Degrees, Radians or Degrees/Minutes/ Seconds (DMS) The ANGULAR field affects how angles are displayed and entered into forms. Choose between **DECIMAL DEGREES**, **RADIANS** or **DMS** using the soft key.

Installation Setup Parameters

Installation setup rarameters Installation setup is accessed by pressing the SETUP soft key, which brings up INSTALLATION SETUP soft key. Installation Setup parameters are established during the initial installation and, most likely, will not often change. For this reason, the installation setup parameters are protected by a passcode: (95148).

Encoder Setup The ENCODER SETUP is used to set the encoder resolution and type (linear, rotary), count direction, reference mark type.

Counter Settings The *COUNTER SETTINGS* form is the parameter where the operator defines the user application for the readout. The choices are for milling or turning applications. A **FACTORY DEFAULT** soft key appears in the *COUNTER SETTINGS* choice of options. When pressed, the configuration parameters (based on either mill or turn) will be reset to factory defaults.

NPL 20, NPL 30 Quick Reference Guide: Functions

Reference Mark Evaluation

The NPL 20/30's reference mark evaluation feature automatically re-establishes the relationship between axis slide positions and display values that you last defined by setting the datum.

If the axis encoder has reference marks, the REF indicator will flash. After crossing over the reference marks, the indicator will stop flashing and change to non-flashing REF

Working without reference mark evaluation

You can also use the NPL 20/30 without crossing over the reference marks. Press the **NO REF** soft key to exit the reference mark evaluation routine and continue. You can still cross over reference marks at a later time, if it becomes necessary to define datums that can be re-established after a power interruption. Press the ENABLE REF soft key to activate the reference mark evaluation routine.

If an encoder is setup without reference marks, then the REF indicator will not be displayed, and datums will be lost once ф power is turned off

ENABLE/DISABLE REF function

ENABLE/DISABLE REF function The toggling ENABLE/DISABLE soft key, that is present during the Reference Mark Evaluation routine, allows the operator to select a specific Reference Mark on an encoder. This is important when using encoders with Fixed Reference Marks. When the DISABLE REF soft key is pressed, the evaluation routine is paused and any reference marks that are crossed during encoder movement are ignored. When the ENABLE REF soft key is then pressed, the evaluation routine once again becomes active and the pext crossed reference mark becomes active and the next crossed reference mark will be selected.

Once reference marks for all desired axes are established, press **NO REF** soft key to cancel out of routine. You do not have to cross over the reference marks of all the encoders, only those that you need. If all reference marks have been found the NPL 20/30 will return to the DRO display screen automatically.

If you do not cross over the reference marks, NPL 20/30 does not store the datum points. This means that it is not possible to re-呦 establish the relationship between axis slide positions and display values after a power interruption (switch-off).

Help Screen

The integrated operating instructions provide information and assistance in any situation. To call the operating instructions:

Press the HELP soft key

- Information relevant to the current operation will be displayed.
- Use the UP/DOWN ARROW keys if the explanation is spread over more than one screen page.
- To view information on another topic: Press the list of topics soft key.
- Press the UP/DOWN ARROW keys to scroll through the index
- Press the ENTER key to select the item you need. To leave the operating instructions

Press the C key.

D:0| T:1 | F: 0| 0:00 | MM | ABS | 🚟 |



List of Topics under HELP mode

 (\mathbf{O})

Datums

The workpiece drawing identifies a certain point on the workpiece (usually a corner) as the **absolute datum** and perhaps one or more other points as relative datums.

The datums. The datum setting procedure establishes these points as the origin of the absolute or relative coordinate systems. The workpiece, which is aligned with the machine axes, is moved to a certain position relative to the tool and the display is set either to zero or to another appropriate value (e.g., to compensate for tool radius) radius).

Datum Hard key

The easiest way to set datum points is to use the NPL 20/30's probing function when you probe the workpiece with an edge of a tool.

Of course, you can also set datum points in the conventional manner by touching the edges of the workpiece, one after the other with a tool and manually entering the tool positions as datum points. The datum table can hold up to 10 datum points. In most cases this will free you from having to calculate the axis travel when working with complicated workpiece drawings containing several datums.



Tool Hard Key

Γ

This hard key opens the tool table and provides access to the TOOL form for entering a tool's parameters. The NPL 20/30 can store up to 16 tools within the tool table

	tool tabl	εœ)IA/L	ENG1	TH)		
1	2.000/	20.	.000	MM	EN	GRAVE	
2	5.000/	14.	.000	MM	PII	.OT DR	Ľ
3	25.000/	50.	000.	MM	CT	R-BORE	Ε
4	6.000/	12.	.000	MM	CA	RB ML	
5	10.000/	25.	.000	MM	BR	DACH	
6	2.000/	0.	.000	MM	FL	END I	ML
7	2.500/	0.	.000	MM	FL	END I	ML
8	3.000/	5.	.000	MM			
rool Ez	AXIS CLEAR	T	US To	SE IOL		HE	LP

Tool Table in Milling

Graphic Positioning Aid

When you are traversing to display value zero (in the incremental mode), NPL 20/30 displays a graphic positioning aid.

NPL 20/30 displays the graphic positioning aid in a narrow rectangle underneath the currently active axis. Two triangular marks in the center of the rectangle symbolize the nominal position you want to reach. A small square symbolizes the axis slide. An arrow indicating the direction appears in the square while the axis is moving. Note that the square does not begin to move until the axis slide is near the nominal position



Iskra

lskra TELA d.d. Cesta dveh cesarjev 403 1102 LJUBLJANA, SLOVENIA +386 14 76 98-24 FAX +386 14 76 98-82 E-Mail: info@iskra-tela.si

www.iskra-tela.si

Operating Modes

The NPL 20/30 has two operating modes: **Distance-To-Go** (INCREMENTAL) and **Actual Value** (ABS0LUTE). The Distance-To-Go feature (which will be referred to as **incremental** in this manual) enables you to approach nominal positions simply by traversing to display value zero. When working within the incremental mode you can enter nominal coordinates as either incremental or absolute dimensions. The Actual Value foature (which will be refored to an

Actual Value feature (which will be referred to as absolute in this manual) always displays the current actual position of the tool, relative to the active datum. In this mode, all moves are done by traveling until the display matches the nominal position that is required. While in the Absolute Mode, if the NPL 20/30 is configured for Milling applications, only the tool length offsets are active. Both the radius and length offsets are used in the Distance-To-Go mode to calculate the amount of "distance-to-go" required to get to the desired nominal position relative to the edge of the tool that will be doing the cutting. If the NPL 20/30 is configured for a lathe, all tool offsets are used in both the Incremental and Absolute modes. Press the **INCREMENTAL/ABSOLUTE** hard key to toggle

Press the INCREMENTAL/ABSOLUTE hard key to toggle between these two modes

The turning application provides a quick method for coupling the Z axes position on a 3 axis system.



Nominal position S, actual position I and distance-to-

Circle and linear Patterns (Milling)

CIFCLE AND LINEAR PATTERN (WIIIING) Press the **CIRCLE PATTERN** or **LINEAR PATTERN** hard keys to select the desired hole pattern function and enter the required data. This data can usually be taken from the workpiece drawing (e.g. hole depth, number of holes, etc.). With hole patterns, the NPL 20/30 then calculates the positions of all the holes and displays the pattern graphically on the screen. The View Graphic enables verification of the hole pattern before you start machining. It is also useful when selecting holes directly, executing holes separately, and skipping holes.



R_x (Radius/Diameter) Soft Key

Drawings for lathe parts usually give diameter values. NPL 20/30 can display either the radius or the diameter for you. When the diameter is being displayed, the diameter symbol (\varnothing) is shown next to the position value.

Example: Radius display, position 1 X = 20 mm Diameter display, position 1 X = \emptyset 40 mm Press the $\mathbf{R}_{\mathbf{X}}$ soft key to switch between radius display and diameter display.

Kurzanleitung: Bedienung



Deutsch



Hinweise zur Dateneingabe

- Mit den numerischen Tasten geben Sie Zahlen in die Felder ein.
- Mit der Taste ENTER bestätigen Sie die in einem Feld vorgenommene Eingabe und kehren zum vorherigen Bildschirm zurück.
- Drücken Sie die Taste C, wenn Sie Einträge oder Fehlermeldungen löschen oder zum vorherigen Bildschirm zurückkehren wollen.
- SOFTKEYS bezeichnen die verschiedenen Fräs- oder Drehfunktionen. Diese Funktionen wählen Sie, indem Sie die Softkey-Taste direkt unter dem jeweiligen Softkey drücken. Die Softkey-Funktionen sind auf zwei Bildschirm-Seiten aufgeteilt, die Sie mit der NACH-LINKS-/NACH-RECHTS-Taste aufrufen.
- Mit der NACH-LINKS-/NACH-RECHTS-Taste blättern Sie durch die zwei Bildschirmseiten mit den verfügbaren Softkey-Funktionen. Die Seite, auf der Sie sich gerade befinden, wird in der Statusleiste oben am Bildschirm angezeigt.
- Mit der NACH-OBEN-/NACH-UNTEN-Taste bewegen Nin der MACH-OBEN-/MACH-ONTEN-Taste bewegen Sie den Cursor zwischen den Feldern einer Eingabemaske und den Menüpunkten eines Menüs. Wenn der Cursor den letzten Menüpunkt eines Menüs erreicht hat, springt er automatisch an den Anfang des Menüs zurück.

Übersicht über die im Bedienfeld integrierten

	unktionstasten				
Taste Seite 1	Funktion	Symbol			
INKREMENTAL/ ABSOLUT	Schaltet zwischen Restweg (inkremental) und Istwert (absolut) um.				
1/2 (NUR IM MODUS FRÄSEN)	Teilt die aktuelle Position durch zwei.	1/2			
RECHNER	Öffnet die Rechner- Funktionen.				
BEZUGSPUNKT	Öffnet die Eingabemaske BEZUGSPUNKT, in der Sie einen Bezugspunkt für jede Achse festlegen können.				
WERKZEUG	Öffnet die WERKZEUGTABELLE.	T			
LOCHKREIS	Öffnet die Eingabemaske LOCHKREIS. Die Positio- nen der Bohrungen wer- den für Fräsfunktionen automatisch berechnet.	\bigcirc			
LOCHREIHE	Öffnet die Eingabemaske LOCHREIHE. Die Positio- nen der Bohrungen wer- den für Fräsfunktionen automatisch berechnet.	(

-



Taste Seite 1	Funktion	Symbol
SCHRÄGE FRÄSEN ODER VEKTORKOMPON ENTEN	Öffnet die Eingabemaske SCHRÄGE FRÄSEN im Modus Fräsen, oder die Eingabemaske VEKTOR- KOMPONENTEN im Modus Drehen.	
BOGEN FRÄSEN ODER KEGELRECHNER	Öffnet die Eingabemaske BOGEN FRÄSEN im Modus Fräsen, oder die Eingabemaske KEGELRECHNER im Modus Drehen.	

Übersicht über die Softkeys und deren Funktionen

Die Softkey-Funktionen sind auf zwei Die Softkey-Funktionen sind auf zwei Bildschirmseiten aufgeteilt, durch die Sie mit der NACH-LINKS/NACH-RECHTS-Taste blättern können. Die Seitenanzeige in der Statusleiste zeigt die Anzahl der Seiten und die Seite an, auf der Sie sich gerade befinden (markierte Seite). Zu jedem Softkey können genauere Informationen aufgerufen werden. - siehe oben oben

Softkeys auf Seite 1	Softkey-Funktion	Softkey- Symbol
HILFE	Öffnet die Online-Hilfe.	HILFE
INCH/MM	Schaltet zwischen der Anzeige der Positionswerte in Inch oder Millimeter um.	<u>Inch</u> MM
RADIUS/ DURCHMESSER	Schaltet zwischen der Anzeige der Positionswerte als Badius	Rx
	oder Durchmesser um (nur im Modus Drehen verfügbar).	
SETZEN/ NULLEN	Schaltet zwischen den Funktionen Setzen und Nullen um. Verwendung mit entsprechenden Achstasten.	<u>Setzen</u> Nullen
Softkeys auf Seite 2	Softkey-Funktion	Softkey- Symbol
EINRICHTEN	Öffnet das Menü BEARBEITUNG EINRICHTEN und stellt den Softkey SYSTEM EINRICHTEN zur Verfügung.	EIN- Richten
REF FREIGABE	Betätigen, wenn eine Referenzmarke ermittelt werden soll.	ref Freigabe

Hochfahren und Einrichten



- Schalten Sie das Gerät mit dem Schalter auf der Geräterückseite ein. Der erste Bildschirm erscheint. (Dieser Bildschirm erscheint nur beim ersten Einschalten nach Auslieferung. Die folgenden Schritte wurden eventuell bereits bei der Installation der Software durchgeführt.)
 - Mit dem Softkey SPRACHE wählen Sie die gewünschte Sprache
 - Sie können entweder die Anwendung FRÄSEN oder DREHEN wählen. Mit dem Softkey ANWENDUNG [FRÄSEN/DREHEN] schalten Sie zwischen den beiden Modi um.
 - Dann wählen Sie die Anzahl der Achsen. Wenn Sie mit Ihrer Eingabe fertig sind, drücken Sie die Taste ENTER. Die Anwendung können Sie später im Menü SYSTEM EINRICHTEN unter ANWENDUNG

EINSTELLEN umschalten

Der NPL 20/30 ist jetzt betriebsbereit in der Betriebsart Istwert. Hinter jeden aktiven Achse erscheint ein blinkendes "**REF**". Dies zeigt an, dass die Referenzmarken-Auswertung durchgeführt werden sollte.

Einrichten

Einrichten Der NPL 20/30 verfügt über die zwei folgenden Menüs zum Einrichten der Betriebsparameter: BEARBEITUNG EINRICHTEN und SYSTEM EINRICHTEN. Mit den Parametern des Menüs BEARBEITUNG EINRICHTEN passen Sie jede Bearbeitung den spezifischen Anforderungen an. Im Menü SYSTEM EINRICHTEN definieren Sie Parameter für Messegrät Anzeige und Parameter für Messgerät, Anzeige und Kommunikation. Das Menü BEARBEITUNG EINRICHTEN rufen Sie mit dem Softkey EINRICHTEN auf

Parameter des Menüs BEARBEITUNG EINRICHTEN

Mit der NACH-UNTEN/NACH-OBEN-Taste wählen Sie die gewünschten Parameter aus und drücken ENTER, um diese anzuzeigen und zu bearbeiten.

Parameter des Menüs SYSTEM EINRICHTEN

Das Menü SYSTEM EINRICHTEN rufen Sie auf, indem Sie den Softkey **EINRICHTEN** und dann den Softkey Ste den Softkey EINRICHTEN und dahn den Softkey SYSTEM EINRICHTEN drücken. Die Parameter des Menüs SYSTEM EINRICHTEN werden während der Erstinstallation definiert und müssen normalerweise nicht oft geändert werden. Deshalb sind die Parameter des Menüs SYSTEM EINRICHTEN mit einem Passwort geschützt: (95148).

Messgerät definieren

Mit dem Parameter MESSGERÄT DEF. legen Sie die Auflösung und den Messgerät-Typ (Längen- oder Winkelmessgerät), die Zählrichtung und den Referenzmarken-Typ fest.

Anwendung einstellen

Mit dem Parameter ANWENDUNG EINSTELLEN legen Sie die Anwendung fest, für die Sie die Positionsanzeige benutzen wollen. Sie können zwischen FRÄSEN und DREHEN wählen. Nach Anwahl des Parameters ANWENDUNG EINSTELLEN zeigt die Positionsanzeige u. a. den Softkey VOREINSTELLUNG am Bildschirm an. Mit diesem Softwarestzen Sie die Konfigurationzenzenzenteter Softkey setzen Sie die Konfigurationsparameter (basierend auf der Anwendung Fräsen oder Drehen) auf ihre Voreinstellung zurück

Kurzanleitung: Funktionen

Auswertung der Referenzmarken

Mit der REF-Automatik ermittelt der NPL 20/30 automatisch wieder die Zuordnung zwischen den Achsschlitten-Positionen und Anzeigewerten, die Sie zuletzt vor dem Ausschalten festgelegt haben. Wenn Ihr Messgerät Referenzmarken besitzt, blinkt die Anzeige REF. Sobald Sie die Referenzmarken überfahren haben, hört die REF-Anzeige auf zu blinken

Arbeiten ohne Referenzmarken-Auswertung

Sie können den NPL 20/30 auch nutzen, ohne vorher die Referenzmarken zu überfahren. Drücken Sie den Softkey **KEIN REF**, wenn Sie die Referenzmarken nicht überfahren wollen, und arbeiten Sie weiter. Sie können die Referenzmarken auch noch zu einem späteren Zeitpunkt überfahren, falls Sie später Bezugspunkte definieren wollen, die sich nach einer Stromunterbrechung wiederherstellen lassen. Drücken Sie den Softkey **REF FREIGABE**, wenn Sie die Referenzmarken-Auswertung aktivieren wollen.

Falls ein Messgerät keine Referenzmarken besitzt, erscheint die Anzeige REF nicht am Bildschirm und alle gesetzten Bezugspunkte gehen beim Ausschalten der Positionsanzeige verloren. μL

Funktion REF FREIGABE/DEAKTIVIEREN

Punktion REF FREIGABE/DEAKTIVIEREN Der zwischen REF FREIGABE/DEAKTIVIEREN umschalt-bare Softkey steht während der Referenzmarken-Aus-wertung zur Verfügung und ermöglicht es dem Benut-zer, eine bestimmte Referenzmarke auf dem Messgerät zu wählen. Das ist wichtig, wenn Sie Messgeräte mit festen Referenzmarken verwenden. Messgerate mit testen Heferenzmarken verwenden. Wenn Sie den Softkey REF DEAKTIVIEREN drücken, unterbricht die Positionsanzeige die Referenzmarken-Auswertung und ignoriert alle Referenzmarken, die überfahren werden. Wenn Sie danach den Softkey REF FREIGABE drücken, aktiviert die Positionsanzeige die Referenzmarken-Auswertung wieder und wählt die nächste überfahrene Referenzmarke. Sobald Sie die Referenzmarken für alle gewünschten Achsen ermittelt haben, beenden Sie die Referenz-Acrisen ermittelt naben, beenden Sie die Reterenz-marken-Auswertung, indem Sie den Softkey KEIN REF drücken. Das Überfahren der Referenzmarken muss nicht für alle, sondern nur für diejenigen Messgeräte durchgeführt werden, die Sie benötigen. Sobald alle Referenzmarken ermittelt wurden, kehrt der NPL 20/30 automatisch zum Bildschirm mit der Anzeine der Achspositionen zurück Anzeige der Achspositionen zurück.

Wenn Sie die Referenzmarken nicht überfah-ren haben, speichert der NPL 20/30 die gesetzten Bezugspunkte nicht. Das bedeu-tet, dass sich die Zuordnungen zwischen den Achsschlitten-Positionen und Anzeigewer-ten nach einer Stromunterbrechung (Aus-schalten) nicht wiederherstellen lassen. μL

Online-Hilfe

Die integrierte Benutzer-Anleitung hilft Ihnen in jeder Situation mit den passenden Informationen. Integrierte Benutzer-Anleitung aufrufen:

- Drücken Sie den Softkey HILFE.
- Am Bildschirm werden Informationen zu dem Vorgang angezeigt, den Sie gerade bearbeiten.
 Mit der NACH-OBEN/NACH-UNTEN-Taste können Sie durch das Thema blättern, wenn es auf mehreren Bildschirm-Seiten erklärt wird.
- Informationen zu einem anderen Thema anzeigen:
 Drücken Sie den Softkey THEMEN-LISTE.
- Benutzen Sie die NACH-OBEN/NACH-UNTEN-TASTE, wenn Sie durch das Verzeichnis blättern wollen Drücken Sie ENTER, wenn Sie sich ein Thema anzeigen lassen wollen.
- Integrierte Benutzer-Anleitung **beenden**: ▶ Drücken Sie die Taste C.

R:O | W:1 | U: O | O:OO | MM | ARS | 🚝 |

	HILFE-THEMEN		
2.1	Erstes Einschalten nach Auslieferung		
2.2	Auswertung der Referenzmarken		
2.2.1	Referenzmarken		
3. Betriebsarten Istwert und Restweg			
3.1	Inch/mm		
3.2 Achse zurücksetzen			
3.3 Wert setzen			
3.4	1/2		
THEMA Anzeige	BILD- NACH-OBEN NUNTEN		

Themen-Liste der Online-Hilfe

(0

Bezugspunkte

Die Werkstückzeichnung gibt einen bestimmten Punkt des Werkstücks (meist eine Werkstückecke) als **absoluten Bezugspunkt** und eventuell einen weiteren oder mehrere weitere Punkte als relative

weiteren oder mehrere weitere Punkte als relative Bezugspunkte vor. Beim Bezugspunkt-Setzen wird diesen Bezugspunkten der Ursprung des absoluten Koordinatensystems bzw. der relativen Koordinatensysteme zugeordnet. Das auf die Maschinenachsen ausgerichtete Werkstück wird in eine bestimmte Position relativ zum Werkzeug gebracht und die Achsanzeigen entweder auf Null oder den entsprechenden Positionswert (z. B. um den Werkzeugsradius zu berücksichtigen) gesetzt. Werkzeugsradius zu berücksichtigen) gesetzt.

Taste BEZUGSPUNKT

Bezugspunkte setzen Sie am einfachsten mit den Antastfunktionen des NPL 20/30, wenn Sie das Werkstück mit einem Werkzeug ankratzen. Natürlich können Sie auch ganz konventionell eine Werkstück-Kante nach der anderen mit einem Werkzeug ankratzen und die Werkzeug-Position als Bezugspunkt eingeben. In der Bezugspunkt-Tabelle können bis zu 10 Bezugspunkte gespeichert werden. Dadurch entfallen die meisten Fahrweg-Berechnungen, wenn Sie nach komplizierten Werkstückzeichnungen mit mehreren Bezugspunkten arbeiten.



Taste Werkzeug

Diese Taste öffnet die Werkzeug-Tabelle und ermöglicht Ihnen den Zugriff auf die Eingabemaske WERKZEUG, in die Sie die Parameter des Werkzeugs eingeben können. Der NPL 20/30 speichert bis zu 16 Werkzeuge in der Werkzeug-Tabelle.

B:O	.W:1 V:	0 0:0) MM I	INK	
	WERKZEUG	-TABELLE	OURCH	IESSER.	/Länge)
1	2.0	100/	20.000	MM GR	AVIER-SP
2	5.0	100/	14.000	MM VO	RBOHRER
3	25.0	100/	50.000	MM ST	IRN-SKR
4	6.0	1007	12.000	MM HA	RTMTL-FRS
5	10.0	1007	25.000	MM RÄ	umwkz
6	2.0	100/	0.000	MM FL	ACH-FRS
7	2.5	100/	0.000	MM FL	ACH-FRS
8	3.0	1007	5.000	MM	
HEF ACI	KZEUG-	HERKZEUG Löschen	HKZ (JBER- Men	HILFE

Werkzeug-Tabelle für Fräsbearbeitungen

Grafische Positionierhilfe

Beim "Fahren auf Null" (im Inkrementalmodus) unterstützt Sie der NPL 20/30, indem er eine grafische Positionierhilfe einblendet.

Positionierniife einbiendet. Der NPL 20/30 zeigt die grafische Positionierhilfe in einem schmalen rechteckigen Kasten unter der Achse an, die Sie auf Null fahren. Zwei dreieckige Marken in der Mitte des Kastens symbolisieren die anzufahrende Soll-Position.

Ein kleines Quadrat symbolisiert den Achsschlitten Während Sie die Achse verfahren, erscheint im Quadrat ein Richtungspfeil. Das Quadrat selbst bewegt sich erst, wenn der Achsschlitten sich in der Nähe der Soll-Position befindet.



Iskra

lskra TELA d.d. Cesta dveh cesarjev 403 1102 LJUBLJANA, SLOVENIA +386 14 76 98-24 FAX +386 14 76 98-82 E-Mail: info@iskra-tela.si

www.iskra-tela.si

Betriebsarten

Betriebsarten Der NPL 20/30 verfügt über zwei Betriebsarten: Restweg (INKREMENTAL) und Istwert (ABSOLUT). Die Betriebsart Restweg (in diesem Handbuch als inkremental bezeichnet) ermöglicht das Anfahren der Sollpositionen durch "Fahren auf Null". Auch wenn Sie im Inkrementale Koordinaten eingeben. In der Betriebsart Istwert (in diesem Handbuch als absolute oder inkrementale Koordinaten eingeben. In der Betriebsart Istwert (in diesem Handbuch als absolut bezeichnet) wird die aktuelle Istposition des Werkzeugs bezogen auf den aktiven Bezugspunkt angezeigt. In dieser Betriebsart wird die Achse verfahren bis der Anzeigewert der gewünschten Sollposition entspricht.

Wenn Sie sich im Absolutmodus befinden und die Wenn Sie sich im Absolutmodus befinden und die Anwendung Fräsen aktiv ist, ist nur der Längenversatz des Werkzeugs wirksam. In der Betriebsart Restweg werden sowohl Radius- als auch Längenversatz zur Berechnung des Restwegs zur gewünschten Sollposition benutzt, bezogen auf die Schneide des sich im Einsatz befindenden Werkzeugs. Wenn sich der NPI 20/20 im Modus Dreban befindet sind alle der NPL 20/30 im Modus Drehen befindet, sind alle Arten von Werkzeugversatz sowohl in der Betriebsart Istwert als auch Restweg aktiv.

Mit der im Bedienfeld integrierten Taste INK/ABS schalten Sie zwischen den beiden Betriebsarten um Bei der dreiachsigen Ausführung der Positionsanzeige bietet Ihnen die Funktion Achskopplung die Möglichkeit, die Z-Achsen zu koppeln.



Ist-Position I, Soll-Position S und Restweg R

Lochkreis und Lochreihe (Fräsen)

Wählen Sie die gewünschte Funktion, indem Sie die Taste LOCHKREIS oder LOCREIHE drücken und geben Sie die erforderlichen Daten ein. Diese Daten können Sie in der Regel problemlos aus der Werkstück-Zeichnung entnehmen (z.B. Bohrtiefe, Anzahl der Bohrungen, etc.). Der NPL 20/30 berechnet die Lage aller Bohrungen und zeigt das Bohrbild grafisch am Bildschirm an. In der Grafikansicht können Sie vor der Bearbeitung prüfen, ob das Bohrbild wie gewünscht berechnet wurde. Die Grafikansicht ist außerdem hilfreich, wenn Sie Bohrungen direkt auswählen, einzeln ausführen oder überspringen wollen.



Softkey R_X (Radius/Durchmesser)

In der Werkstück-Zeichnung sind Drehteile in der Regel mit dem Durchmesser bemaßt. Der NPL 20/30 kann sowohl die Durchmesser- als auch die Radius-Werte anzeigen. Wenn die Positionsanzeige für eine Achse den Durchmesser anzeigt, erscheint hinter dem Positionswert das Symbol (Ø).

Beispiel:

Radius-Anzeige Position 1 X = 20 mm Durchmesser-Anzeige Position $1 X = \emptyset 40 mm$ Mit dem Softkey \mathbf{R}_{X} können Sie zwischen der Radius-und Durchmesseranzeige umschalten.

Guide d'initiation rapide: Utilisation



Français





- Avec les touches numériques, vous introduisez des nombres dans les champs
- Avec la touche ENTER, vous validez les données introduites dans un champ et retournez à l'écran précédent.
- Pour effacer les données introduites ou les messages d'erreur ou pour retourner à l'écran précédent, appuyez sur la touche C.
- Les SOFTKEYS indiquent les différentes fonctions de fraisage et de tournage. Vous sélectionnez ces fonctions en appuyant sur la touche de softkey située directement sous la softkey correspondante. Les fonctions de softkeys sont éventuellement réparties sur deux pages d'écran que vous appelez à l'aide de la touche fléchée VERS LA GAUCHE/VERS LA DROITE LA DROITE.
- La touche fléchée VERS LA GAUCHE/VERS LA DROITE vous permet de feuilleter ces deux pages d'écran qui contiennent les fonctions de softkeys disponibles. La page en cours est affichée dans la barre d'état en haut de l'écran.
- Avec la touche fléchée VERS LE HAUT/VERS LE BAS, vous déplacez le curseur entre les différents champs d'un masque d'introduction et entre les sous-menus d'un même menu. Lorsque le curseur a atteint le dernier sous-menu, il retourne automatiquement au début du menu

Vue d'ensemble des touches de fonctions intégrées dans le pupitre

Touche Page 1	Fonction	Symbo
INCREMENTAL/ ABSOLU	Commute entre les modes Chemin restant (en incrémental) et Valeur effective (en absolu)	
1/2 (MODE FRAISAGE SEULEMENT)	Divise par deux la position actuelle.	1/2
CALCULATRICE	Ouvre les fonctions de calculs.	
POINT D'ORIGINE	Ouvre le masque <i>POINT</i> <i>D'ORIGINE</i> dans lequel vous initialisez le point d'origine sur chaque axe.	
OUTIL	Ouvre le TABLEAU D'OUTILS.	T
MOTIF CIRCULAIRE	Ouvre le masque MOTIF CIRCULAIRE. Les positions des trous sont calculées automatiquement pour le fraisage.	\bigcirc



Touche Page 1	Fonction	Symbole
MOTIF LINÉAIRE	Ouvre le masque MOTIF LINEAIRE. Les positions des trous sont calculées automatiquement pour le fraisage.	
FRAISAGE OBLIQUE OU VECTORISATION	Ouvre le masque FRAISAGE OBLIQUE en mode Fraisage ou bien VECTORISATION en mode Tournage.	
FRAISER UN ARC OU CALCULATRICE DE CONE	Ouvre le masque FRAISER UN ARC en mode Fraisage ou bien CALCULATRICE DE CONE en mode Tournage.	$\mathbb{D}^{4}/\mathbb{Q}_{n}$

Vue d'ensemble des softkeys et de leurs fonctions

Les fonctions des softkeys sont réparties sur deux pages d'écran que vous pouvez parcourr à l'aide de la touche fléchée VERS LA DROITE/VERS LA GAUCHE. L'affichage des pages dans la barre d'état indique le nombre de pages ainsi que la page sur laquelle vous vous trouvez actuellement (page marquée). Vous pouvez appeler des informations plus détaillées sur chaque softkey. Cf. ci-dessus.

Softkeys de la page 1	Fonction de softkey	Symbole softkey
AIDE	Ouvre l'aide en ligne.	AIDE
INCH/MM	Commute entre l'affichage en Inch ou mm pour les valeurs de position.	<u>Inch</u> MM
RAYON/ DIAMETRE	Commute entre l'affichage du rayon ou du diamètre pour les valeurs de position (seulement en mode Tournage).	Rx
INIT/RAZ	Commute entre les fonctions Initialisation et Remise à zéro. Utilisation avec les touches d'axes correspondantes.	<u>Init.</u> Raz
Softkeys de la page 2	Fonction de softkey	Symbole softkey
PARAMETRES	Ouvre le menu PARAMETRER USINAGE et propose la softkey PARAM. SYSTEME	PARA- Metres
VALIDER REF	Appuyez sur cette softkey si vous désirez identifier une marque de référence.	Valider Ref

Démarrage et configuration

First-Time Configuration Screen 20/30 NPL SOFTWARE VERSION X.X TO XXXXXX-XX Select language, application, and axes. Press ENTER to continue applic. [mill] AXES [2] HELP LANGUAGE [English]

- Allumez l'appareil en appuyant sur le commutateur sur la face arrière. L'écran initial apparaît. Cet écran ne s'affiche qu'au premier démarrage suivant la livraison. Il est possible que les étapes suivantes aient été exécutées lors de la mise en service du logiciel.
 - Avec la softkey LANGUE, sélectionnez la langue désirée
 - Vous pouvez choisir soit l'application
 FRAISAGE, soit TOURNAGE. Utilisez la softkey
 APPLIC. [FRAISAGE/TOURNAGE] pour
 commuter entre les deux applications.
 - Sélectionnez ensuite le nombre d'axes. Lors vous avez terminé l'introduction des données, appuyez sur la touche ENTER.

Par la suite, vous pouvez changer d'application dans le menu PARAMETRER SYSTEME, sous CONFIGURER COMPTEUR.

Le NPL 20/30 est maintenant en service et en mode Valeur effective. Derrière chaque axe actif, l'affichage "REF" clignote. Cela indique que vous devez procéder à l'exploitation des margues de référence.

Paramètres Le NPL 20/30 propose les deux menus suivants pour configurer les paramètres de fonctionnement: PARAMETRER USINAGE et PARAMETRER SYSTEME. Les paramètres du menu PARAMETRER USINAGE vous permettent d'adapter les données spécifiques à chaque opération d'usinage. Dans le menu PARAMETRER SYSTEME, vous définissez les paramètres du système de mesure, de l'affichage et de la communication. Appelez le menu PARAMETRER USINAGE avec la softkey **PARAMETRES**.

Paramètres du menu PARAMETRER USINAGE

Avec la touche fléchée VERS LE BAS/VERS LE HAUT, vous sélectionnez les paramètres désirés et appuyez ensuite sur ENTER pour les afficher et les éditer

Unité de mesure Dans le masque UNITE DE MESURE, vous définissez l'unité de mesure ainsi que les formats dans lesquels vous désirez travailler. Ces paramètres sont activés lorsque vous démarrez la visualisation de cotes.

- Inch/MM Les valeurs sont introduites et affichées avec l'unité de mesure indiquée dans le champ LINEAIRE. Appuyez sur la softkey INCH/MM pour choisir entre Inch (pouces) et millimètres. Et ce, aussi bien en mode Incrémental qu'en mode Absolu.
- ADSOUL. Valeur décimale, radians ou degrés/minutes/ secondes (DMS) L'affichage et l'introduction des angles ont lieu dans le champ ANGULAIRE. Choisissez entre les trois softkeys VALEUR DECIMALE, RADIANS ou DMS.

DECIMALE, RADIANS OU DMS. Paramètres du menu PARAMETRER SYSTEME Vous appelez le menu PARAMETRER SYSTEME avec la softkey PARAMETRES, puis la softkey PARAM. SYSTEME. Les paramètres du menu PARAMETRER SYSTEME sont définis lors de l'installation initiale et sont rarement modifiés. C'est pourquoi les paramètres de ce menu sont protégés par un mot de passe: (95148).

Définir le système de mesure

Le paramètre DEF. SYST. MESURE définit la résolution, le système de mesure (linéaire/angulaire), le sens de comptage et les marques de référence

Configurer le comptage et les marques de reference. Le menu CONFIGURER COMPTEUR vous permet de définir l'application du NPL 20/30. Choisissez entre FRAISAGE et TOURNAGE. Lorsque vous appelez le menu CONFIGURER COMPTEUR, la visualisation de cotes affiche entre autres la softkey CONFIG. DEFAUT. Celle-ci vous permet de réinitialiser les paramètres de configuration (basés sur l'application Fraisage ou Tournage) aux valeurs par défaut Tournage) aux valeurs par défaut.

 $(\mathbf{\Phi})$

Guide d'initiation rapide: Fonctions

Exploitation marques de référence

Grâce à l'automatisme REF, le NPL 20/30 rétablit automatiquement les relations entre la position du chariot et les valeurs d'affichage que vous aviez précédemment définies.

Si votre système de mesure est équipé de marques de référence, l'affichage REF clignote. Dès que vous avez franchi les marques de référence, l'affichage REF arrête de clignoter.

Travailler sans exploiter les marques de référence

Vous pouvez aussi utiliser le NPL 20/30 sans avoir franchi les marques de référence. Appuyez sur la softkey **AUCUNE REF** si vous ne désirez pas franchir les marques de référence et continuez à travailler. Mais vous pouvez les franchir ultérieurement pour définir des points d'origine de manière à les rétablir après une coupure d'alimentation. Appuyez sur la softkey VALIDER REF. si vous désirez activer l'exploitation des marques de référence

Si un système de mesure n'est dispose pas de marques de référence, l'affichage REF щ d'origine initialisés sont perdus au moment où la visualisation de cotes est mise hors tension

Fonction VALIDER REF/DESACTIVER REF

La softkey VALIDER REF/DESACTIVER REF est disponible lors de l'exploitation des marques de référence et permet de sélectionner sur le système de mesure une marque de référence donnée. Ceci est important si vous utilisez des systèmes de mesure avec marques de référence fixes. Lorsque vous avec marques de reference tixes. Lorsque vous appuyez sur la softkey **DESACTIVER REF**, la visualisation de cotes interrompt l'exploitation des marques de référence et ignore toutes les marques de référence franchies. Si vous appuyez ensuite sur la softkey **VALIDER REF**, la visualisation de cotes réactive l'exploitation des marques de référence et sélactionne la prochaine marque de référence sélectionne la prochaine margue de référence franchie

Dès que vous avez déterminé l'ensemble des marques de référence sur tous les axes souhaités, vous achevez l'exploitation des marques de référence en appuyant sur la softkey **AUCUNE REF**. Vous n'avez en appuyant sun la softeey **Aucure Rer**. Yous navez pas à franchir les marques de référence pour tous les systèmes de mesure, mais uniquement pour ceux dont vous avez besoin. Dès que toutes les marques de référence ont été définies, le NPL 20/30 retourne automatiquement à l'écran de l'affichage des positions sur les axes.

Si vous n'avez pas franchi les marques de référence, le NPL 20/30 ne mémorise pas les points d'origine initialisés. Cela signifie qu'après une coupure d'alimentation (arrêt de l'appareil), vous ne pourrez pas rétablir les relations entre les positions des chariots et les valeurs d'affichage. ф

Aide en ligne

Le mode d'emploi intégré vous aide dans chaque situation en vous apportant les informations adéquates. Appeler le mode d'emploi intégré: Appuyez sur la softkey **AIDE**.

- L'écran affiche des informations sur l'opération en cours.
- Parcourez avec la touche fléchée VERS LE HAUT/ VERS LE BAS si la rubrique est expliquée sur plusieurs pages d'écran. Afficher les informations sur une autre rubrique
- Appuyez sur la softkey LISTE DES RUBRIQUES.
 Utilisez la touche fléchée VERS LE HAUT/VERS LE BAS
- si vous désirez parcourir le répertoire. Appuyez sur ENTER pour afficher une rubrique
- Fermez le mode d'emploi intégré:
- Appuvez sur la touche C

D:0| T:1 | F: 0| 0:00| MM | ABS | 🚝 |

MENU DE L'AIDE			
2.1	1ère mise ss tension après livraison		
2.2	Exploitation marques de référence		
2.2.1	Marques de référence		
3.	Modes Valeur eff. et Chemin restant		
3.1	Inch/mm		
3.2	Réinitialiser l'axe		
3.3	Présélection		
3.4	1/2		
AFFICHER PAGE PAGE RUBRIQUE ARRIERE AVANT			

Liste des rubriques de l'aide en ligne

(🗘

Points d'origine

Le plan de la pièce prend un point donné de celle-ci (le plus souvent, un coin) comme **point d'origine absolu** et, éventuellement, un ou plusieurs autres points comme points d'origine relatifs.

La procédure d'initialisation des points d'origine permet de leur affecter l'origine du système de coordonnées absolues ou relatives. La pièce alignée coordonnees absolues ou relatives. La piece alignée par rapport aux axes de la machine est ainsi amenée à une certaine position relative par rapport à l'outil; les affichages des axes sont présélectionnés, soit à zéro, soit à la valeur de position correspondante (par exemple, pour tenir compte du rayon d'outil).

Touche POINT D'ORIGINE

Le plus simple pour initialiser les points d'origine est d'utiliser les fonctions de palpage du NPL 20/30 si

d'utiliser les fonctions de palpage du NPL 20/30 si vous affleurez la pièce avec un outil. Naturellement et de manière très conventionnelle, vous pouvez affleurer les arêtes de la pièce les unes après les autres avec un outil, puis introduire la position de l'outil comme point d'origine. On peut mémoriser jusqu'à 10 points d'origine dans le tableau de points d'origine. Ceci permet d'éviter la plupart des calculs de courses lorsque vous travaillez avec plusieurs points d'origine et à partir de plans complexes. complexes.



Touche Outil

Cette touche ouvre le tableau d'outils et vous permet d'accéder au masque d'introduction OUTIL pour introduire les paramètres de l'outil. Le NPL 20/30 peut enregistrer jusqu'à 16 outils dans le tableau d'outils.

0:01	1.1.1.6. 01	0.001	MM I I	NL Imm	P
	TABLEAU D'OI	ITILS (D)	iametre	/LONGUE	EUR)
1	2.000	′ 20	.000 MI	H PTE (Gravage
2	5.000	/ 14	.000 MI	M FORE1	CENT.
3	25.000/	′ 50	.000 MI	M FR. A	LAMER
4	6.000/	/ 12	.000 MI	M FR. C	ARBURE
5	10.000,	25	.000 MI	H OUTIL	A BROC
6	2.000	′ 0	.000 MI	H FR.A	SURFAC
7	2.500	′ 0	.000 MI	FR.A	SURFAC
8	3.000	′ 5	.000 MI	4	
axe Tii	D'OU- EFF . [Z] Ol	'ACER Itil	VALIDE OUTIL	B.	AIDE

Tableau d'outils pour opérations de fraisage

Curseur graphique de positionnement

Lors du "déplacement vers zéro" (en mode Incrémental), le NPL 20/30 vous aide en affichant un curseur graphique de positionnement. Le NPL 20/30 affiche le curseur graphique de positionnement à l'intérieur d'une petite case rectangulaire au-dessous de l'axe que vous déplacez vers zéro. Deux marques triangulaires au centre de la case symbolisent la position nominale à atteindre. Un petit carré symbolise le chariot de l'axe. Pendant le déplacement de l'axe, une flèche apparaît dans le déplacement de l'axe, une flèche apparaît dans le carré. Le carré lui-même ne se déplace que lorsque le chariot se trouve à proximité de la position nominale.

D:0| T:1 | F: 0| 0:00| MM | INC | 🚐 | INIT -20000

Iskra

lskra TELA d.d. Cesta dveh cesarjev 403 1102 LJUBLJANA, SLOVENIA +386 14 76 98-24 FAX +386 14 76 98-82 E-Mail: info@iskra-tela.si

www.iskra-tela.si

Modes de fonctionnement

Modes de fonctionnement Le NPL 20/30 dispose de deux modes de fonctionnement: Chemin restant (INCREMENTAL) et Valeur effective (ABSOLU). Le mode Chemin restant (désigné dans ce Manuel sous le terme incrémental) permet d'atteindre les positions nominales au moyen d'un "déplacement vers zéro". Même si vous travaillez en mode incrémental, vous pouvez introduire des coordonnées absolues ou incrémentales. En mode Valeur effective (signalé dans ce Manuel sous le terme absolu), la position effective actuelle de l'outil se réfère au point d'origine actif. Dans ce mode, l'axe est déplacé jusqu'à ce que la valeur affichée corresponde à la position nominale souhaitée. Dans l'application Fraisage, si vous êtes en mode Absolu, seul le décalage de longueur de l'outil est actif. En mode Chemin restant, la visualisation de cotes utilise aussi bien le décalage de longueur que celui du rayon pour calculer le chemin restant à parcourir jusqu'à la position nominale; il se réfère à la dent de l'outil en cours d'utilisation. Lorsque le NPL 20/30 est dans l'application Tournage, tous les types de décalages d'outil sont actifs et ce, aussi bien en mode Valeur effective qu'en mode Chemin restant. La touche ABS/INC du pupitre vous permet de commuter entre les deux mordes de fonctionnement La touche ABS/INC du pupitre vous permet de commuter entre les deux modes de fonctionnement. Dans la version 3 axes de la visualisation de cotes, vous pouvez coupler les axes Z grâce à la fonction



Position effective I, position nominale S et chemin restant R

Motif circulaire et linéaire (Fraisage)

Sélectionnez la fonction désirée en appuyant sur la touche MOTIF CIRCULAIRE ou MOTIF LINEAIRE et touche MOTIF CIRCULAIRE ou MOTIF LINEAIRE et introduisez ensuite les données nécessaires. En règle générale, vous pouvez sans aucun problème prélever ces données à partir du plan de la pièce (par exemple, profondeur de perçage, nombre de trous, etc.). Le NPL 20/30 calcule la position de tous les trous et affiche à l'écran le motif de trous sous forme graphique. Avant l'usinage, la fonction graphique permet de contrôler si le motif de trous a été calculé de la maière voulue Le granbisme est également de la manière voulue. Le graphisme est également très utile pour sélectionner directement des trous, en exécuter individuellement ou en occulter certains.

D:0| T:1 | F: 0| 0:00| MM | INC | 🛲



Softkey R_X (rayon/diamètre)

Sur les plans de pièces, les pièces de tournage sont généralement cotées avec le diamètre. Le NPL 20/30 peut afficher soit le diamètre, soit le rayon. Si la visualisation de cotes affiche le diamètre pour un axe, le symbole (Ø) apparaît derrière la valeur de position.

Exemple:

Affichage du rayon, position1 X = 20 mmAffichage du diamètre, position $1 X = \emptyset 40 \text{ mm}$ Pour commuter entre l'affichage du rayon et celui du diamètre, appuyez sur la softkey Rx

Guida rapida: funzionamento

lskra

Italiano





Istruzioni per l'immissione di dati Utilizzare la tastiera numerica per inserire i valori numerici all'interno di ciascun campo. Premere il tasto ENTER per confermare l'immissione eseguita in un campo e ritornare alla maschera

precedente. Premere il tasto C per cancellare valori immessi e messaggi di errore o per ritornare alla maschera precedente.

schermo

- I SOFTKEY visualizzano le diverse funzioni di fresatura o tornitura che si selezionano premendo direttamente il softkey corrispondente sotto il relativo label. Sono disponibili 2 pagine di funzioni softkey selezionabili utilizzando i tasti FRECCIA A SINISTRA/A DESTRA.
- I tasti FRECCIA A SINISTRA/A DESTRA consentono di visualizzare le pagine 1 e 2 delle funzioni softkey selezionabili. La pagina attualmente selezionata è indicata nella barra di stato sul bordo superiore della maschera.
- Utilizzare i tasti FRECCIA SU/GIÙ per spostare il cursore tra i campi di una maschera e le opzioni di un menu. Una volta raggiunta l'ultima opzione del menu, il cursore ritorna sulla prima.

Panoramica dei tasti delle funzioni generali

Pagina tasti 1	Tasti funzione	Simbolo tasto
INCREMENTALE/ ASSOLUTA	Commuta la visualizzazione tra le modalità operative Percorso residuo (Incrementale)/Valore reale (Assoluta)	
1/2 (SOLO FRESARE)	Divide la posizione attuale per due	1/2
CALCOLATRICE	Apre le funzioni della calcolatrice	
ORIGINE	Apre la maschera <i>ORIGINE</i> per impostare l'origine di ciascun asse	
UTENSILE	Apre la TABELLA UTENSILI	T
CORONA DI FORI	Apre la maschera CORONA DI FORI, che calcola le posizioni dei fori per applicazioni di fresatura	0
SERIE DI FORI Apre la maschera SERIE DI FORI, che calcola le posizioni dei fori per applicazioni di fresatura		(and the second

(🏶

Pagina tasti 1	Tasti funzione	Simbolo tasto
FRESATURA INCLINATA O VECTORING	Apre la maschera FRESATURA INCLINATA per applicazioni di fresatura o la maschera VECTORING per applicazioni di tornitura	
ARCO DI FRESATURA O CALCOLATORE DI CONICITÀ	Apre la maschera ARCO DI FRESATURA per applicazioni di fresatura o la maschera CALCOLATORE CONICITÀ per applicazioni di tornitura	$\square^{\prime}/\mathbb{P}_{n}$

Panoramica delle funzioni dei softkey POS

Le funzioni dei softkey sono distribuite su due pagine destra per selezionare ciascuna pagina. L'indicazione della pagina nella sarra di stato mostra la direzione di scorrimento e quella scura segnala la pagina attualmente visualizzata. Per ogni softkey è disponibile una pagina di riferimento per informazioni supplementari. Vedere sopra.

Pagina softkey 1	Funzione softkey	Simbolo softkey
GUIDA	Apre le istruzioni operative integrate	GUIDA
POLLICI/MM	Commuta l'unità di misura tra pollici e millimetri	POLLICI MM
RAGGIO/ DIAMETRO	Commuta tra la visualizzazione raggio e diametro. Questa funziona è riservata per le applicazioni di tornitura.	Rx
SELEZIONA/ZERO	Commuta tra le funzioni Seleziona e Zero e viene impiegato con i singoli tasti asse	<u>Seleziona</u> Zero
Pagina softkey 2	Funzione softkey	Simbolo softkey
CONFIGURAZIONE	Apre il menu CONFIG. LAVORAZIONE e visualizza il softkey CONFIG. SISTEMA	CONFIGU- Razione
ABILITA REF	Premere questo softkey non appena il visualizzatore è pronto per il rilevamento degli indici di riferimento	ABILITA REF

Accensione e configurazione

First-Time Configuration Screen			
NPL 20/30 SOFTMARE VERSION X.X.X ID XXXXXX-XX			
Select language, application, and number of axes. Press ENTER to continue.			
LANGUAGE APPLIC. AXES HELP			

- Accendere il visualizzatore (con l'interruttore posizionato sul retro del visualizzatore). Viene visualizzata la schermata iniziale che appare unicamente alla prima accensione. Le operazioni successive dovrebbero essere già state eseguite in fase di installazione del software.
 - Selezionare la lingua desiderata premendo il softkey LINGUA.
 - Selezionare l'applicazione richiesta tra FRESARE e TORNIRE. Il softkey APPLIC. [FRESARE/TORNIRE] consente di selezionare una o l'altra applicazione.
 - Selezionare quindi il numero di assi richiesto. Una volta completata l'immissione, premere il tasto ENTER.
 - Se necessario, l'applicazione potrà essere successivamente modificata nel menu CONFIG. DI SISTEMA in IMPOSTAZ. APPLICATIVE.

L'NPL 20/30 è ora pronto per lavorare in modalità Assoluta. Accanto ad ogni asse attivo lampeggia l'indicazione **REF**. È quindi possibile eseguire il rilevamento degli indici di riferimento.

Configurazione

L'NPL 20/30 dispone di due menu per configurare i parametri operativi: CONFIG. LAVORAZIONE e CONFIG. DI SISTEMA. I parametri del menu CONFIG. LAVORAZIONE consentono di adeguare i requisiti specifici di ciascuna lavorazione. Il menu CONFIG. DI SISTEMA consente di definire i parametri di sistema di misura e display. Il menu CONFIG. LAVORAZIONE si seleziona premendo il softkey **CONFIGURAZIONE**.

Menu CONFIG. LAVORAZIONE

Per visualizzare e modificare i parametri del menu CONFIG. LAVORAZIONE utilizzare i tasti FRECCIA SU/ GIÙ evidenziando i parametri desiderati e premere il tasto ENTER

Unità di misura

La maschera UNITÀ DI MISURA consente di specificare l'unità e il formato desiderati per la visualizzazione. Queste impostazioni sono attive all'accensione del visualizzatore.

- POLLICI/MM I valori misurati vengono visualizzati e immessi nell'unità di misura selezionata nel campo Elimensi neii unita di misura selzionata nei campo LINEARE. Selezionare l'unità di misura tra pollici e millimetri premendo il softkey POLLICI/MM. L'unità di misura può essere selezionata premendo il softkey POLLICI/MM in modalità Incrementale o Assoluta. Gradi decimali, Radianti o Gradi/minuti/secondi (GMS) – Il campo ANGOLARE definisce il modo in ui ali angoli unpeno viscualizzati o impossi pollo.
- cui gli angoli vengono visualizzati e immessi maschere. Selezionare tra GRADI DECIMALI, RADIANTI o DMS utilizzando il relativo softkey.

Menu CONFIG. DI SISTEMA

Il menu CONFIG. DI SISTEMA si richiama premendo il softkey CONFIGURAZIONE e quindi il softkey CONFIG. SISTEMA. I parametri del menu CONFIG. DI SISTEMA vengono definiti nella fase iniziale dell'installazione e, di solito, non cambiano di frequente. Per tale ragione i parametri del menu CONFIG. DI SISTEMA sono protetti da password (95148).

Configurazione del sistema di misura

Il parametro CONFIG. SIS. MISURA consente di impostare la risoluzione e il tipo (lineare o angolare), la direzione di conteggio e il tipo di indice di riferimento. Impostazioni applicative Il parametro IMPOSTAZ.APPLICATIVE consente di

Il parametro *IMPOSTAZ.APPLICATIVE* consente di definire l'applicazione per la quale utilizzare il visualizzatore di quote. Le opzioni disponibili sono FRESARE o TORNIRE. Dopo aver selezionato il parametro *IMPOSTAZ.APPLICATIVE*, l'NPL 20/30 visualizza tra gli altri sullo schermo il softkey **PREIMPOSTAZIONI**. Una volta premuto il softkey, i parametri di configurazione (ner fressture o torniti parametri di configurazione (per fresatura o tornitura) vengono ripristinati alle relative preimpostazioni.

Guida rapida: funzioni

Rilevamento degli indici di riferimento

Con il sistema di rilevamento automatico degli indici di riferimento, l'NPL 20/30 ripristina automaticamente la correlazione tra le posizioni delle slitte degli assi e i valori visualizzati impostati con l'ultima definizione dell'origine prima dello spegnimento.

Se il sistema di misura degli assi presenta indici di riferimento, lampeggia l'indicazione REF. Dopo aver superato gli indici di riferimento, l'indicazione REF cessa di lampeggiare.

Lavorare senza rilevamento degli indici di riferimento

L'INPL 20/30 può essere impiegato anche senza superare precedentemente gli indici di riferimento. Premere il softkey **NO REF** per non superare gli indici di riferimento e continuare.

Gli indici di riferimento possono essere superati in seguito, se ciò risulta necessario per definire origini da alimentazione. Premere il softkey ABILITA REF per attivare il sistema di rilevamento degli indici di riferimento

Se un sistema di misura non dispone di indici di riferimento, l'indicazione REF non viene visualizzata e le origini selezionate vanno perse allo spegnimento del visualizzatore. μL

Funzione ABILITA/DISABILITA REF Il softkey ABILITA/DISABILITA REF, disponibile nel corso della routine di rilevamento degli indici di riferimento, consente di selezionare un indice di riferimento, specifico sul sistema di misura. Tale possibilità è importante quando si impigano sistemi di misura con indici di riferimento fissi. Se si preme il softkey **DISABILITA REF**, il visualizzatore interrompe la routine di rilevamento e ignora qualsiasi indice di riferimento superato. Se si preme il softkey ABLLTA REF, il visualizzatore riattiva la routine di rilevamento e seleziona il successivo indice di riferimento superato. seleziona il successivo indice di riferimento superato. Dopo aver determinato gli indici di riferimento per tutti gli assi desiderati, premere il softkey **NO REF** per terminare la routine di rilevamento. Non è necessario superare gli indici di riferimento di tutti i sistemi di misura, ma soltanto di quelli necessari. Una volta definiti tutti gli indici di riferimento, l'NPL 20/30 ritorna automaticamente alla maschera di visualizzazione POS.

Se non si superano gli indici di riferimento, l'NPL 20/30 non salva le origini impostate. In altre parole, non è possibile ripristinare la correlazione tra le posizioni delle slitte degli assi e i valori visualizzati in seguito ad una interruzione di corrente (spegnimento). ф

Maschera Guida

Le istruzioni operative integrate forniscono informazioni e supporto in qualsiasi situazione. Richiamo delle istruzioni operative integrate
 Premere il softkey GUIDA.

- Il visualizzatore indica le informazioni rilevanti del processo in esecuzione.
- Utilizzare i tasti FRECCIA SU/GIÙ per scorrere le descrizioni qualora composte da più maschere.
- Visualizzazione di informazioni su un altro argomento
 Premere il softkey LISTA DI ARGOMENTI.
- Premere i tasti FRECCIA SU/GIÙ per scorrere l'indice Premere il tasto ENTER per selezionare l'argomento
- desiderato. Uscita dalle istruzioni operative integrate
- Premere il tasto C.

OBNI UT1 | F: OI O:ONI MM | ASS | 🚝

01101 01.	LITE OF OCOT MALE MADE ILLEFT		
GUIDA ARGOMENTI			
2.1	Prima accensione		
2.2	Superamento indici di riferimento		
2.2.1	Indici di riferimento		
3	Valore reale e Percorso residuo		
3.1	Pollici/mm		
3.2	Riposizionamento di un asse		
3.3	Valore predefinito		
3.4	1/2		
MOSTR	A PAGINA PAGINA		

Lista di argomenti della Guida

Origini

Il disegno del pezzo identifica un determinato punto sul pezzo (solitamente un angolo) come origine assoluta ed eventualmente uno o più punti come origini relative

La procedura di definizione dell'origine seleziona questi punti come l'origine del sistema di coordinate assolute o relative. Il pezzo allineato agli assi macchina viene spostato in una determinata posizione relativamente all'utensile e il valore visualizzato viene azzerato o impostato ad un altro valore di posizione adeguato (ad es. per compensare il raggio dell'utensile).

Tasto ORIGINE

Per definire le origini con massima semplicità è possibile impiegare la funzione di tastatura dell'NPL 20/30, tastando il pezzo con lo spigolo di un utensile

Naturalmente le origini possono essere definite anche in modo tradizionale sfiorando gli spigoli del pezzo in successione con un utensile e inserendo manualmente le posizioni utensile come origini. Nella tabella origin è possibile inserire fino a 10 origini. Nella maggioranza dei casi è possibile rinunciare a calcolare i percorsi di traslazione quando si lavora con disegni complessi del pezzo contenenti numerose origini



Tasto UTENSILE

Questo tasto apre la tabella utensili e consente di accedere alla maschera UTENSILE per inserire i parametri utensile. L'NPL 20/30 è in grado di memorizzare fino a 16 utensili nella tabella

UNUI	01116.010.		nun		
	tab. ut	(DIAM./LUI	NGH)	
1	2.000/	20.000	ΜМ	INCID	
2	5.000/	14.000	MM	SBOZZAT	
3	25.000/	50.000	MM	all frt	
4	6.000/	12.000	MM	FRS CARB	
5	10.000/	25.000	MM	BROCCIA	
6	2 0007	0 000	MM	FRS PT	

2 500/ 0 000 MM FRS PT 5.000 MM 3.000 ASSE UT ELIMINA CONFERMA Utensile utensile GUIDA

Tabella utensili per la fresatura

Aiuto grafico di posizionamento

Quando si passa per lo zero (in modalità Incrementale), l'NPL 20/30 visualizza l'aiuto grafico di posizionamento.

L'NPL 20/30 attiva l'aiuto grafico di posizionamento in una barra rettangolare stretta sotto l'asse attualmente attivo. Due marcatori triangolari al centro del rettangolo simboleggiano la posizione nominale da raggiungere.

Un piccolo quadrato simboleggia la slitta dell'asse. Una freccia indicante la direzione viene visualizzata nel quadrato durante la traslazione dell'asse. Tenere presente che il quadrato non inizia a muoversi finché la slitta dell'asse è vicina alla posizione nominale.



Iskra

Iskra TELA d.d.

Cesta dveh cesarjev 403 1102 LJUBLJANA, SLOVENIA +386 14 76 98-24 FAX +386 14 76 98-82 E-Mail: info@iskra-tela.si

www.iskra-tela.si

Modalità operative

L'NPL 20/30 dispone di due modalità operative **Percorso residuo** (INCREMENTALE) e **Valore reale** (ASSOLUTA). In modalità Percorso residuo (che è definita nel presente manuale come **Incrementale**), definita nel presente manuale come incrementale, l'utensile viene spostato sulle posizioni nominali semplicemente passando per lo zero. Lavorando in modalità Incrementale è possibile inserire le coordinate nominali in quote incrementali o assolute. In modalità Valore reale (che è definita nel presente manuale come **Assoluta**) viene sempre visualizzata la posizione reale attuale dell'utensile riferita all'origine titino a l'utenzio viene sempre visualizzate la attiva e l'utensile viene spostato finché il valore visualizzato corrisponde alla posizione nominale desiderata.

desiderata. Con modalità Assoluta, se l'NPL 20/30 è configurato per le applicazioni di fresatura, è attivo soltanto l'offset della lunghezza utensile. Gli offset di raggio e lunghezza vengono impiegati in modalità Percorso residuo per calcolare il "percorso residuo" necessario per raggiungere la posizione nominale desiderata rispetto al tagliente dell'utensile di lavorazione. Se l'NPL 20/30 è configurato per applicazioni di tornitura, tutti gli offset utensile vengono considerati sia in modalità Incrementale che Assoluta. Premere il tasto **INCREMENTALE/ASSOLUTA** per passare da una modalità all'altra.

da una modalità all'altra. L'applicazione di tornitura consente di sommare con rapidità le quote degli assi Z di un sistema a 3 assi.



Posizione nominale S, posizione reale I e percorso residuo R

Corone e serie di fori (Fresare)

Premere i tasti CORONA DI FORI o SERIE DI FORI per selezionare le funzioni delle sagome di lavorazione desiderate e inserire i dati richiesti. Tali dati possono desiderate e inserire i dati richiesti. Tali dati possono essere di norma desunti dal disegno del pezzo (ad esempio profondità di foratura, numero di fori ecc.). Per le sagome di lavorazione l'NPL 20/30 calcola le posizioni di tutti i fori e visualizza graficamente le sagome sullo schermo. La vista grafica consente di verificare la sagoma di fori prima di iniziare la lavorazione. È estremamente utile per la selezione diretta di fori, esecuzione separata di fori e salto di fori.

ORO | UT1 | F: 0 | 0:00 | MM |INCREM | 🖅 |



Softkey R_X (Raggio/Diametro) Di norma i disegni per pezzi da tornire indicano i valori dei diametri. L'NPL 20/30 è in grado di visualizzare sia il raggio sia il diametro. Se è visualizzato il diametro, il relativo simbolo (Ø) è visualizzato accanto al valore di posizione.

Esempio:

visualizzazione raggio, posizione 1 X = 20 mm visualizzazione diametro, posizione 1 X = \emptyset 40 mm Premere il softkey ${\bf R}_{\rm X}$ per commutare tra la visualizzazione raggio e diametro.

Guía rápida de referencia: funcionamiento

Encendido y setup



Conectar el interruptor (situado en el lado trasero del aparato). Aparecerá la pantalla de inicio. (Esta pantalla aparecerá sólo la primera vez que la unidad sea encendida. Los siguien tes pasos pueden haber sido ya realizados eventualmente por el instalador del software).

⊠lskra

Español

Seleccionar el idioma propio pulsando la softkey IDIOMA

- Seleccionar su aplicación entre FRESADO o TORNEADO. La softkey APLIC. [FRES/TORN] conmuta entre ambos modos.
- A continuación deben seleccionarse los ejes requeridos. Al finalizar pulsar la tecla ENTER.

Si fuera necesario, la aplicación puede cambiarse más tarde en el menú Ajustes de Instalación en la función Ajuste Visualizador.

EI NPL 20/30 está ahora listo para el trabajo en el modo de funcionamiento absoluto. Al lado de cada eje activo parpadea la visualización "**REF**". Es en este punto cuando debe realizarse la evaluación de la marca de referencia.

Ajustes del ND 780

Ajustes del ND 780 El NPL 20/30 dispone de dos menús para el ajuste de los parámetros de funcionamiento. Estos menús son: Ajustes de Trabajo y Ajustes de Instalación. Los para adecuar a cada mecanizado los requerimientos específicos. El menú Ajustes de Instalación es utilizado para definir los parámetros del sistema de medido y los do visualização. Al menór Ájustes de medida y los de visualización. Al menú Ajustes de Trabajo se accede al pulsar la softkey **SETUP**.

Parámetros de Ajustes de Trabajo

Para visualizar y cambiar los parámetros de Ajuste del mecanizado deben utilizarse las teclas de cursor ARRIBA/ABAJO para resaltar los parámetros requeridos y pulsar entonces la tecla ENTER.

Unidades

El formulario UNIDAD DE MEDIDA se utiliza para especificar la unidad de medida y los formatos con los que se desea trabajar. Al conectar el sistema serán

- que se desea trabajar. Al conectar el sistema serán efectivos estos ajustes.
 Pulgadas/MM las medidas de longitud serán introducidas y visualizadas en la unidad que se haya introducido en el campo LINEAL. Escoja entre pulgadas o milímetros al pulsar la softkey PULGADAS/MM. Asimismo puede seleccionarse la unidad de medición al pulsar la softkey PULGADAS/MM en cualquiera de los modos incremental o absoluto.
 Grados decimales, radianes o Grados/Minutos/ Segundos (GMS) en el campo ANGULAR se define la visualización y la introducción del ángulo en
- la visualización y la introducción del ángulo en formularios. Escoger entre GRADOS DECIMALES, RADIANES o GMS utilizando la softkey.

Parámetros de Aiustes de Instalación

Para acceder a los Ajustes de Instalación Para acceder a los Ajustes de Instalación debe pulsarse la softkey AJUSTES que hace aparecer a su vez la sof-tkey AJUSTES DE INSTALACIÓN. Los parámetros de los Ajustes de Instalación se establecen durante la instala-ción inicial y, lo más probable, es que ya no se cam-tica. Deceneración de la constructura de la constructura de las bien. Por ese motivo, los parámetros de Ajustes de talación están protegidos con una contraseña: (95148).

Ajustes de los encoders El AJUSTE DEL SISTEMA DE MEDIDA se utiliza para determinar la resolución, tipo de sistema de medida (lineal, rotativo), la dirección de contaje y el tipo de marcas de referencia.

Ajuste del visualizador El formulario AJUSTES DEL VISUALIZADOR es el El formulario AJUSTES DEL VISUALIZADOR es el parámetro donde el operario define la aplicación del usuario para la lectura. Las opciones son tanto para aplicaciones de fresado o de torneado. Una softkey AJUSTES DE FABRICA aparece entre otras tras la selec ción del parámetro AJUSTES DEL VISUALIZADOR. Cuando se pulsa, los parámetros de configuración cara fresado e torneado neo recetean a los valores de

(para fresado o torneado) se resetean a los valores de ajustes de fábrica.

Teclas para la introducción numérica 3 teclas de ejes Área de Tecla Enter Tecla C visualizaciór 9 78 45 • 6 -1 2 3 × m 1 c ſr ABS 1/2 AD **E** TO -) 11/k 12/3 1 Softkeys - Teclas situadas debajo de la pantalla del NPL 20/30, cuyas funciones varían Función de las hardkeys Teclas de cursor Arriba/ según los campos asociados que aparezcan visualizados encima en la pantalla Abajo - también utilizadas para ajustar el contraste de la pantalla

Modos de funcionamiento Origen Cronómetro Indicador Página D:0| T:1 | F: 0| 0:00| MM | INC | 📥 | SET **0.000 REF** X 0.000 Υ Ζ 0000 PULGADAS AYUDA SET CERO Visualización Marca de Área de visualización Descripción Eje referencia Ayuda gráfica Fijar/Ćero de posiciona-Funciones de miento softkeys

Avance

Unidad de medida

Herramienta

Consejos para la introducción de datos

- Utilizar las teclas numéricas para introducir los valores en sus campos correspondientes.
- Con la tecla ENTER se confirma la entrada dentro de un campo y se regresa a la pantalla anterior
- Pulse la tecla C para borrar entradas y mensajes de error y regresar a la pantalla anterior
- Las SOFTKEYS muestran las diferentes funciones para fresado o torneado. Estas funciones pueden seleccionarse al pulsar la tecla softkey correspondiente situada directamente debajo de la descripcion de la sofkey. Hay 2 páginas de funciones de softkey que pueden ser seleccionadas. A ellas se accede usando las teclas de cursor IERECHA LIZOUITERDA de cursor DERECHA/IZQUIERDA
- Las teclas de cursor IZQUIERDA/DERECHA permiten moverse a través de las páginas 1 a 2 de las funciones seleccionables de softkeys. La página actual se visualiza en la barra de estado en la parte superior de la pantalla.
- Las teclas de cursor ARRIBA/ABAJO se utilizan para mover el cursor entre los campos de un formulario y entre los puntos de un menú. Cuando el cursor ha alcanzado el último punto de menú de un menú salta automáticamente al comienzo del mismo.

Página 1 de hardkeys	Función de la hardkey	Símbolo de la hardkey
INCREMENTAL/ ABSOLUTO	Conmuta la visualización entre el Recorrido restante (incremental) y el Valor actual (absoluto).	
1/2 (FUNCIÓN SÓLO DE FRESADO)	Se utiliza para dividir la posición actual en dos.	1/2
CALC	Abre las funciones de Calculadora.	
ORIGEN	Abre el formulario <i>ORIGEN</i> para establecer el origen para cada eje.	
HERRAMIENTA	Abre la TABLA DE HERRAMIENTAS.	T
CÍRCULO DE TALADROS	Abre el formulario <i>CÍRCULO DE</i> <i>TALADROS.</i> Esto calcula las posiciones de los taladros para el fresado	\bigcirc
FILA DE TALADROS	Abre el formulario <i>FILA</i> <i>DE TALADROS</i> . Esto calcula las posiciones de los taladros para el fresado	(xxx

-

Pagina 1 de hardkeys	Funcion de la hardkey	de la hardkey
FRESADO INCLINADO, O VECTORIZA- CIÓN	Abre el formulario FRESADO INCLINADO para el fresado, o el formulario VECTORIZACIÓN para el torneado	
FRESADO EN ARCO, O CALCULADORA DE CONOS	Abre el formulario FRESADO EN ARCO para el fresado, o el formulario CALCULADORA DE CONOS para el torneado	

Visión general de las softkeys para la pantalla operativa del visualizador

Existen dos páginas de funciones de softkeys en la pantalla operativa para seleccionar. Usar las teclas de cursor IZOUIERDA/DERECHA para desplazar el cursor a través de la página. El indicador de página en la barra de estado mostrará la orientación de la página. La página más oscurecida indica la página en la que se está en ese momento. Cada tecla posee un página de referencia para información adicional. Ver abajo

Página 1 de softkeys	Función de la softkey	Símbolo de la softkey
AYUDA	Abre la pantalla de instrucciones de ayuda.	AYUDA
PULGADA/MM	Permite alternar entre las unidades de pulgadas y milímetros.	PULGADAS MM
RADIO/ DIÁMETRO	IO/ METRO Elegir entre la visualización de radio y de diámetro. Esta función es sólo para aplicaciones de torneado.	
FIJAR/PONER A CERO	Conmuta entre las funciones Fijar y Poner a cero. Se utiliza con teclas de eje individuales.	<u>Set</u> Cero
Página 2 de Función de la softkey softkeys		Símbolo de la softkey
AJUSTES	Abre el menú Ajustes de Trabajo y permite el acceso a la softkey Ajustes de Instalación.	
HABILITAR REF	Pulsar cuando esté listo para identificar una marca de referencia.	HABILITAR Ref

Visión general de las hardkeys para funciones generales

Guía rápida de referencia: funciones

Evaluación de la Marca de Referencia

La función de evaluación de la marca de referencia del La función de evaluación de la marca de referencia der NPL 20/30 reestablece automáticamente la asignación entre las posiciones de los carros del eje y los valores de visualización determinados por última vez al fijar el origen.

Si el sistema de medida del eje tiene marcas de referencia, parpadea el indicador REF. Después de sobrepasar las marcas de referencia, el indicador dejará de parpadear y cambiará a un REF fijo.

Trabajar sin evaluación de marca de referencia

El NPL 20/30 puede ser utilizado también sin NO REF para salir de la rutina de evaluación de marca de referencia y continuar trabajando.

Las marcas de referencia pueden ser sobrepasadas también posteriormente, si se deseara definir puntos de referencia que puedan ser reestablecidos después de una interrupción de la corriente. Pulsar la softkey HABILITAR REF para activar la rutina de evaluación de marcas de referencia.

Si en un sistema de medida no se activan las marcas de referencia, no se visualizará enton-ces en pantal a el indicador REF y los orígenes άη! se perderán al desconectar el sistema

Función HABILITAR/DESHABILITAR REF

La softkey HABILITAR/DESHABILITAR está presente durante la rutina de Evaluación de la marca de sistema de medida una marca de referencia determinada. Esto es importante, cuando se están determinada. Esto es importante, cuando se están utilizando sistemas de medida con marcas de referencia fijas. Al pulsar la softkey **DESHABILITAR REF** la rutina de evaluación queda interrumpida y cualquier marca de referencia que sea sobrepasada al mover el sistema de medida será ignorada. Al pulsar posteriormente la softkey **HABILITAR REF** vuelve a activarse la rutina de evaluación y se seleccionará la siguiente marca de referencia que sea sobrepasada. Tan pronto como se hayan establecido las marcas de referencia para todos los eies requeridos, pulsar la referencia para todos los ejes requeridos, pulsar la softkey **NO REF** paran cancelar la rutina. No es obligatorio sobrepasar las marcas de referencia en todos los sistemas de medida, sólo en aquellos en que sea necesario. Cuando todas las marcas de referencia ya han sido encontradas, el NPL 20/30 regresará automáticamente a la pantalla con los valores de posición de los ejes

Si no se han sobrepasado las marcas de refe-rencia, el NPL 20/30 no memorizará los pun-tos de origen. Esto significa que las asignacio-nes entre las posiciones del carro del eje y los valores de visualización no se vuelven a geneμL rar tras un corte de tensión (apagado)

Ayuda en pantalla

El Modo de Empleo integrado suministra información y asistencia en cualquier situación. Para llamar al Modo de Empleo:

- Pulsar la softkey AYUDA.
- La información relativa a la operación actual será visualizada
- Utilizar las teclas de cursor ARRIBA/ABAJO si la explicación se extiende más allá de una página de la pantalla.
- Para visualizar la información sobre otro tema:
- Pulsar la softkey Lista de temas
- Pulsar la tecla de cursor ARRIBA/ABAJO para avanzar a través del índice.
- Pulsar la tecla ENTER para seleccionar el tema que se necesite
- Para abandonar el Modo de Empleo:
- Pulsar la tecla C.

(🗘

D:0| T:1 | F: 0| 0:00 | MM | ABS | 🚖



Lista de temas en el modo de AYUDA

Orígenes

El plano de la pieza identifica un punto determinado en la pieza (normalmente una esquina) como el **origen** absoluto y eventualmente otro u otros puntos como orígenes relativos.

orígenes relativos. Al fijar el origen se establecen estos puntos como el origen del sistema de coordenadas absoluto o relativo. La pieza, que está alineada con el eje de la máquina, se desplaza a una determinada posición en relación a la herramienta y la visualización de los ejes queda fijada, o bien, a cero, o bien, en otro valor de posición apropiado (p.ej., para compensar el radio de la herramienta).

Hardkey Origen

La forma más fácil de determinar los puntos de origen es utilizando la función de palpación del NPL 20/30 al palpar la pieza con la arista de una herramienta. Por supuesto, los puntos de origen también pueden ser determinados de manera convencional, es decir ser determinados de manera convencional, es decir, palpando con la herramienta las aristas de la pieza una tras otra e introduciendo manualmente las posiciones de la herramienta como puntos de origen. La tabla de orígenes puede almacenar hasta un máximo de 10 puntos de origen. En la mayoría de los casos esto evita tener que calcular el recorrido del eje cuando se está trabajando con piezas de diseño complicado que trabajando con piezas de diseño complicado que contengan varios orígenes.



Hardkey Herramienta

Esta hardkey abre la tabla de herramientas y permite el acceso al formulario HERRAMIENTA para introducir los parámetros de herramienta. El NPL 20/30 puede almacenar hasta un total de 16 herramientas en la tella de herramienta. tabla de herramientas.

D:0	1:1 15: 01 0:0	IUI MM I INL Imme ^j i
	Tabla Herramie	NTAS (DIA/LONGITUD)
1	2.000/	20.000 MM PUNTEAD
2	5.000/	14.000 MM BROC PILO
3	25.000/	50.000 MM MAND INV
4	6.000/	12.000 MM FRES CARB
5	10.000/	25.000 MM BROCHA
6	2.000/	0.000 MM FRES PLANA
7	2.500/	0.000 MM FRES PLANA
8	3.000/	5.000 MM
EJE	Herram [Z] Herram.	USAR Herram. Ayuda
-		

Tabla de herramientas en Fresado

Ayuda gráfica de posicionamiento

Durante el desplazamiento para visualizar el punto cero (en el modo incremental), el NPL 20/30 visualiza una ayuda gráfica de posicionamiento.

Una ayuda granica de posicionarhiento. El NPL 20/30 visualiza la ayuda gráfica de posicionamiento en una fina barra rectangular bajo el eje que se desea desplazar a cero. Dos marcas triangulares en el centro de la barra simbolizan la posición a la que hay que desplazarse. Un pequeño cuadrado simboliza el carro del eje. Mientras se desplaza el eje aparece una flecha en el cuadrado que indica la dirección. Debe tenerse en cuenta que el cuadrado se mueve sólo cuando el carro del eje se encuentra en la proximidad de la posición nominal.



Iskra

lskra TELA d.d.

Cesta dveh cesarjev 403 1102 LJUBLJANA, SLOVENIA +386 14 76 98-24 FAX +386 14 76 98-82 E-Mail: info@iskra-tela.si

www.iskra-tela.si

Modos de funcionamiento

El NPL 20/30 tiene dos modos de funcionamiento: **Recorrido restante** (INCREMENTAL) y **Valor real** (ABSOLUTO). El modo de funcionamiento Recorrido restante (al cual se hará referencia como **incremental** se atte moruell pecificial de las restante (al cual se nara referencia como incremental en este manual) posibilita la aproximación a las posiciones nominales simplemente mediante el desplazamiento hasta el valor de visualización cero. Trabajando con el modo incremental es posible introducir las posiciones nominales con coordenadas tanto incrementales como absolutas. El modo de funcionamiento Valor real (al cual se hará referencia como abecluta on orte manual) visualiza sigmora la como **absoluto** en este manual) visualiza siempre la posición actual de la herramienta en relación al origen activo. En este modo, la herramienta se desplaza

activo. En este modo, la nerramienta se desplaza hasta el valor visualizado que se corresponde con la posición nominal que se ha solicitado. En modo Absoluto, si el NPL 20/30 está configurado para aplicaciones de fresado, sólo está activa la variación longitudinal de la herramienta. En cambio, en el modo Recorrido restante se utiliza tanto la variación longitudinal come lo del radio pera encluyet el recerrido longitudinal como la del radio para calcular el recorrido que falta para alcanzar la posición nominal deseada en relación a la arista de la herramienta que va a realizar el corte. Si el NPL 20/30 está configurado para un torno, todas las variaciones serán utilizadas tanto en el modo incremental como en el modo absoluto. Pulsar la hardkey **INCREMENTAL/ABSOLUTO** para elegir entre estos dos modos.

La aplicación de torneado ofrece una manera rápida de acoplar los ejes Z en un sistema de 3 ejes.



Posición nominal S, posición real I y Recorrido restante R

Círculo y fila de taladros (fresado)

Pulsar las hardkeys CÍRCULO DE TALADROS O FILA DE Pulsar las hardkeys CIRCULO DE TALADROS o FILA DE TALADROS para seleccionar la función de figura de taladros deseada e introducir los datos requeridos. Estos datos pueden ser obtenidos generalmente a partir del plano de la pieza (p.ej., profundidad del taladro, número de taladros, etc.). En figuras de taladros, el NPL 20/30 calcula las posiciones de todos los taladros y visualiza gráficamente la figura en pantalla. La visión del gráfico permite verificar la figura de taladros antes de empezar a mecanizar. También es útil para seleccionar los taladros directamente, para ejecutar los taladros por separado y para omitir algún ejecutar los taladros por separado y para omitir algún taladro

D:0| T:1 | F: 0| 0:00| MM | INC | 🖅 |



Softkey R_x (Radio/Diámetro)

Los planos de piezas de torno ofrecen normalmente valores de diámetro. El NPL 20/30 ofrece la posibilidad de visualizar tanto el radio como el diámetro. Si el diámetro está siendo visualizado, el símbolo de diámetro (Ø) se muestra junto al valor de la posición.

Ejemplo:

Visualización del radio, posición 1 X = 20 mm Visualización del diámetro, posición 1 X = Ø 40 mm Pulsar la softkey \mathbf{R}_{X} para conmutar entre visualización del radio o visualización del diámetro.

Snabbreferensguide: Handhavande



Svenska



Generellt handhavande

- Använd sifferknapparna för att mata in siffervärden i respektive fält.
- ENTER-knappen bekräftar en inmatning i ett inmatningsfält och återgår till föregående bild.
- Tryck på C-knappen för att radera inmatningar eller felmeddelanden och återgå till föregående bild.
- SOFTKEYS visar de olika fräs- eller svarvfunktionerna. Sor NETS Visa de olika iras-eller svalvfurktionerna. Dessa funktioner väljs genom att trycka på den softkey som befinner sig rakt under respektive softkeybeskrivning. Det finns 2 sidor med valbara softkeyfunktioner. Man kommer till dessa med hjälp av knapparna PIL_VÄNSTER/HÖGER.
- Knapparna PIL VÄNSTER/HÖGER bläddrar mellan sida 1 och 2 med funktioner som kan väljas via softkeys. Den aktuella sidan kommer att markeras i statusraden i bildskärmens överkant.
- Använd knapparna PIL UPP/NER för att växla mellan de olika inmatningsfälten i inmatningsformulär och listor i en meny. Markören styrs på ett sådant sätt att den återgår till toppen när den har nått menyns olut. slut

Generellt handhavande översikt funktionsknappar

Funktions- knappar sida 1	Funktionsknappar	Knapp- symbol
INKREMENTAL/ ABSOLUT	Växlar mellan driftarterna Återstående väg(inkrementalt) och Ärvärde(absolut).	(INC/ABS
1/2 (ENDAST FRÄSFUNKTION)	Används för att dividera den aktuella positionen med två.	1/2
KALK	Öppnar kalkylatorfunktionerna.	
NOLLPUNKT	Öppnar formuläret NOLLPUNKT för att ställa in nollpunkten i respektive axel.	
VERKTYG	Öppnar VERKTYGSTABELLEN.	T
HÅLCIRKEL	Öppnar formuläret HÅLCIRKEL. Detta beräknar hålpositionerna för borrning/fräsning	0
HÅLRADER	Öppnar formuläret <i>HÅLRADER</i> . Detta beräknar hålpositionerna för borrning/fräsning	(xxx
SNED FRÄSNING, VEKTORISERING	Öppnar formuläret SNED FRÄSNING för fräsning eller formuläret VEKTORISERING för svarvning	
CIRKULÄR FRÄSNING, KONBERÄKNING	Öppnar formuläret CIR- KULÄR FRÄSNING för fräsning eller formuläret KONBERÄKNING för svarvning	



Lägesindikator bildskärm översikt softkeyfunktioner

Det finns två sidor med softkeyfunktioner att välja mellan från driftmenyn. Använd knapparna PIL VÄNSTER/HÖGER för att växla mellan sidorna. Sidindikeringen i statusraden visar var du befinner dig bland sidorna. Den mörkare sidan indikerar vilken sida du för tillfället befinner dig på. Varje knapp har en referenssida för ytterligare information. Se ovan.

Softkey- sida 1	Softkeyfunktion	Softkey- symbol
HJÄLP	Öppnar Online-hjälp.	HJÄLP
TUM/MM	Växlar mellan måttenhet tum och millimeter.	TUM MM
RADIE/ DIAMETER	Växlar mellan visning av radie och diameter. Denna funktion är endast avsedd för svarvapplikationer.	Rx
SÄTT/NOLLA	Växlar mellan nollställningsfunktioner. Används tillsammans med individuella axelknappar.	<u>sätt</u> Nolla
Softkey- sida 2	Softkeyfunktion	Softkey- symbol
INSTÄLLNING	Öppnar menyn Jobb- inställning och ger åtkomst till softkey Installationsinställning.	INSTÄLLNING
FRIGE REF	Tryck när du är redo att utvärdera ett referensmärke.	FRIGE REF

Uppstart och inställning



- Tryck på strömbrytaren (placerad på baksidan). Den första bildskärmssidan kommer att visas. (Denna bildskärmssida kommer endast att visas den absolut första gången som enheten startas. Följande steg kan redan ha slutförts av installatören).
- Välj lämpligt språk genom att trycka på softkey LANGUAGE.
- Välj önskad applikation, antingen FRÄS eller SVARV. Softkey APPLIK. [FRÄS/SVARV] växlar mellan dessa båda inställningar.
- Välj sedan det önskade antalet axlar. När det är klart, tryck på knappen ENTER.
- Om det skulle behövas kan du växla applikation vid ett senare tillfälle i Installationssetup under Indikatorinställningar

Din NPL 20/30 är nu redo för användning och befinner sig i driftart Absolut. Alla aktiva axlar kommer att ha en blinkande "**REF**"symbol. I detta läge bör referenssökningen utföras.

Inställning

NPL 20/30 erbjuder två kategorier inställningar av driftparametrar. Dessa kategorier är: Jobb-inställning och Installationsinställning. Parametrarna i Jobb-inställationsinställning. Parametrarna i Jobb-inställationsinställning används för att justera specifika bearbetningsbehov för respektive jobb. Installationsinställning används för att anpassa mätsystems- och presentationsparametrar. Man går in i Jobb-inställningen genom att trycka på softkey SETUP.

Jobb-inställning parametrar

För att avläsa eller ändra parametrar i Jobb-inställningen använder man knapparna PIL UPP/NER för att markera den önskade parametern och trycker sedan på knappen ENTER.

Enheter

Formuläret för ENHETER används för att specificera önskade måttenheter och format. Systemet startar

- upp med dessa inställningar.
 Tum/MM Mått visas och anges med den måttenhet som väljs i fältet LINJÅR. Välj mellan tum eller millimeter genom att trycka på softkey TUM/MM. Du kan även välja måttenhet genom att trycka på softkey TUM/MM i antingen driftart Inkremental eller Absolut
- Decimala grader, Radianer eller Grader/Minuter/ Sekunder (GMS) Fältet VINKEL påverkar hur vinklar presenteras och matas in i formulär. Välj mellan DECIMALA GRADER, RADIANER eller GMS via softkeyn.

Installationsinställning parametrar

Man kommer till installationsinställning genom att trycka på softkey SETUP, vilket tar fram softkey INSTALLATIONSINSTÄLLNING. Parametrarna i installationen och behöver troligen inte ändras särskilt ofta. Av denna anledning är parametrarna i installationsinställningen skyddade via ett kodnummer: (95148).

Mätsystem setup

MÄTSYSTEMSINSTÄLLNING används för att ställa in mätsystemens upplösning och typ (linjär, roterande), räkneriktning, typ av referensmärken.

Indikatorinställningar Formuläret INDIKATORINSTÄLLNINGAR är den

Formularet *INDIKAT ORINS IALLNINGAR* ar den parameter där operatören kan definierar lägesindikatorns användningsområde. Valmöjligheterna är fräs- eller svarvapplikationer. En softkey **FABRIKSINSTÄLLNING** visas bland valmöjligheterna i *INDIKATORINSTÄLLNING*. När man trycker på denna kommer konfigurationsparametrarna (baserade nå fräs eller svanv) att återställs till (baserade på fräs eller svarv) att återställas till fabriksinställningarna.

Snabbreferensguide: Funktioner

Referenssökning

Utvärderingen av referensmärken i NPL 20/30 gör det möjligt att återställa förhållandet mellan axlarnas positioner och de presenterade positionsvärdena som du senast definierade genom inställning av nollpunkten.

Om axelmätsystemet är försett med referensmärken, kommer REF-indikeringen att blinka. Efter passering av referensmärkena kommer REF-indikeringen att sluta blinka.

Arbeta utan utvärdering av referensmärken Du kan även använda NPL 20/30 utan att passera referensmärkena. Tryck på softkey INGEN REF för att gå ur funktionen för sökning av referensmärken och fortsätta.

Du kan fortfarande passera referenspunkterna vid ett bu kan förfande påssera felerenspunkterna vid senare tillfälle om det skulle bli nödvändigt att definiera nollpunkter som kan återskapas efter ett strömavbrott. Tryck på softkey **FRIGE REF** för att aktivera funktionen för utvärdering av referensmärken.

Om ett mätsystem har parametrerats utan referensmärken, kommer REF-indikeringen inte att visas och nollpunkterna kommer att ᇞ förloras efter strömavbrott.

FRIGE/SPÄRRA REF funktion

FRIGE/SPARRA REF funktion Den växlingsbara softkeyn FRIGE/SPÄRRA, som visas i samband med utvärderingsfunktionen för referensmärken, ger operatören möjlighet att välja ett specifikt referensmärke i ett mätsystem. Detta är viktigt vid användning av mätsystem med fasta referensmärken. När softkey SPÄRRA REF trycks in, stoppas utvärderingsfunktionen för referensmärken och alla referensmärken som passeras ignoreras. När softkey FRIGE REF sedan trycks in, kommer utvärderingsrutinen för referensmärken åter att utvärderingsrutinen för referensmärken åter att aktiveras och nästa referensmärke som passeras blir selekterat.

Seiercera. Så snart referensmärken har hittats i alla önskade axlar, tryck på INGEN REF softkeyn för att avsluta funktionen. Du behöver inte passera referensmärken i alla mätsystem, endast de mätsystem som du vill. Om alla referensmärkena har passerats kommer NPL 20/30 automatiskt att återgå till DRO presentationsbilden. presentationsbilden.

Om du inte passerar referenspunkterna, kommer NPL 20/30 inte att spara nollpunkterna. Detta betyder att det inte är möjligt att återskapa förhållandet mellan axlarnas positioner och de presenterade positionsvärdena efter ett strömavbrott (avstängnige) щ (avstängning).

Online-hjälp

Den integrerade bruksanvisning ger information och hjälp i alla situationer. För att kalla upp bruksanvisningen:

- Tryck på HJÄLP softkeyn
- Information som är relevant för den aktuella
- situationen visas. Använd knapparna PIL UPP/NER om beskrivningarna är uppdelade på flera bildskärmssidor.
- För att läsa information om ett annat ämne:
- Tryck på softkey Ämneslista

- Tryck på softkey PIL UPP/NER för att bläddra genom innehållsförteckningen.
 Tryck på knappen ENTER för att selektera det önskade ämnet.
 För att lämna bruksanvisningen:
- Tryck på knappen C

D:0| T:1 | F: 0| 0:00| MM | ABS | 🚝 |



Lista med ämnen i Hjälp-mode

 $(\mathbf{0})$

Nollpunkter

I detaljritningen finns normalt en specifik punkt på arbetsstycket (oftast ett hörn) som utgör den absoluta nollpunkten och kanske en eller flera andra punkter som relativa nollpunkter.

punkter som relativa nollpunkter. Vid inställning av nollpunkten bestäms dessa tre punkter som utgångspunkt/origo för det absoluta eller relativa koordinatsystemets. Arbetsstycket, som är uppriktat så att lämpliga sidor är parallella med maskinens axlar, förflyttas till en specifik position i förhållande till verktyget och positionsvärdet i bildskärmen sätts antingen till noll eller till ett annat lämpligt värde (t.ex., för att kompensera för verktygets radie). radie)

Knappen Nollpunkt Det enklaste sättet att ställa in nollpunkter på är probe-funktionerna i NPL 20/30 oberoende av om du probar arbetsstycket med en kantavkännare eller med ett verktyg.

Verktyg. Naturligtvis kan du även ställa in nollpunkter på traditionellt sätt genom att tangera arbetsstyckets kanter med ett verktyg och manuellt mata in verktygets position som nollpunkt. Nollpunktstabellen kan lagra upp till 10 nollpunkter. I de flesta fall kommer detta göra att du slipper beräkna axelrörelserna när du arbetar med komplicerade datalivitpingar som arbetar med komplicerade detaljritningar som innehåller många nollpunkter.



Knappen Verktyg

Denna knapp öppnar verkygstabellen och ger åtkomst till formuläret Verktyg för inmatning av ett verktygs parametrar. NPL 20/30 kan lagra upp till 16 verktyg i verktygstabellen.

D:0| T:1 | F: 0| 0:00 | MM | INK | 🛲 |

VERKTYGSTABELL (DIA/LÄNGD)				
1	2.000/	20.000 MM GRAVERING		
2	5.000/	14.000 MM FÖRBORR		
3	25.000/	50.000 MM PLANFÖRSÄNK		
4	6.000/	12.000 MM HÅRDM.FRÄS		
5	10.000/	25.000 MM URFRÄS		
6	2.000/	0.000 MM ÄNDPLANSFRÄS		
7	2.500/	0.000 MM ÄNDPLANSFRÄS		
8	3.000/	5.000 MM		
VERKT.	AXEL RADER	A ANVAND HJÄLP		

Verktygstabell vid fräsning

Grafisk positioneringshjälp

När du kör till positionsvärdet noll (i driftart Inkremental), visar NPL 20/30 en grafisk positioneringshjälp.

NPL 20/30 visar den grafiska positioneringshjälpen i en liten smal rektangel under den för tillfället aktiva axeln. Två triangelformade märken i rektangelns mitt symboliserar den börposition som du vill köra till. En liten kvadrat representerar axelpositionen. En pil som indikerar rörelseriktningen visas i kvadraten när axeln förflyttas. Observera att kvadraten inte börjar röra sig förrän axelsliden är nära börpositionen



Iskra

lskra TELA d.d. Cesta dveh cesarjev 403 1102 LJUBLJANA, SLOVENIA +386 14 76 98-24 FAX +386 14 76 98-82 E-Mail: info@iskra-tela.si

www.iskra-tela.si

Driftarter

D'IIItarter NPL 20/30 har två driftart: Återstående väg (INKREMENTAL) och Årvärde (ABS0LUT). Funktionen Återstående väg (som kommer att kallas för inkremental i denna manual) ger dig möjlighet att köra till börpositionen genom att helt enkelt förflytta axeln till det presenterade värdet noll. När du arbetar i driftart Inkremental kan du ange börkoordinaterna antingen som absoluta eller inkrementala värden. Driftart Årvärde (som kommer att kallas för **absolut** i denna manual) visar alltid verktygets aktuella position i förhållande till den aktiva nollpunkten. I denna driftart sker alla förflyttningar genom att köra tills det presenterade positionsvärdet motsvarar den önskade börpositionen

l driftart Absolut, om NPL 20/30 är konfigurerad för fräsapplikationer, är endast

fräsapplikationer, är endast verktygslängdkompensering aktiv. Både radie och längdkompensering används i driftart Återstående väg för att beräkna hur lång "återstående väg" som behövs för att köra den kant på verktyget som utför bearbetningen till den önskade börpositionen. Om NPL 20/30 är konfigurerad för svarvning, används alla ställängder i både driftart Inkremental och Absolut.

Tryck på knappen **INKREMENTAL/ABSOLUT** för att växla mellan de båda driftarterna.

Svarvapplikationen erbjuder en snabb metod att koppla ihop Z-axlarnas positioner i ett treaxligt system.



Börposition S, ärposition I och återstående väg R

Hålcirkel och hålrader (Fräsning)

Tryck på knappen HÅLCIRKEL eller HÅLRADER för att välja den önskade hålbildsfunktionen och ange nödvändiga data. Dessa data kan oftast hämtas direkt från detaljens ritning (t.ex. håldjup, antal hål, etc.). Vid hålbilder beräknar sedan NPL 20/30 alla hålens positioner och presenterar hålbilden grafiskt i bildskärmen. Visningen av grafiken ger möjlighet att kontrollera hålbilden innan du påbörjar bearbetningen. Den är även användhar vid direkt val av bål exekvering. Den är även användbar vid direkt val av hål, exekvering av separat hål, överhoppning av hål.



R_X (Radie/Diameter) Softkey

Ritningar för svarvdetaljer anger oftast diametervärden. NPL 20/30 kan visa antingen radien eller diametern. När diameter presenteras, visas diametersymbolen (Ø) bredvid positionsvärdet.

Exempel:

Tryck på softkey \mathbf{R}_X för att växla mellan radiepresentation och diameterpresentation.

Gebruikershandboek: Bediening

lskra

Nederlands



variëren afhankelijk van de bijbehorende velden die erboven op het scherm worder weergegeven.

Algemeen navigeren

- Gebruik het numerieke toetsenbord om numerieke waarden in elk veld in te voeren
- Met de toets ENTER bevestigt u de ingevoerde gegevens in een veld en keert u terug naar het voriae scherm.
- Druk op de C-toets om alle ingevoerde gegevens en foutmeldingen te wissen, of terug te keren naar het vorige scherm.
- SOFTKEY-labels geven de diverse frees- en Sor INET-Tables geven Deze functies worden geselecteerd door op de overeenkomstige softkey direct onder het softkeylabel te drukken. Er zijn 2 pagina's met softkeyfuncties die kunnen worden geselecteerd. Hiertoe hebt u toegang via de LINKER-/RECHTERPIJLtoetsen.
- Met de LINKER-/RECHTERPIJLtoetsen navigeert u door pagina 1 en 2 van de lijst met functies die via een softkey kunnen worden geselecteerd. De huidige pagina licht op in de statusbalk bovenaan het scherm.
- Navigeer met de pijltoetsen OMHOOG/OMLAAG tussen de velden in een invoerscherm en de keuzelijsten in een menu. De cursor keert terug naar de bovenste positie in het menu wanneer hij het einde van het menu heeft bereikt.

Algemene bediening - Overzicht van toetsfuncties

Toetsen-	Toetsfunctie	Toets-
pagina 1		picto- gram
INCREMENTEEL/ ABSOLUUT	Schakelt het display om tussen Restweg (Incrementeel) en Feitelijke waarde (Absoluut).	
1/2 (ALLEEN FREESFUNCTIE)	Hiermee wordt de huidige positie door twee gedeeld.	1/2
CALC	Opent de calculatorfuncties.	
NULPUNT	Opent het invoerscherm <i>NULPUNT</i> om het nulpunt voor iedere as in te stellen.	
GEREEDSCHAP	Opent de GEREEDSCHAPSTABEL	T
GATENCIRKEL	Opent het invoerscherm GATENCIRKEL Berekent de gatposities voor frezen	\bigcirc
GATENREEKS	Opent het invoerscherm GATENREEKS. Berekent de gatposities voor frezen	(xxx

 $(\mathbf{\Phi})$



Toetsen- pagina 1	Toetsfunctie	Toets- picto- gram
SCHUINFREZEN, OF VECTORING	Opent het invoerscherm SCHUINFREZEN voor frezen, of het invoerscherm VECTORING voor draaien	
BOOGFREZEN, OF CONUS BEREKENEN	Opent de invoerschermen <i>BOOGFREZEN</i> voor frezen, of het invoerscherm <i>CONUS</i> <i>BEREKENEN</i> voor draaien	

Bedieningsscherm Digitale uitlezingen - Overzicht van softkeyfuncties

In het bedieningsscherm kunt u uit twee pagina's met softkeyfuncties selecteren. Navigeer met de LINKER-/RECHTERPIJLtoetsen door iedere pagina. De pagina-/RECHTERPIJEtöetsen door ledere pagina. De pagina aanduiding in de statusbalk toont de pagina-oriëntatie. De donkere pagina is de pagina waarop u zich nu bevindt. Voor iedere toets is er een referentiepagina met extra informatie. Zie hierboven.

Softkey- pagina 1	Softkeyfunctie	Softkey- symbool
HELP	Opent de helpinstructies op het scherm.	HELP
INCH/MM	Schakelt tussen de eenheden inch en millimeter.	<u>inch</u> MM
RADIUS/ DIAMETER	Schakelt tussen radius- en diameterweergave. Deze functie geldt alleen voor Draaien.	R _X
INSTELLEN/ NUL	Schakelt tussen de functies Instellen en Nul. Wordt gebruikt met afzonderlijke astoetsen.	NUL Inst
Softkey- pagina 2	Softkeyfunctie	Softkey- symbool
INSTELLEN	Opent het menu Bewerking instellen. U kunt dan de softkey Systeeminstellingen gebruiken.	INST.
VRIJGAVE REF	Druk hierop wanneer u een referentiemerk wilt identificeren.	VRIJGAVE Ref

Opstarten en instellen



Stroom inschakelen (aan de achterzijde). Het beginscherm verschijnt. (Dit scherm verschiint alleen de eerste keer dat de eenheid wordt opgestart. Het kan zijn dat de volgende stappen al zijn uitgevoerd door het installatieprogramma.)

Selecteer de gewenste taal door op de softkey TAAL te drukken.

- Kies uw toepassing, d.w.z. FREZEN of DRAJEN. Met de softkey TOEP. [FREZEN/ DRAJEN] schakelt u tussen deze twee instellingen.
- Selecteer vervolgens het aantal benodigde assen. Sluit af door op de ENTER-toets te drukken.
- Indien gewenst, kunt u later de toepassing wijzigen bij Systeeminstellingen onder Tellerinstellingen.

Uw NPL 20/30 is nu gereed voor bedrijf en staat in de werkstand Absoluut. Naast iedere actieve as knippert het symbool "**REF**" De evaluatie van referentiemerken is nu gereed.

Instellen

De NPL 20/30 biedt twee categorieën voor het instel-Le NPL 20/30 biedt twee categorieën voor het instel-len van bewerkingsparameters. Deze categorieën zijn: Bewerking instellen en Systeeminstellingen. De para-meters voor Bewerking instellen worden gebruikt om de specifieke bewerkingseisen voor elke bewerking in te stellen. Systeeminstellingen wordt gebruikt om de encoder- en uitlezingsparameters te bepalen. Het menu Bewerking instellen wordt geopend door op de softkey **INSTELLEN** te drukken.

Parameters voor Bewerking instellen

Als u de parameters voor Bewerking instellen wilt bekijken of wijzigen, gebruikt u de pijltoetsen OMH00G/ OMLAAG om de gewenste parameters te markeren en drukt u op de ENTER-toets.

Eenheden

Het invoerscherm EENHEDEN gebruikt u om de gewenste weergave van eenheden en indelingen te specificeren. Het systeem start met deze instellingen go.

- Inch/MM Maten worden weergegeven en ingevoerd in de eenheden die in het veld LINEAIR zijn geselecteerd. Kies inch of millimeter door op de softkey INCH/MM te drukken U kunt de maateenheid ook selecteren door op de softkey INCH/MM te drukken in de werkstand Incrementeel of Absoluut.
- Decimale graden, Radialen of Graden/Minuten/ Seconden (GMS) In het veld HOEK kunt u opgev hoe hoeken in invoerschermen moeten wo weergegeven en ingevoerd. Selecteer DECIMALE GRADEN, RADIALEN of GMS met behulp van de softkey

Parameters voor systeeminstellingen

De systeeminstellingen kunnen worden geopend door op de softkey INSTELLINGEN te drukken, waarna de op de softkey INSTELLINGEN të drukkën, Waarha de softkey SYSTEENINSTELLINGEN verschijnt. Parameters voor systeeminstellingen worden gedurende de eerste installatie vastgesteld en zullen hoogstwaarschijnlijk niet vaak wijzigen. Daarom zijn de parameters voor systeeminstellingen beveiligd met een wachtwoord: (95148).

Encoderinstellingen

Met ENCODERINSTELLINGEN kunt u de resolutie van de encoder en het type (lineair of roterend), de telrichting en het type referentiemerk bepalen.

Tellerinstellingen

Het invoerscherm TELLERINSTELLINGEN is de Het invoerscherm TELLER/INSTELLINGEN is de parameter waarmee u de toepassing voor de uitlezing bepaalt. U kunt kiezen uit de toepassingen Frezen of Draaien. Een softkey STANDAARDCONFIGURATIE verschijnt in de keuzeopties TELLER/INSTELLINGEN. Wanneer hierop wordt gedrukt, worden de configuratieparameters (gebaseerd op frezen of draaien) terungezet naar de standaardoonfiguratie draaien) teruggezet naar de standaardconfiguratie

Gebruikershandboek: Functies

Evaluatie van referentiemerken

Met de functie van de NPL 20/30 voor evaluatie van de Met de functie van de NPL 20/30 voor evaluatie van de referentiemerken wordt automatisch de relatie hersteld tussen de assledeposities en de weergegeven waarden die u het laatst hebt gedefinieerd door het instellen van het nulpunt. Als de as-encoder referentiemerken heeft, knippert de REF-indicatie. Nadat de referentiemerktekens zijn gepasseerd, stopt het knipperen van de indicator en verandert de weergave in de niet-knipperende indicatie REF.

Werken zonder evaluatie van referentiemerken U kunt de NPL 20/30 ook gebruiken zonder de GEEN REF om de procedure voor evaluatie van referentiemerken te verlaten en door te gaan. U kunt ook later nog referentiemerken passeren, wanneer nulpunten moeten worden vastgelegd die later na een stroomonderbreking kunnen worden hersteld. Druk op de softkey **VRJGAVE REF** om de procedure voor evaluatie van referentiemerken te activeren

Indien een encoder zonder referentiemerken wordt ingesteld, wordt de REF-indicatie niet ۳ weergegeven. Ingestelde nulpunten van een as gaan verloren zodra de stroom wordt uitgeschakeld.

Functie VRIJGAVE/UITSCHAKELEN REF Met de schakelsoftkey VRIJGAVE/UITSCHAKELEN, die beschikbaar is tijdens de referentiemerk-evaluatieprocedure, kan de operator een specifiek referentiemerk op een encoder selecteren. Dit is belangrijk bij gebruik van encoders met vaste referentiemerken. Wanneer op de softkey UITSCHAKELEN REF wordt gedrukt, wordt de evaluatieprocedure onderbroken. Alle referentiemerken die zijn gepasseerd tijdens verplaatsing van de encoder, worden genegeerd. Wanneer vervolgens op de softkey VRIJGAVE REF wordt gedrukt, wordt de evaluatieprocedure weer geactiveerd en wordt het volgende gepasseerde referentiemerk geselecteerd. referentiemerk geselecteerd.

reterentiemerk geselecteerd. Zodra de referentiemerken voor alle gewenste assen zijn vastgesteld, drukt u op de softkey **GEEN REF** om de procedure te beëindigen. U hoeft niet de referentiemerken van alle encoders te passeren, maar alleen de merken die u nodig hebt. Indien alle referentiemerken zijn gevonden, keert de NPL 20/30 automatisch terug naar het scherm Digitale uitlezingen. uitlezingen

Als u de referentiemerken niet passeert, slaat de NPL 20/30 de nulpunten niet op. Dit betekent dat de relatie tussen de ф assledeposities en de weergegeven waarden na een stroomonderbreking (uitschakeling) niet kan worden hersteld.

Help-scherm

De geïntegreerde bedieningsinstructies kunnen altijd worden geraadpleegd voor informatie en hulp. Oproepen van de bedieningsinstructies:
Druk op de softkey **HELP**.

- Er wordt informatie over de huidige bewerking weergegeven.
- Gebruik de pijltoetsen 0MH00G/0MLAAG als de informatie is verspreid over meer dan één
- schermpagina.
- Informatie over een ander onderwerp bekijken:
- Druk op de softkey Lijst van onderwerpen.
 Druk op de pijltoetsen 0MH00G/0MLAAG om binnen de
- index te navigeren
- Druk op de toets ENTER om het gewenste item te selecteren
- Bedieningsinstructies verlaten: Druk op de C-toets

(🗘

D:0| T:1 | F: 0| 0:00| MM | ABS | 🚝 |

HELPONDERWERPEN				
2.1 E	erste inschal	keling		
2.2 E	valuatie van	referentieme	rken	
2.2.1	Referentieme	erken		
3 Werkst. Feitelijke waarde en Restweg				
3.1 I	nch/mm			
3.2 E	3.2 Een as terugzetten			
3.3 Voorinstelwaarde				
3.4 1/2				
ONDERW.	PAGE	PAGE		
BEKIJKEN	UP	DOWN		

Lijst van onderwerpen in de HELP-modus

Nulpunten

relatieve nulpunten.

De procedure voor het bepalen van het nulpunt legt deze punten vast als de oorsprong van de absolute of relatieve coördinatenstelsels. Het werkstuk, dat is relative coordinatenstelsels. Het Werkstuk, dat is uitgelijnd ten opzichte van de machine-assen, wordt verplaatst naar een bepaalde positie ten opzichte van het gereedschap en de in het display getoonde waarde wordt op nul gezet, of eventueel op een bepaalde andere relevante waarde (bijv. om de varadebageradiu to gemeenstel gereedschapsradius te compenseren)

Nulpunttoets

Nulpunten kunnen het gemakkelijkst worden ingesteld met de tastfunctie van de NPL 20/30 wanneer u het werkstuk met een gereedschapskant tast

U kunt natuurlijk ook op de conventionele manier nulpunten instellen, door de kanten van het werkstuk één voor één aan te raken met een gereedschap en de gereedschapsposities handmatig als nulpunten in te voeren. In de nulpunttabel kunnen maximaal 10 nulpunten worden opgenomen. U hoeft dan meestal de asverplaatsing niet te berekenen wanneer u werkt met ingewikkelde werkstuktekeningen met meerdere nulpunten.



Gereedschapstoets

Met deze toets wordt de gereedschapstabel geopend

GEREEDSCHAP om gereedschapsparameters in te voeren. De NPL 20/30 kan in de gereedschapspatabel maximaal 16 gereedschappen opslaan.

0:01	1:1 11:	0 0:0	UIMMI	INC		1
	GS.TABEL (DIA/LNG)					
1	2.	100/	20.000	MM	GRAVRF	EN
2	5.0	300/	14.000	MM	VOORBO	IOR
3	25.0	300/	50.000	MM	VERZIN	KBR
4	6.0	300/	12.000	MM	HRDMET	FRS
5	10.0	300/	25.000	MM	RUIMGE	R.
6	2.0	300/	0.000	MM	VLAKFF	EES
7	2.	500/	0.000	MM	VLAKFF	EES
8	3.0	100/	5.000	MM		
GI	ER.AS [Z]	GER. WISSEN	GEBR	R. Uiker		HELP

Gereedschapstabel voor het frezen

Grafische positioneerhulp

Wanneer u verplaatst totdat de nulwaarde (in de modus Incrementeel) wordt weergegeven, toont de NPL 20/30 een grafische positioneerhulp. De NPL 20/30 toont de grafische positioneerhulp in een smal kader onder de huidige actieve as. Twee driehoekige merktekens in het midden van het kader geven de nominale positie aan die u wilt bereiken. Een vierkantje is het symbool voor de asslede. Er verschijnt een pijl in het vierkantje om de richting aan te duiden waarin de as zich verplaatst. Let erop dat het vierkantje zich pas begint verplaatsen als de asslede zich in de buurt van de nominale positie bevindt.



Iskra

lskra TELA d.d. Cesta dveh cesarjev 403 1102 LJUBLJANA, SLOVENIA +386 14 76 98-24 FAX +386 14 76 98-82 E-Mail: info@iskra-tela.si

www.iskra-tela.si

Werkstanden

Werkstanden De NPL 20/30 heeft twee werkstanden: Restweg (INCREMENTEEL) en Feitelijke waarde (ABSOLUUT). Met de functie Restweg (die in dit handboek als incrementeel wordt aangeduid) kunt u nominale posities benaderen door te verplaatsen totdat de nulwaarde wordt weergegeven. Wanneer u in de werkstand Incrementeel werkt, kunt u nominale coördinaten als incrementele of absolute maten invoeren. Met de functie Feitelijke waarde (die in dit handboek als absoluut wordt aangeduid) wordt altijd de huidige actuele positie van het gereedschap ten opzichte van het activer nulpunt. weergegeven. In deze werkstand worden alle bewegingen uitgevoerd door verplaatsing totdat de weergegeven waarde overeenkomt met de gewenste nominale positie. In de werkstand Absoluut, als de NPL 20/30 is geconfigureerd voor een freesbewerking, zijn alleen de lengtecorrecties van het gereedschap actief. Zowel werkstand Restweg gebruikt om de "restweg" te berekenen die nodig is om de gewenste nominale positie te opzichte van de kant van het snijgereedschap te bereiken. Als de NPL 20/30 is geconfigureerd voor een draaibank, worden alle gereedschapscorrecties van de uwerkstand geconfigureerd voor een draaibank, worden alle gereedschapscorrecties zowel in de werkstand Incrementeel als Absoluut toegepast.

Druk op de toets **INCREMENTEEL/ABSOLUUT** om tussen deze twee werkstanden te schakelen.

In de draaibewerking kan de positie van de Z-assen in een systeem met drie assen snel worden gekoppeld.



Nominale positie S, actuele positie I en restweg R

Gatencirkels en gatenreeksen (frezen)

Druk op de toetsen GATENCIRKEL of GATENREEKS om de Druk op de toetsen **GATENCIRKEL** of **GATENREEKS** om de gewenste functie te selecteren en de benodigde gegevens in te voeren. Deze gegevens kunt u meestal vinden in de werkstuktekening (bijv. gatdiepte, aantal gaten, etc.). Bij gatenpatronen berekent de NPL 20/30 dan de posities van alle gaten. Het patroon wordt grafisch op het scherm weergegeven. Met Grafische weergave bekijken kunt u het gatenpatroon controleren, voordat u met de bewerking begint. Dit is ook handig voor het direct selecteren van gaten, het afzonderlijk boren van gaten en het overslaan van gaten. aaten.

D:0| T:1 | F: 0| 0:00| MM | INC | 🖅 |



Softkey R_X (radius/diameter)

Op tekeningen voor draaidelen staan doorgaans de diametermaten aangeven. De NPL 20/30 kan de radius of diameter voor u weergeven. Wanneer de diameter wordt weergegeven, verschijnt het diametersymbool (Ø) naast de positiewaarde.

Voorbeeld: radiusweergave, positie 1 X = 20 mm Diameterweergave, positie 1 X = \emptyset 40 mm

Druk op de softkey ${\bf R}_{\rm X}$ om tussen de radiusweergave en de diameterweergave te schakelen.

Kvik Guide: Anvendelse



Dansk





Tilspænd.

Måleenhed

Værktøj

Generel navigering

- Brug tastaturet for indlæsning af numeriske værdier indenfor hvert felt.
- ENTER tasten vil bekræfte indlæsningen i et felt og vende tilbage til den foregående skærm.
- Tryk C tasten for at slette indlæsninger og fejlmeddelelser eller vende tilbage til foregående skærmbillede.
- SOFTKEYS viser de forskellige fræse eller dreje funktioner. Disse funktioner vælges ved at trykke den tilsvarende softkeytaste direkte under hver softkey. Der er 2 sider med softkey funktioner der kan vælges. Adgangen til dem fås ved brug af tasterne PIL TIL VENSTRE/PIL TIL HØJRE.
- Med PIL TIL VENSTRE/PIL TIL HØJRE tasterne bevæger man sig gennem siderne 1 og 2 med mulige softkey funktioner. Den aktuelle side fremhæves i statuslinien øverst i skærmbilledet.
- Brug PIL OP/PIL NED tasterne for at flytte mellem felterne indenfor et skærmbillede og listebokse indenfor en menu. Når curseren har nået det sidste menupunkt springer den automatisk tilbage til menuens start.

Oversigt over taster for generelle funktioner

Taster side 1	Funktionstaster	Taste symbol
INKREMENTAL/ ABSOLUT	Skifter displayet mellem driftsarterne Akt værdi(absolut)/ Restvejsvisning (inkremental).	
1/2 (KUN EN FRÆSE FUNKTION)	Bruges til at dele den aktuelle position med to	1/2
CALC	Åbner beregningsfunktionerne	
HENF.PKT	Åbner HENFØRINGSPUNKT billedskærmen for at fastlægge henføringspunktet for hver akse.	
VÆRKTØJ	Åbner VÆRKTØJS- TABELLEN.	T
CIRKEL MØNSTER	Åbner CIRKEL MØNSTER billedet. Dette beregner hul-positionerne for fræsning	\bigcirc
LINEÆRT MØNSTER	Åbner det <i>LINIÆRE</i> <i>MØNSTER</i> billede. Dette beregner hul-positionerne for fræsning	

Taster side 1	Funktionstaster	Taste symbol
SKRÅ FRÆSNING, ELLER VECTORING	Åbner SKRÅ FRÆSNING billedet for fræsning, eller VECTORING billedet for drejning	
BUE FRÆSNING, ELLER KONUS BEREGNING	Åbner BUE FRÆSNING billedet for fræsning, eller KONUS BEREGNING billedet for drejning	$\mathbb{D}^{i}/\mathbb{Q}$

Oversigt over tællerens softkeys funktioner på skærmen

Der er to sider med softkey funktioner at vælge imellem på skærmen Brug tasterne PIL TIL VENSTRE/ PIL TIL HØJRE for at gennemgå hver side med curseren. Sidevisningen i statuslinien vil vise sideorienteringen. Den mørke side indikerer den side De netop er på. Hver taste har en reference side for vderligere information. Se ovenover yderligere information. Se ovenover

Softkey side 1	Softkey-funktioner	Softkey symbol
HJÆLP	Åbner for skærmvejledningen.	HJÆLP
TOMMER/MM	Skifter mellem tommer og millimeter.	<u>tommer</u> MM
RADIUS/ DIAMETER	Skifter mellem radius og diameter visning. Denne funktion er kun til dreje opgaver.	R×
INDSTILLING/ NULLING	Skifter mellem indstilling og nulstilling funktioner. Bruges ved individuelle aksetaster.	<u>Sæt</u> Nul
Softkey side 2	Softkey-funktioner	Softkey symbol
INDSTILLING	Åbner menuen bearbejdningsindstillinger og giver adgang til softkey indstallations indstillinger.	INDSTILLING
AKTIVÉR REF	Tryk når klar til at identificere et referencemærke	aktivèr Ref

Tilslutning og indstillinger

First-Time Configuration Screen 20/30 NPL SOFTWARE VERSION X.X TO XXXXXX-XX Select language, application, and axes. Press ENTER to continue AXES [2] applic. [mill] HELP LANGUAGE [English]

- Tænd for strømmen (knappen er på bagsiden). Startskærm billedet vil vises (Dette skærmbillede vil kun vises den allerførste gang der tændes for tælleren. De følgende trin er måske allerede udført af installatøren).
 - Vælg det ønskede sprog ved at trykke softkey LANGUAGE.
 - Vælg anvendelsen enten FRÆSNING elle DREJNING. ANVENDELSE [FRÆSE/DREJE] softkey skiftes mellem disse to indstillinger.
 - Vælg derefter antal akser der behøves. Når komplet tryk på hard-key tasten ENTER.
- Hvis nødvendigt, kan De skifte anvendelse senere i installationsindstillinger under tæller indstillinger

Deres NPL 20/30 er nu klar til brug og er i driftsart Akt.-værdi. Hver aktiv akse vil have et blinkende "**REF**" tegn ved siden af. Referencemærke-udnyttelsen skal nu udføres

Indstilling

NPL 20/30 tilbyder to kategorier for indstilling af drifts-parametre. Disse kategorier er:

parametre. Disse kategorier er: Bearbejdningsindstillinger og installationsindstillinger. Bearbejdnings parametrene bruges til at tilpasse specifikke krav til bearbejdningen for hvert arbejde. Installationsindstillingerne bruges til at oprette målesystem, og display parametre. Bearbejdnings menuen kommer man ind i ved at trykke INDSTILLING.

Bearbejdnings-indstillings parametre

For at se og ændre bearbejdnings-indstillings parametre bruges PIL OP/PIL NED tasterne for fremæve den ønskede parameter og tasten ENTER trykkes.

Enheder

skærmbilledet *ENHEDER* bruges til vælge de ønskede displayenheder og formater. Når ND 780 startes bliver disse indstillinger aktive.

- Tommer/MM måleværdier vises og indlæses i enhederne valgt i feltet LINIÆR. Vælg mellem tommer eller millimeter ved at trykke softkey TOMMER/MM. De kan også vælge måleenheden ved at trykke softkey TOMME/MM i enten inkremental eller Akt-værdi.
- Decimal grader, Radian eller Grader/Minutter/ Sekunder (DMS) VINKEL feltet influerer på hvordan vinkler bliver vist og indlæst i skærmbilledet. Vælg mellem DECIMAL GRADER, RADIANER ellr DMS ved at bruge softkey.

Installations indstillinings-parametre

Installations indstillinger åbnes ved at trykke softkey INDSTILLING, som frembringer softkey INSTALLATIONS INDSTILLING. Installations indstillinger oprettes under opstarten og vil sandsynligvis oftest ikke ændres. På grund af dette, er installations parametrene beskyttet med en adgangskode: (95148).

Målesysten indstillinger MÅLESYSTEM INDSTILLINGER bruges til indstilling af målesystemopløsning og type (liniær, dreje), tælleretning, referencemærke type.

Tæller indstillinger

Tæller indstuiniger TÆLLER INDSTILLINGER form er parameteren hvor brugeren definerer bruger anvendelsen for udlæsningen. Der kan vælges fræse eller dreje anvendelser. En softkey FÅBRIKS DEFAULT vises i TÆLLER INDSTILLINGER valg af options. Trykkes den, vil konfiguration parametrene (baseret enten på fræse eller dreia) blive stillet til fabriks standard fræse eller dreje) blive stillet til fabriks standard.

Kvik Guide: Funktioner

Referencemærke udførelse

NPL 20/30's referencemærke udnyttelse genskaber automatisk forholdet mellem akseslæde position og display-værdier, som De sidst definerede ved henføringspunkt fastlæggelsen.

Hvis akse målesystemet har referencemærker, vil REF indikatoren blinke. Efter at have overkørt referencemærket, vil indikatoren holde op med at blinke og skifte til ikke-blinkende REF.

Arbejde uden referencemærke udnyttelse

De kan også bruge NPL 20/30 uden at overkøre referencemærket. Tryk softkey **INGEN REF** for at forlade referencemærke udnyttelses rutinen og fortsætte

De kan stadig overkøre referencemærker på et senere tidspunkt, hvis det bliver nødvendigt at definere henføringspunkter som kan genskabes efter en strømafbrydelse. Tryk softkey **AKTIVÉR REF** for at aktivere referencemærke udnyttelses rutinen.

Hvis et målesystem er indstillet uden referencemærker, så vil REF indikatoren ikke blive vist, og henføringspunkter vil blive mistet hvis strømmen afbrydes. щ

AKTIVÈR/DEAKTIVÈR REF funktion

Skifte softkey`en AKTIVÈRDEAKTIVÈR, som er til rådighed under referencemærke udnyttelses rutinen. rådighed under referencemærke udnyttelses rutinen tillader brugeren at vælge et specifikt reference mærke på et målesystem. Dette er vigtigt når der bruges målesystemer med faste referencemærker. Når softkey **DEAKTIVËR REF** er trykket, holder udnyttelses rutinen pause og alle referencemærker der overkøres under målesystem bevægelsen bliver ignoreret. Når softkey **AKTIVER REF** så trykkes, vil udnyttelses rutinen igen blive aktiv og det næste referencemærke der overkøres vil blive valgt. Når referencemærkerne for alle ønskede akser er etableret, trykkes softkey INGEN REF for at forlade rutinen. De behøver ikke at overkøre referencemærkerne på alle målesystemer, kun dem som De behøver. Når alle referencemærker er blevet fundet vil NPL 20/30 gå tilbage til tæller displavskærmen automatisk displayskærmen automatisk

Hvis De ikke kører over referencemærket, gemmer NPL 20/30 ikke henføringspunktet. Det betyder at det ikke er muligt at gendanne samordningen mellem akseslæde positionen μL og display værdier efter en strømafbrydelse (genstart)

Skærmbillede hjælp

Den integrerede brugervejledning giver informationer og hjælp til alle situationer. For at kalde brugervejledningen:

- Tryk softkey **HJÆLP**. Der vises informationer om den aktuelle funktion.
- Brug tasterne PIL 0P/PIL NED hvis forklaringen fylder mere en én skærmside.
- For at se informationer om andre emner Tryk softkey liste over emner
- Tryk tasten PIL OP/PIL NED for at rulle gennemt indholdet. Tryk tasten ENTER for at vælge emnet De behøver
- For af forlade brugervejledningen:
- Tryk tasten C.

 $(\mathbf{0})$

D:0| T:1 | F: 0| 0:00| MM | ABS | 🚝 |



Liste over emner under HJÆLP funktionen

Henføringspunkter

Arbejdstegningen angiver et bestemt punkt på emnet (normalt et hjørne) som **absolut henføringspunkt** og måske et eller flere andre punkter som relative henføæringspunkter

Nenrøæringspunkter. Ved henføringspunkt fastlæggelse bliver disse punkter tilordnet nulpunktet i det absolutte eller relative koordinatsystem. Emnet, som er oprettet til maskinakserne, flyttes til en bestemt position relativt til værktøjet og displayet sættes til enten nul eller til en anden passende værdi (f.eks. for at kompensere for en værktøjeradiusen værktøjs-radius).

Henføringspunkt taste

Den nemmeste måde at fastlægge et henføringspunkt på er at bruge NPL 20/30's taste funktioner når De taster emnet med kanten af et værktøi.

værktøj. Selvfølgelig, kan De også fastlægge henføringspunkter på den almindelige måde ved at berøre kanten af emnet, et efter et med et manuelt med et værktøj og manuelt indtaste positionerne som referencepunkter. Henføringspunkt-tabellen kan indeholde op til 10 henføringspunkter. I de fleste tilfælde vil dette overflødiggøre at beregne aksekørslen når De arbejder med komplicerede emne-tegninger som indeholder mange henføringspunkter.



Værktøjs taste

Denne taste åbner værktøjs-tabellen og giver adgang til VÆRKTØJS skemaet for indlæsning af værktøjs-parametre. NPL 20/30 kan gemme op til 16 værktøjer i værktøjs-tabellen.

0.01	1.7 11.1	0, 0,		1110	
	VÆRKI	ØJS-TA	BEL (DIA	M./LÆN	IGDE)
1	2.0	00/	20.000	I MM G	ravere
2	5.0	00/	14.000	I MM F	ORBORING
3	25.0	007	50.000	I MM C	TR-BOR
4	6.0	007	12.000	I MM H	årdm. Fr
5	10.0	007	25.000	I MM R	ommerival
6	2.0	00/	0.000	I MM E	NDEFL FR
7	2.5	00/	0.000	I MM E	NDEFL FR
8	3.0	00/	5.000	MM	
VÆR Aks	KTøjs Selzi	SLET VÆRKTø	J AN	VEND Rktøj	HJÆLP

חיחן דיז ובי חו חיחחן אא דאצ וביין

Værktøjs-tabel i fræsning

Grafisk positioneringshjælp

Ved kørsel til displayværdi nul (i restvejsvisning NPL 20/30 altid en grafisk positioneringshjælp. NPL 20/30 viser den grafiske positioneringshjælp i et smalt firkantet felt nedenunder den aktuelle aktive smalt firkantet telt nedenunder den aktuelle aktive akse. To trekantmærker i midten af firkanten symboliserer Soll-positionen som De skal køre til. En lille firkant symboliserer akse-slæden. En pil som indikerer kørselsretningen vises i firkanten når aksen bevæges. Bemærk at firkanten ikke begynder at flytte sig før akseslæden er nær ved Soll-positionen.



Iskra

lskra TELA d.d. Cesta dveh cesarjev 403 1102 LJUBLJANA, SLOVENIA +386 14 76 98-24 FAX +386 14 76 98-82 E-Mail: info@iskra-tela.si

www.iskra-tela.si

Driftsarter

NPL 20/30 har to driftsarter: **Restvej** (INKREMENTAL) og Akt.-værdi (ABSOLUT). Restvejsvisningen (som i denne manual vil blive benævnt som **inkremental**) gør det muligt at nå Soll-positionen simpelthen ved at køre til display-værdien nul. Når der arbejdes med restvejsvisning kan De indlæse Soll-koordinater som enten inkrementale eller absolutte mål. Akt.-værdi visningen (som i denne manuel vil blive benævut som visningen (som i denne manual vil blive benævnt som absolut) viser altid den i øjeblikket aktuelle position af værktøjet, relativt til det aktive henføringspunkt. I denne driftsart, bliver alle bevægelser udført ved kørsel indtil displayet svarer til den ønskede Sollposition.

position. Når i absolut drift, hvis NPL 20/30 er konfigureret til fræse opgaver, er kun værktøjs-længde offset aktiv. Både radius og længde offset er brugt i restvejsvisning for at beregne størrelsen af "restvejen" der er nødvendig for at nå til den ønskede Soll-position relativ til kanten af værktøjet som vil foretage skæringen. Hvis NPL 20/30 er konfigureret til en drejebænk, bliver elle umerteringen burgt höde i informentel av alle værktøjs offset brugt både i inkremental og absolut drift.

Tryk softkey **INKREMENTAL/ABSOLUT** for at skifte mellem disse to driftsarter.

Drejearbejdet sørger for en hurtig metode til at koble Z-akse positionen til et 3 akse system.



Soll-position S, den aktuelle position I og restvej R

Cirkel og liniære mønstre (fræsning)

Tryk tasten CIRKEL MØNSTER eller LINEÆRT MØNSTER for Iryk tasten CIRKEL MØNSTER eller LINERAT MØNSTER tor at vælge den ønskede hul-mønster funktion og indlæs de nødvendige data. Disse data kan sædvanligvis tages fra emne-tegningen (f.eks. hul-dybde, antal huller, etc.). Ved hul-mønstre, beregner NPL 20/30 så positionerne for alle huller og viser mønstret grafisk på skærmen. Det grafiske billede gør det muligt at kontrollere mønstret før start af bearbejdningen. Det er også nyttigt ved direkte valg af huller, udføre huller separat, og droppe huller.



Softkey R_X (Radius/Diameter)

Tegninger for dreje dele angiver normalt diameter-værdier. NPL 20/30 kan vise enten radius eller diameter for Dem. Når diameteren bliver vist, bliver diameter symbolet (Ø) vist ved siden af positions-værdion værdien.

Eksempel:

Radius visning, position 1 X = 20 mm Diameter visning, position 1 X = \emptyset 40 mm Tryk softkey \mathbf{R}_X for at skifte mellem radius visning og diameter visning

Ръководство за бърза справка: Експлоатация

Инструмент



Balgarski



от свързаните полета които се показват върху екрана над тях на екрана



Подаване

Мерна единица

Обща навигация

- Използвайте клавиатурата за въвеждане на числови стойности във всички полета.
- Бутонът ENTER потвърждава въвеждането в полето и връща предишния екран.
- Натиснете бутона С, за да изчистите въвежданията и съобщенията за грешка или за да се върнете към предишния екран.
- Имената на СОФТУЕРНИТЕ БУТОНИ показват различните функции за фрезоване и струговане. Тези функции се избират с натискане на съответния софтуерен бутон, намиращ се точно под всеки надпис. Има 2 страници с достъпни за избор функции на софтуерни бутони. В тях се влиза с ползване на бутоните с ЛЯВА/ДЯСНА СТРЕЛКА
- Бутоните с ЛЯВА/ДЯСНА СТРЕЛКА преминават между двете страници с достъпни функции на софтуерните бутони. Текущата страница се мар-кира в статус лентата в горната част на екрана.
- Използвайте бутоните с ГОРНА/ДОЛНА СТРЕ-ЛКА, за да се придвижвате между полетата във формулярите и списъчните полета в менюто. Ор-иентацията на курсора е такава, че при достигане до края на менюто се връща в началото.

чин на функционалнито бутони в об

Страница с функцио- нални	Функция на функционалния бутон	Символна функцио- налния
ИНКРЕМЕН- ТАЛЕН/ АБСОЛЮТЕН	Превключва дисплея между режимите Разстояние-за- преместване (Инкрементален) и Текуща позиция (Абсолютен).	
1/2 (ФУНКЦИЯ САМО ПРИ ФРЕЗОВАНЕ)	Използва се за разделяне текущата позиция на две.	1/2
КАЛК	Отваря функциите на калкулатора.	
КООРД.СМА	Отваря формуляра КООРД.С-МА, за да се настрои измервателният еталон за всяка ос.	
ИНСТРУМ.	Отваря ТАБЛИЦАТА С ИНСТРУМЕНТИ.	Τ
КРЪГОВ ШАБЛОН	Отваря формуляра КРЪГОВ ШАБЛОН. Чрез него се изчисляват позициите на отворите за Фрезоване	0

Страница с функцио- нални бутони 1	Функция на функционалния бутон	Символ на функцио- налния бутон
ЛИНЕЕН ШАБЛОН	Отваря формуляра ЛИНЕЕН ШАБЛОН. Чрез него се изчисляват позициите на отворите за Фрезоване	*
ФРЕЗОВАНЕ ПОДНАКЛОН ИЛИ ВЕКТОРИ	Отваря формуляра ФРЕЗОВАНЕ ПОД НАКЛОН при Фрезоване или формуляра ВЕКТОРИ при Струговане	
ФРЕЗОВАНЕ ПО ДЪГА ИЛИ КАЛКУЛАТОР ЗА КОНУС	Отваря формуляра ФРЕЗОВАНЕ ПО ДЪГА при фрезоване или формуляра КАЛКУЛАТОР ЗА КОНУС при струговане	

Функции на софтуерните бутони в работния екран на индикацията. Кратък преглед

Има две страници с функции на софтуерни бутони, достъпни за избор в работния екран. Използвайте бутоните с ЛЯВА/ДЯСНА СТРЕЛКА за преминаване между страниците. Индикаторът на страници в статус лентата показва ориентацията на страницата. Потъмнената страница показва страницата, на която се намирате в момента. Всеки бутон има справочна страница с допълнителна информация. Вж. по-горе

Страница със софтуерни бутони 1	Функция на софтуерния бутон	Символ на софтуерния бутон	
помощ	Отваря помощни инструкции онлайн.	помощ	
INCH/MM	Превключва между инчови и милиметрови единици на дисплея.	INCH MM	
РАДИУС/ ДИАМЕТЪР	Превключва между показване на радиуси и диаметри. Тази функция се отнася само за приложения на струг.	Rx	
НАСТР./ НУЛА	Превключва между функциите Настр./ Нула. Използва се с индивидуални бутони на осите.	<u>Настр.</u> Нула	

Страница със софтуерни бутони 2	Функция на софтуерния бутон	Символ на софтуерния бутон
НАСТРОЙКА	Отваря менюто Настройка на операция и дава достъп до софтуерния бутон за Настройка на инсталацията.	НАСТРОЙКА
АКТИВАЦИЯ РЕП.ТОЧКИ	Натиснете, когато сте готови за разпоз- наване на реперна точка.	активация Реп.точки

Включване и настройки



инсталатора.) Изберете желания език от софтуерния бутон ЕЗИК.

- Изберете приложение: ФРЕЗА или СТРУГ. Софтуерният бутон ЇВЀЁЇА. [ФРЕЗА/СТРУГ] превключва между тези две настройки.
- След това изберете нужния брой оси. Накрая натиснете бутона ENTER.

Ако е необходимо, можете да промените приложението по-късно от Настройка на инсталиране под Настройки на брояча.

Сега вашият NPL 20/30 е готов за работа и се намира в Абсолютен работен режим. Всяка актив-на ос ще има до себе си мигащ знак **"REF**". Тук разпознаването на реперни точки трябва да завърши.

Настройка

NPL 20/30 предлага две категории за настрой-ване на работните параметри. Тези категории са: Настройка на операция и Настройка на инсталирана спроика на операция и настроика на операция се изпо-лзват за въвеждане на конкретни изисквания за об-работка за всяка операция. Настройката на

инсталиране се използва за параметризиране на енкодера и дисплея. Менюто Настройка на опера-ция се отваря от софтуерния бутон НАСТРОЙКА.

Параметри в настройка на операция

За да видите и промените параметрите в Наст-ройка на операция, използвайте бутоните ГОРНА/ ДОЛНА СТРЕЛКА за маркиране на параметрите, които ви интересуват, и натиснете бутона ENTER.

Параметри в настройка на инсталация

Настройката на инсталацията се отваря от софтуерния бутон НАСТРОЙКА, който показе софтуерния бутон НАСТР. ИНСТАЛИРАНЕ. Параметрите в Настройка на инсталиране и най-ородети и инсталиране и найпоказва вероятно няма да се променят често. Поради тази причина параметрите в настройката на инсталацията са защитени с парола: (95148).

Настройка на енкодер НАСТРОЙКА ЕНКОДЕР се използва за настройване разделителната способност и типа на риморого (динози), различно), различно броцио. енкодера (линеен, ротационен), посока на броене, тип реперна точка

Настройки на брояч Функцията НАСТРОЙКИ БРОЯЧ е параметърът, Функцията НАСТРОИКИ БРОЯЧ е параметърът, където операторът въвежда потребителското приложение на индикацията. Изборите са за фрезови и стругови приложения. Появява се един софтуерен бутон ФАБРИЧНИ НАСТРОИКИ в избора НАСТРОИКИ БРОЯЧ от опциите. С него параметрите на конфигурацията (или при фреза, или струг) се възстановяват към фабричните настройки.

Ръководство за бърза справка: Функции

Разпознаване на реперни точки

Функцията за разпознаване на реперни точки на NPL 20/30 автоматично установява връзка между позициите на направляващата ос и стойностите на дисплея, които последно сте дефинирали чрез установяване на измервателен еталон. Ако енкодерът на оста има реперни точки, ще мига индикаторът REF. След пресичането на реперните

точки, индикаторът ще спре да мига и ще премине на немигащ REF.

Работа без разпознаване на реперни точки

Можете също да използвате на реперни точки пресичане на реперни точки. Натиснете бутона НЕ РЕП.ТОЧКИ, за да излезете от процедурата по разпознаване на реперни точки и да продължите. Можете да използвате пресичане с реперни точки на по-късен етап, ако стане необходимо да определите измервателни еталони, които да се възстановят отново след спиране на

захранването. Натиснете бутона **АКТИВАЦИЯ РЕП.ТОЧКИ**, за да активирате процедурата по разпознаване на реперни точки

Ако енкодерът е конфигуриран без реперии точки, REF индикаторът няма да бъде ۳ показан, а настроените измервателни еталони от всички оси ще бъдат изгубени след изключване на захранването.

АКТИВАЦИЯ/ДЕЗАКТИВАЦИЯ на REF функцията Превключващият бутон АКТИВАЦИЯ/ДЕЗАКТИВ., Превключващият бутон **АКТИВАЦИЯ/ДЕЗАКТИВ.**, който е достълен по време на процедурата за разпознаване на реперни точки, позволява на оператора да избере конкретна реперна точка върху енкодера. Това е важно, когато се използват енкодери с фиксирани реперни точки. Когато е натиснат софтуерният бутон **ДЕЗАКТИВ. РЕП.ТОЧКИ**, процедурата за разпознаване се паузира и реперните точки, които са били пресечени от движението на енкодера, се игнорират. Когато е натиснат софтуерният бутон **АКТИВАЦИЯ РЕП.ТОЧКИ**, процедурата за разпознаване отново се активира и следващата пресечена реперна точка ще бъде селектирана. След като се установят реперни точки за всички пресечена реперна точка ще оъде селектирана. След като се установят реперни точки за всички необходими оси, натиснете бутона **НЕ РЕП.ТОЧКИ** за изход от процедурата. Не трябва да пресичате реперните точки на всички енкодери, а само тези, които ви трябват. Ако всички реперни точки са били намерени, NPL 20/30 автоматично ще се върне към екрана на индикацията

Ако не пресечете реперните точки, NPL 20/30 няма да запази измервателните еталони. Това означава, че не е възможно да възстановите връзката между позицияте на чатора праводатело с и ᇞ позициите на направляващата ос и стойностите на дисплея след прекъсване на захранването (изключване).

Помощен екран

Интегрираните инструкции за употреба предоставят информация и помощ във всяка ситуация. За

- да извикате инструкциите за употреба: ▶ Натиснете софтуерния бутон ПОМОЩ
- Ще бъде показана информация за текущата
- операция Използвайте бутоните с ГОРНА/ДОЛНА СТРЕЛКА, ако обяснението е разположе
- повече от една екранна страница. За да видите информация по друга тема
- Натиснете софтуерния бутон СПИСЪК ТЕМИ.
 Използвайте бутоните с ГОРНА/ДОЛНА СТРЕЛКА за приплъзване на индекса.
- Натиснете бутона ENTER, за да направите своя избор
- За да излезете от инструкциите за употреба Натиснете бутона С

E:0| 1/:1 | N: 0| 0:00 | MM | ABS | 🚝 |

	помощни теми	
2.1	Първо включване	
2.2	Разпознаване на реперни точки	
2.2.1	Реперни точки	
3	Режими Тек. поз. и Разстза-прем.	
3.1	Inch/mm	
3.2	Възстановяване на ос	
3.3	Готова настройка	
3.4	1/2	
ПРЕГЛЕД СТРАНИЦА Тема нагоре надолу		

Списък с теми в режим ПОМОЩ

(🗘

Начало на координатна система (измервателен еталон)

Чертежът на детайла определя конкретна точка върху детайла (обикновено ъгъл) като абсолютен измервателен еталон (абсолютна нула), а в някой случаи и още една или повече точки като относителни измервателни еталони

Процедурата за настройка на еталони установява тези точки като началото на абсолютната или относителната координатна система. Детайлът, който се подравнява спрямо осите на машината, се премества на определена позиция спрямо инструмента и дисплеят се настройва или на нула, или на друга подходяща стойност (напр. за да компенсира радиуса на инструмента).

Функционален бутон за координатна система Най-лесният начин да настроите измервателни еталони е да използвате опипващата функция на NPL 20/30's, когато опипвате детайла с върха на инструмента.

Разбира се, също можете да определите точки на еталон по стандартния начин чрез докосване еталон по старадар науки начки нерез докосване краицата на детайла един след друг с инструмент и ръчно въвеждане на позициите на инструмента като точки на еталон. Таблицата с измервателни еталони побира до 10 измервателни еталона. В повечето случаи това ще ви освободи от необходимостта да изчислявате преместването на оста котото работите със служи иротаки. оста, когато работите със сложни чертежи. съдържащи няколко измервателни еталона



Функционален бутон Инструмент

Този функционален бутон отваря таблицата с инструменти и предоставя достъп до формуляра ИНСТРУМ. за въвеждане параметрите на инструмента. NPL 20/30 може да запази до 16 инструмента в таблицата с инструментите.

E:UI N	1 U: U U	J:UUI MM I INC I 🛲 I
TAE	лица с инст	рументи (диам/дълж.)
1	2.000/	20.000 ММ ГРАВИР.
2	5.000/	14.000 MM LEHTP. CBP.
3	25.000/	50.000 ММ ЦИЛ. ЗЕНКЕР
4	6.000/	12.000 MM KAP5. OP.
5	10.000/	25.000 ММ СВРЕДЛО
6	2.000/	0.000 мм пл. фреза
7	2.500/	0.000 мм пл. фреза
8	3.000/	5.000 MM

UL	IT VINC	И	чистенне НСТРУМ.	ИНСТ	РУМ.	помош	l
	<i>~</i> .					 	

Таблица с инструменти при фрезоване

Помощна графика при позициониране

Когато се придвижвате до нулево показание на дисплея (в инкрементален режим), NPL 20/30 показва помощна графика при позициониране. NPL 20/30 показва помощната графика при позициониране в тесен правоъгълник под текущо активната ос. Две триътълни означения в средата на правоъгълника символизират номиналната позиция, която искате да достигнете. Малкият квадрат символизира направляващата ос. Стрелката, сочеща посоката, се показва в квадрата, докато оста се движи. Отбележете, че

квадратът не започва да се движи, докато направляващата ос не се доближи до номиналната позиция.



Iskra

lskra TELA d.d. Cesta dveh cesarjev 403 1102 LJUBLJANA, SLOVENIA +386 14 76 98-24 FAX +386 14 76 98-82 E-Mail: info@iskra-tela.si

www.iskra-tela.si

Работни режими

Работни режими NPL 20/30 има два работни режима: Разстояние-за-преместване (ИНКРЕМЕНТАЛЕН) и Текуща позиция (АБСОЛЮТЕН). Функцията Разстояние-за-преместване (която ще бъде наричана инкрементална в това ръководство) ви позволява да се доближите до номиналните позиции чрез просто придвижване до нулево показание на дисплея. Когато работите в инкрементален режим, можете да въведете номиналните координати или като инкрементални, или като абсолютни размери. Функцията Текуща позиция (която ще бъде наричана абсолютна в това ръководство) показва наричана абсолютна в това ръководство) показва текущата реална позиция на инструмента спрямо активния измервателен еталон. В този режим всички движения се правят чрез преместване, докато дисплеят съвпадне с номиналната позиция, която се изисква.

Колто се изисква. Докато сте в Абсолютен режим, ако NPL 20/30 е конфигуриран за фрезови приложения, само отместванията на дължината на инструмента са активни. И двата вида отмествания - на радиуса и на дължината, се използват в режима Разстояние за-преместване за изчисляване на нужното Разстояще за достистане до за-преместване за изчисливане на нужното Разстояние-за-преместване за достигане до желаната номинална позиция спрямо ръба на инструмента, който ще направи изрязването. Ако NPL 20/30 е настроен за струг, всички отмествания на инструмента се изполяват и в двата вида режими - инкрементален и абсолютен. Натиснате функционалния бутон INC(ABS за па Натиснете функционалния бутон **INC/ABS**, за да преминете между тези два режима. Приложението за струг предлага бърз начин за куплиране на Z осите при триосова система.



Номинална позиция S, текуща позиция I и разстояние-за-преместване R

Кръгови и линейни шаблони (Фреза)

Натиснете функционалните бутони **КРЪГОВ** ШАБЛОН или ЛИНЕЕН ШАБЛОН, за да изберете желаната функция за шаблон на отвор и въведете изискваните данни. Тези данни могат да се вземат обикновено от чертежа на детайла (напр. дълбочина на отвор, брой отвори и т.н.). С шаблоните на отворите NPL 20/30 след това изчислява позициите на всички отвори и показва прафично шаблона на екрана. Прегледът на графика позволява потвърждаване шаблона на отворите, преди да започне обработването. Полезен е също, когато директно се избират отвори, когато се изпълняват отвори поотделно и когато се пропускат отвори.

E:0 | 1/:1 | N: 0 | 0:00 | MM | INC | 🖅



Stručná referenční příručka: Provoz



Klávesy 3 os Numerické vstupní klávesy Nástroj Klávesa Klávesa Enter Oblast vymazání zobrazení 78 45 9 + 6 -1 2 3 × 0 m 1 C ٢ INC/ABS 1/2 $\neg \bigcirc$ $\supset ($ Softklávesy - řada kláves pod displejem NPL 20/30, jejichž funkce se liší podle Funkční klávesv (s pevně přiřazenými funkcemi) příslušných políček, která se objevují nad nimi na obrazovce Śměrové klávesy Nahoru/ Dolu (Up/Down) - používají se také k nastavení kontrastu obrazovky

Všeobecná navigace

- S použitím klávesnice se v každém políčku zadávají numerické hodnoty. Klávesa ENTER potvrzuje zadání v poli a vrací do předchozí obrazovky.
- Stisknutím klávesy C můžete vymazat zadání a chybová hlášení nebo se vrátit do předchozí obrazovky.
- OZNAČENÍ SOFTKLÁVES ukazují různé frézovací nebo soustružnické funkce. Tyto funkce se vybírají stisknutím odpovídající softklávesy přímo pod jejím označením. Na výběr jsou 2 strany funkcí softkláves. K těm se můžete dostat s použitím SMĚROVÝCH KLÁVES DOLEVA/ DOPRAVA.
- SMĚROVÉ KLÁVESY DOLEVA/DOPRAVA umožňují přecházet mezi stránkami 1 a 2 výběru funkcí softkláves. Aktuální stránka je zvýrazněna ve stavovém panelu v horní části obrazovk
- S použitím SMĚROVÝCH KLÁVES NAHORU/ DOLŮ můžete přecházet mezi políčky ve formuláři a okny se seznamy v rámci nabídky. Orientace kurzoru je taková, že se vrátí na první řádek, jakmile dosáhne spodního konce nabídky.

Přehled funkčních kláves pro všeobecné operace

Funkční klávesy strana 1	Funkce klávesy	Symbol funkční klávesy
INKRE- MENTÁLNÍ/ ABSOLUTNÍ	Přepíná displej mezi režimem Zbývající vzdálenosti (přírůstkový) a Skutečné hodnoty (absolutní).	
1/2 (POUZE FRÉZOVACÍ FUNKCE)	Používá se k vydělení aktuální polohy dvěma.	1/2
KALK (CALC)	Otevírá funkce kalkulačky.	
POČÁTEK	Otevírá formulář POČÁTEK (DATUM) pro nastavení počátku pro každou osu.	
NÁSTROJ	Otevírá TABULKU NÁSTROJŮ.	T
KRUHOVÝ PLÁN	Otevírá formulář <i>KRUHOVÝ PLÁN.</i> Tento vypočítá pozice otvorů pro frézování	\bigcirc
PŘÍMKOVÝ Plán	Otevírá formulář <i>PŘÍMKOVÝ PLÁN</i> . Tento vypočítá pozice otvorů pro frézování	(xxx

 $(\mathbf{\Phi})$



Funkční klávesy strana 1	Funkce klávesy	Symbol funkční klávesy	
DIAGONÁLNÍ FRÉZOVÁNÍ, NEBO VEKTORIZACE	Otevře formulář DIAGONÁLNÍ FRĚZOVÁNÍ pro frézování, nebo formulář VEKTORIZACE pro soustružení.		
OBLOUKOVÉ FRÉZOVÁNÍ, NEBO KALKULÁTOR KUŽELE	Otevře formulář OBLOUKOVÉ FRÉZOVÁNÍ pro frézování, nebo formulář KALKULÁTOR KUŽELE pro soustružení.		

Přehled funkcí softkláves pracovní obrazovky indikace

Na pracovní obrazovce jsou k dispozici dvě stránky funkcí softkláves, z nichž lze vybírat. S použitím SMĚROVÝCH KLÁVES DOLEVA/DOPRAVA můžete procházet každou stranu. Ukazatel stránky ve stavovém panelu ukazuje orientaci stránky. Tmavší zbarvení označuje stránku, na které se právě nacházíte. Každá klávesa má referenční stránku pro přídané informace. Viz výše.

Softklávesa stránky 1	Funkce softkláves	Symbol soft- klávesy
NÁPOVĚDA	Otevírá pokyny nápovědy na obrazovce.	NÁPOVĚDA
PALCE/MM	Přepíná mezi palci a milimetry.	<u>Palce</u> MM
RÁDIUS/ PRŮMĚR	Přepíná mezi zobrazením poloměru a průměru. Tato funkce je pouze pro soustružnické aplikace.	Rx
NASTAVIT/ NULA (SET/ ZERO)	Přepíná mezi funkcemi Nastavení a Vynulování. Používá se s klávesami jednotlivých os.	<u>Nastavit</u> Nulu
Softklávesa stránky 2	Funkce softkláves	Symbol soft- klávesy
NASTAVENÍ	Otevírá nabídku Nastavení práce (Job Setup) a umožňuje přístup k softklávese Nastavení instalace (Installation Setup).	NASTAVENÍ
POVOLIT REFERENCI (ENABLE REF)	Stiskněte, až budete připraveni identifikovat referenční značku.	POVOLIT REF

Zapnutí a nastavení

First-lime Configuration Screen			
NPL 2 SOFTMARE VERS	0/3	80	
Select language, application, and number of axes. Press ENTER to continue.			
LANGUAGE APPLIC. [English] [mill]	AXES [2]	HELP	

- Zapnutí napájení (umístěné na zadní straně). Objeví se úvodní obrazovka. (Tato obrazovka se objevuje pouze při úplně prvním zapnutí jednotky. Následující kroky již mohl provést instalátor.)
 - Vyberte vhodný jazyk stisknutím softklávesy JAZYK.
 - Vyberte aplikaci buď FRÉZOVÁNÍ nebo SOUSTRUŽENÍ. Mezi těmito dvěma nastaveními můžete přepínat softklávesou APLIK. [FRÉZOVÁNÍ/SOUSTRUŽENÍ].
 - Potom vyberte počet požadovaných os. Až budete hotovi, stiskněte klávesu ENTER.
 - Aplikaci můžete v případě potřeby později změnit v Nastavení instalace (Installation Setup) pod Nastavením počítadla (Counter Settings)

Systém NPL 20/30 je nyní připraven k provozu a je v Absolutním režimu. Vedle každé aktivní osy je blikající značka "REF". V tomto okamžiku by mělo být ukončeno vyhodnocení referenčních značek.

Nastavení

NPL 20/30 nabízí dvě kategorie pro nastavení provozních parametrů. Tyto kategorie jsou: Nastavení Práce (Job Setup) a Nastavení Instalace (Installation Setup). Parametry Nastavení práce (Job Setup) se používají pro přizpůsobení konkrétním požadavkům obrábění při každé práci. Nastavení instalace (Installation Sotup) se používá pro pastavení (Installation Setup) se používá pro nastavení parametrů snímače a zobrazení. Nabídka Nastavení práce (Job Setup) se otevírá stisknutím softklávesy NASTAVENÍ (SETUP).

Parametry Nastavení práce

Chcete-li zobrazit a změnit parametry Nastavení práce, použijte SMĚROVÉ KLÁVESY NAHORU/DOLŮ pro zvýraznění požadovaných parametrů a stiskněte klávesu ENTER.

Jednotkv

Formulář JEDNOTKY (UNITS) se používá k zadávání preferovaných jednotek a formátu zobrazení. Systém se zapíná s těmito nastaveními. Palce/MM - Naměřené hodnoty se zobrazují a

- zadávají v jednotkách vybraných v políčku LINEÁRNÍ. Vyberte si mezi palci nebo milimetry stisknutím softklávesy PALCE/MM. Jednotky měření můžete rovněž vybrat stisknutím softklávesy PALCE/MM v Přírůstkovém nebo v Absolutním režimu.
- Grady, radiány nebo stupně/minuty/vteřiny (DMS) -Políčko ÚHLOVÉ (ANGULAR) určuje, jak se zobrazují úhly a zadávají do formulářů. Vyberte si softklávesou mezi GRADY, RADIÁNY (DECIMAL DEGREES, RADIANS) nebo DMS.

Parametry nastavení instalace

Parametry nastaveni instalace Nastaveni instalace se otevírá stisknutím softklávesy NASTAVENÍ (SETUP), která vyvolává softklávesu NASTAVENÍ INSTALACE (INSTALLATION SETUP). Parametry Nastavení instalace se zadávají během první instalace a s velkou pravděpodobností se často nemění. Z tohoto důvodu jsou parametry nastavení instalace chráněny heslem: (95148).

Nastavení snímače Formulář NASTAVENÍ SNÍMAČE se používá k nastavení rozlišení a typu snímače (lineární, rotační), směru čítání a typu referenčních značek.

Nastavení počitadla

Nastavení počítadla Formulář NASTAVENÍ POČÍTADLA (COUNTER SETTINGS) je parametr, kde operátor definuje uživatelskou aplikaci pro indikaci. Je možné si vybrat frézovací nebo soustružnické aplikace. Ve výběru možností NASTAVENÍ ČÍTAČE se objevuje softklávesa TOVÁRNÍ NASTAVENÍ (FAČTORY DEFAULT). Při stisknutí jsou parametry konfigurace (pro frézování nebo soustružení) resetovány na standardní tovární nastavení výrobce standardní tovární nastavení výrobce.

NPL 20, NPL 30 Stručná referenční příručka: Funkce

Vyhodnocení referenčních značek

Funkce vyhodnocení referenčních značek v NPL 20/ 30 automaticky obnovuje vztah mezi polohami os a zobrazenými hodnotami, který jste naposledy definovali nastavením počátku.

Má-li snímač osy referenční značky, bliká indikátor REF. Po přejetí referenčních značek přestane indikátor blikat a začne nepřerušovaně svítit REF.

Práce bez vyhodnocování referenčních značek NPL 20/30 můžete používat také bez přejíždění referenčních značek. Stiskněte softklávesu BEZ REF k opuštění rutiny vyhodnocování referenčních značek a pokračujte.

Stále je možné přejet referenční značky později, pokud bude nezbytné definovat počátky, které by mohly být obnoveny po přerušení elektrického napájení. Stisknutím softklávesy POVOLIT REF (ENABLE REF) se aktivuje procedura vyhodnocení referenčních značek.

Je-li snímač nastaven bez referenčních značek, nezobrazí se indikátor REF a щ počátky budou při vypnutí elektrického napájení ztraceny.

Funkce POVOLIT / ZAKÁZAT REF (ENABLE/ DISABLE REF) Přepínání softklávesou POVOLIT/ZAKÁZAT, která

Přepínání softklávesou POVOLIT/ZAKÁZAT, která je zobrazena během procedury vyhodnocení referenčních značek, umožňuje operátorovi vybrat konkrétní referenční značku na snímači. To je důležité při používání snímačů s pevnými referenčními značkami. Když stisknete softklávesu ZAKÁZAT REF (DISABLE REF), je vyhodnocovací procedura pozastavena a všechny referenční značky, které se přejedou během pohybu snímače, jsou ignorovány. Jestliže pak stisknete softklávesu POVOLIT REF (ENABLE REF), aktivuje se opět vyhodnocovací procedura a bude vybraná příští přejetá referenční značka. Jakmile isou nastaveny referenční značky pro

Jakmile jsou nastaveny referenční značky pro všechny požadované osy, stiskněte softklávesu NO REF abyste zrušili proceduru. Nemusíte přejíždět referenční značky všech snímačů, stačí pouze těch, které potřebujete. Jsou-li nalezeny všechny referenční značky, vrátí se NPL 20/30 automaticky do obrazovky indikace indikace

Pokud nepřejedete referenční značky, NPL 20/30 neuloží počáteční body. To znamená, že není možné obnovit vztah mezi polohami os a zobrazenými hodnotami po přerušení elektrického napájení (vypnutí). щ

Obrazovka nápovědy

Integrovaný návod k obsluze poskytuje informace a pomoc v jakékoli situaci. Chcete-li vyvolat návod k obsluze

- Stiskněte softklávesu NÁPOVĚDA.
- Zobrazí se informace související s aktuální operací Pokud vysvětlení zabírá více než jednu stránku na obrazovce, použijte SMĚROVÉ KLÁVESY NAHORU/DOLŮ.
- Chcete-li zobrazit informace o jiném tématu: Stiskněte softklávesu seznamu témat.
- S použítím SMĚROVÝCH KLÁVES NAHORU/ DOLŮ můžete procházet rejstřík. Stisknutím klávesy ENTER vyberte položku, kterou
- potřebujete
- Chcete-li opustit návod k obsluze:
- Stiskněte klávesu C

D:0| T:1 | F: 0| 0:00| MM | ABS | 🚝 |

témata nápovědy			
2.1	První zapnutí		
2.2	Vyhodnocení referenčních značek		
2.2.1	Referenční značky		
3 Aktuální režim a režim Zbývající vzdále			
3.1	Palce/mm		
3.2	Resetování osy		
3.3	Předvolba		
3.4	1/2		
POHLE	d stránka stránka		

Seznam v témat v režimu NÁPOVĚDY

Počátek

Výkres obrobku definuje určitý bod na obrobku (obvykle roh) jako **absolutní počátek** a případně jeden nebo více dalších bodů jako relativní počátky Procedura nastavení počátku nastaví tyto body jako počátky absolutních nebo relativních soustav souřadnic. Obrobek, který je vyrovnaný s osami stroje, je posunut do určité polohy vzhledem k nástroji a zobrazení je nastaveno na nulu nebo na jinou vhodnou hodnotu (např. pro kompenzaci poloměru nástroje) nástroje).

Funkční klávesa Počátek Nejsnazším způsobem, jak nastavit počáteční body, je používat snímací funkce NPL 20/30 při snímání pomocí hrany nástroje.

pomoci hrany nastroje. Samozřejmě můžete také nastavit počáteční body konvenčním způsobem tak, že se postupně dotknete hran obrobku nástrojem a ručně zadáte polohy nástroje jako počáteční body. Tabulka počátků může obsahovat max. 10 počátečních bodů. Ve většině případů vám to ušetří počítání pojezdu os při práci s komplikovanými výkresy obrobků, obsahujícími několik nočátků několik počátků.



Funkční klávesa Nástroj (Tool)

Tato funkční klávesa otevírá tabulku nástrojů a umožňuje přístup do formuláře NÁSTROJ (TOOL) pro zadávání parametrů nástrojů. NPL 20/30 může v tabulce nástrojů uchovávat max. 16 nástrojů.

D:0| T:1 | F: 0| 0:00 | MM | INK | 🛲 |

	tabulka nástro)jů (průměr/délka)
1	2.000/	20.000 MM RYTEC
2	5.000/	14.000 MM PILOT.VRT.
3	25.000/	50.000 MM PROTIVRT.
4	6.000/	12.000 MM KARBID. FR.
5	10.000/	25.000 MM PROTAHOVÁK
6	2.000/	0.000 MM PLOCHÁ FR.
- 7	2.500/	0.000 MM PLOCHÁ FR.
8	3.000/	5.000 MM
)sa	NÁSTRO. VYMAZAT IZJ NÁSTROJ	POUŽÍT Nástroj
		Y 6.7

Tabulka nástrojů při frézování

Grafická polohovací pomůcka

Když pojíždíte do nulové hodnoty (v Inkrementálním režimu), zobrazuje NPL 20/30 grafickou polohovací pomůcku.

NPL 20/30 zobrazuje grafickou polohovací pomůcku v úzkém obdélníku (liště) pod právě aktivní osou. Dvě trojúhelníkové značky uprostřed lišty symbolizují jmenovitou (cílovou) polohu, které chcete dosáhnout. Malý čtvereček symbolizuje osové saně. Když se osa pohybuje, zobrazí se ve čtverečku šipka, která udává směr. Všimněte si, že čtvereček se nezačne pohybovat, dokud nejsou saně v ose poblíž jmenovité polohy.



Iskra

lskra TELA d.d.

Cesta dveh cesarjev 403 1102 LJUBLJANA, SLOVENIA +386 14 76 98-24 FAX +386 14 76 98-82 E-Mail: info@iskra-tela.si

www.iskra-tela.si

Provozní režimy

Provozni režimy NPL 20/30 má dva provozní režimy: Zbývající vzdálenost(INKREMENTÁLNÍ) a Skutečná hodnota (ABSOLUTNÍ). Funkce Zbývající vzdálenost (která se v této příručce označuje jako inkrementální) vám umožňuje přibližovat se ke jmenovitým polohám jednoduchým pojížděním do nulové zobrazené hodnoty. Při práci v inkrementálním režimu můžete zadávat jmenovité souřadnice stejně jako přírúštkové nebo absolutní rozměry. Funkce Skutečné hodnoty (která se v této příručce označuje jako absolutní) vždy zobrazuje současnou skutečnou polohu nástroje vzhledem k aktivnímu počátku. V tomto režimu probíhají všechny pohyby pojezdem, dokud se zobrazení neshoduje se jmenovitou polohou, kterou požadujete. požaduiete

Je-li systém NPL 20/30 v Absolutním režimu Je-li systém NPL 20/30 v Absolutním režimu konfigurován pro frézovací aplikace, jsou aktivní pouze offsety délky nástroje. V režimu Zbývající vzdálenosti se používají offsety poloměru a délky k vypočítávání "zbývající vzdálenosti" potřebné k dosažení požadované jmenovité polohy vzhledem k okraji nástroje, který bude provádět řez. Pokud je systém NPL 20/30 konfigurován pro soustruh, používají se všechny offsety nástroje jak v Inkrementálním (Přírůstkovém) tak i v Absolutním režimu. režimu.

Pro přechod do druhého režimu stiskněte funkční klávesu INKREMENTÁLNÍ/ABSOLUTNÍ. Soustružnická aplikace poskytuje rychlou metodu k propojení poloh v ose Z v 3osovém systému.



Jmenovitá poloha S, skutečná poloha I a zbývající vzdálenost R

Kruhový a přímkový plán (frézování)

(TreZOVATI) K volbě požadované funkce plánů použijte funkční klávesy KRUHOVÝPLÁN nebo PŘÍMKOVÝPLÁN a zadejte požadované údaje. Tato data můžete obvykle převzit z výkresu obrobku (např. hloubka otvoru, počet otvorů atd.). S plány otvorů pak NPL 20/30 vypočitá polohy všech otvorů a zobrazí plán graficky na obrazovce. Grafické znázornění umožňuje zkontrolovat plán otvorů předtím, než začnete s obráběním. Je také užitečné pokud vybíráte otvory přímo, provádíte je samostatně a přeskakujete otvory.

D:0| T:1 | F: 0| 0:00 | MM | INK | 🖅



R_X (Rádius/Průměr) Softklávesa

Výkresy soustružených součástek obvykle udávají bodody průměru. NPL 20/30 vám může zobrazovat poloměr nebo průměr. Když je zobrazen průměr, zobrazí se vedle hodnoty polohy symbol průměru (Ø). Příklad:

Zobrazení poloměru, poloha 1 X = 20 mm Zobrazení průměru, poloha 1 X = \emptyset 40 mm

Stisknutím softklávesy Rx můžete přepínat mezi zobrazením poloměru a průměru

Αριθμητικά κουμπιά

Οδηγός γρήγορης αναφοράς: Χειρισμός



,Ρυθμός πρόωσης Μονάδα μέτρησης



Κάτω - χρησιμοποιούνται και για ρύθμιση της αντίθεσης της οθόνης εμφανίζονται από πάνω τους στην οθόνη

Γενική περιήγηση

3 κουμπιά άξονα

- Χρησιμοποιήστε το πληκτρολόγιο για να εισαγάγετε τις αριθμητικές τιμές σε κάθε πεδίο.
 Με το κουμπί ΕΝΤΕR γίνεται επιβεβαίωση της καταχώρισης ενός πεδίου και επιστροφή στην προηγούμενη οθόνη.
- Προηγούμενη οθονη. Πατήστε το κουμπί C για διαγραφή των καταχωρίσεων και των μηνυμάτων σφάλματος ή επιστροφή στην προηγούμενη οθόνη. Οι ενδείξεις των ΚΟΥΜΠΙΏΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΏΝ υποδεικνύουν τις διάφορες λειτουργίες φρεζα-ρίσματος ή τόρνευσης. Η επιλογή των λειτουργιών αυτών γίνεται με το πάτημα του αντίστοιχου νουμπού λειτουργίων ποι ματόρχει ανθύα κάτυ. κουμπιού λειτουργιών που υπάρχει ακριβώς κάτω από κάθε ένδειξη. Υπάρχουν 2 σελίδες επιλέξιμων λειτουργιών των κουμπιών λειτουργιών. Η πρόσβαση σε αυτές γίνεται χρησιμοποιώντας τα κουμπιά-βέλη ΑΡΙΣΤΕΡΆ/ΔΕΞΙΆ.
- Κουμπία-βελη ΑΡΙΣΤΕΡΑ/ΔΕΞΙΑ
 Με τα κουμπιά-βέλη ΑΡΙΣΤΕΡΑ/ΔΕΞΙΑ μπορείτε να μετακινείστε ανάμεσα στις σελίδες 1 και 2 των επιλέξιμων λειτουργιών των κουμπιών λειτουργιών.
 Η τρέχουσα σελίδα θα επισημανθεί στη Γραμμή κατάστασης, στο επάνω μέρος της οθόνης.
- Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά-βέλη ΕΠΑΝΩ/ΚΑΤΩ για να μετακινείστε ανάμεσα στα πεδία μιας φόρμας και ανάμεσα στα πλαίσια λίστας ενός μενού. Ο προσανατολισμός του δρομέα είναι τέτοιος, ώστε κάθε φορά που φθάνει στο κάτω μέρος του μενού, να στητείσεις πο τράγω μέρος να επιστρέφει στο επάνω μέρος

Επισκόπηση κουμπιών γενικών λειτουργιών

Σελίδα κουμπιών 1	Λειτουργία κουμπιού	Σύμβολο κουμπιού
τμηματική Απολγτη	Εναλλακτική επιλογή προβολής Υπολειπόμενης απόστασης (Τμηματική) ή Πραγματικής τιμής (Απόλυτη).	
1/2 (ΜΌΝΟ ΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΊΑ ΦΡΕΖΑΡΊΣ- ΜΑΤΟΣ)	Χρησιμοττοιείται για τη διαίρεση της τρέχουσας τιμής θέσης δια δύο.	1/2
APIØM.	Ανοίγει τις λειτουργίες της αριθμομηχανής.	
ΣΗΜΕΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	Ανοίγει τη φόρμα ΣΗΜ. ΑΝΦ για τον ορισμό του σημείου αναφοράς για κάθε άξονα.	
ΕΡΓΑΛΕΙΟ	Ανοίγει τον ΠΊΝΑΚΑ ΕΡΓΑΛΕΊΩΝ.	T
ΚΥΚΛΙΚΉ ΔΙΆΤΑΞΗ	Ανοίγει τη φόρμα ΚΥΚΛΙΚΉΔΙΆΤΑΞΗ. Υπολογίζει τις θέσεις των οπών για τη Φρέζα.	\bigcirc
ΦΡΕΖΆΡΙΣΜ Α ΤΌΞΟΥ Ή ΑΡΙΘΜ. ΚΩΝΙΚΉΣ ΚΛΊΣΗΣ	Ανοίγει τη φόρμα ΦΡΕΖΆΡΙΣΜΑ ΤŒΟΥ για Φρέζα ή τη φόρμα ΑΡΙΘΜ. ΚΩΝΙΚΉΣ ΚΛΊΣΗΣ για Τόρνο	(and



Σελίδα κουμπιών 1	Λειτουργία κουμπιού	Σύμβολο κουμπιού
ΓΡΑΜΜΙΚΉ ΔΙΆΤΑΞΗ	Ανοίγει τη φόρμα ΓΡΑΜΜΙΚΉΔΙΆΤΑΞΗ. Υπολογίζει τις θέσεις των οπών για τη Φρέζα.	
ΦΡΕΖΆΡΙΣΜΑ ΥΠΌΚΛΊΣΗ Ή ΔΙΑΝΥΣΜΑΤ ΟΠΟΊΗΣΗ	Ανοίγει τη φόρμα ΦΡΕΖΆΡΙΣΜΑ ΥΠΟ ΚΛΊΣΗ για Φρέζα ή τη φόρμα ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟ- ΠΟΉΣΗ για Τόρνο	

Επισκόπηση των κουμπιών λειτουργιών στην οθόνη λειτουργίας της μονάδας

Αεπουργίας της μονασας Στην οθόνη λειτουργίας υπάρχουν δύο σελίδες λειτουργιών, τις οποίες μπορείτε να επιλέξετε για τα κουμπιά λειτουργιών. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά-βέλη ΑΡΙΣΤΕΡΑ/ΔΕΞΙΑ για να μετακινήσετε το δρομέα μέσα σε κάθε σελίδα. Η ένδειξη σελίδας στη Γραμμή κατάστασης υποδεικνύει τον προσανατολισμό της σελίδας. Η σκουρόχρωμη σελίδα υποδεικνύει τη σελίδα στην οποία βρίσκεστε εκείνη τη στιγμή. Κάθε κουμπί έχει μια σελίδα αναφοράς με πρόσθετες πληροφορίες. Δείτε παραπάνω.

Κουμπιά λειτουργιών - Σελίδα 1	Λειτουργία κουμπιού λειτουργίας	Σύμβολο κουμπιού λειτουργίας
BOHOEIA	Άνοιγμα των οδηγιών βοήθειας στην οθόνη.	BOHOEIA
ΙΝΤΣΕΣ/ΜΜ	Εναλλακτική επιλογή των μονάδων μέτρησης (ίντσες και χιλιοστά).	<u>INTSES</u> MM
ΑΚΤΊΝΑ/ ΔΙΆΜΕΤΡΟΣ	Εναλλακτική επιλογή της προβολής ακτίνας και της προβολής διαμέτρου. Αυτή η λειτουργία διατίθεται μόνο στις εφαρμογές Τόρνου.	Bx
ΟΡΙΣΜΟΣ/ ΜΗΔΕΝΙΣ- ΜΟΣ	Εναλλακτική επιλογή των λειτουργιών Ορισμού και Μηδε- νισμού. Χρησιμοπ- οιείται με μεμονωμένα κουμπιά άξονα.	<u>opism.</u> Mhaen.
Κουμπιά λειτουργιών - Σελίδα 2	Λειτουργία κουμπιού λειτουργίας	Σύμβολο κουμπιού λειτουργίας
Ρ <i>Ύ</i> ΘΜΙΣΗ	Άνοιγμα του μενού Ρύθμιση εργασίας και πρόσβαση στο κουμπί λειτουργιών Ρύθμιση εγκατάστασης.	ριομιση
ΕΝΕΡΓ/ΣΗ ΑΝΓ	Πατήστε το όταν είστε έτοιμοι να προσδιορίσετε ένα σημείο αναγνώρισης.	enepg/2h Ang

Έναρξη λειτουργίας και ρύθμιση

First-Time Configuration Screen

NPL 20/30 SOFTWARE VERSION X.X.X ID XXXXXX-XX
Select language, application, and number of axes. Press ENTER to continue.
LANGUAGE APPLIC. AXES HELP [English] [mill] [2] HELP

- Θέστε τη συσκευή σε λειτουργία (ο διακόπτης βρίσκεται στο πίσω μέρος). Θα εμφανιστεί η αρχική οθόνη. (Αυτή η οθόνη θα εμφανιστεί μόνον την πρώτη φορά που θα τεθεί σε λειτουργία η μονάδα. Τα βήματα που ακολουθούν ενδέχεται να έχουν ήδη ολοκληρωθεί από τον τεχνικό που εγκατέστησε τη μονάδα).
 - Επιλέξτε την κατάλληλη γλώσσα, πατώντας το κουμπί λειτουργιών ΓΛΩΣΣΑ.
 - Επιλέξτε μία από τις εφαρμογές ΦΡΕΖΑ ή ΤΟΡΝΟΣ. Με το πάτημα του κουμπιού λειτουργιών ΕΦΑΡΜΟΓΗ [ΦΡΕΖΑ/ ΤΟΡΝΟΣ] γίνεται εναλλακτική επιλογή αυτών των δύο ρυθμίσεων.
 - Στη συνέχεια, επιλέξτε τον απαιτούμενο αριθμό αξόνων. Μόλις τελειώσετε, πατήστε το κουμπί ENTER.

Εάν είναι απαραίτητο, μπορείτε να αλλάξετε την εφαρμογή αργότερα, μέσω της παραμέτρου Ρυθμίσεις μετρητή στην κατηγορία Ρύθμιση εγκατάστασης.

To NPL 20/30 είναι τώρα έτοιμο για χρήση και βρίσκεται στον Απόλυτο τρόπο λειτουργίας. Κάθε ενεργός άξονας θα έχει πλάι του μια ένδειξη "**ANF**" που αναβοσβήνει. Στο σημείο αυτό, θα πρέπει να ολοκληρωθεί η αξιολόγηση του σημείου αναγνώρισης. Ρύθμιση

Ρύθμιση Το NPL 20/30 παρέχει δύο κατηγορίες για τη ρύθμιση των παραμέτρων λειτουργίας. Οι κατηγορίες αυτές είναι: Ρύθμιση εργασίας και Ρύθμιση εγκατάστασης. Οι παράμετροι της Ρύθμισης εργασίας χρησιμοποιούνται για την προσαρμογή ειδικών απαιτήσεων κατεργασίας για κάθε εργασία. Η Ρύθμιση εγκατάστασης χρησιμοποιείται για τον προσδιορισμό των παραμέτρων κωδικοποιητή και οθόνης. Η πρόσβαση στο μενού Ρύθμιση εργασίας γίνεται με το πάτημα του κουμπιού λειτουργιών **ΡΥΟΜΙΣΗ**.

Παράμετροι Ρύθμισης εργασίας Προκειμένου να προβάλλετε και να αλλάξετε τις παραμέτρους της Ρύθμισης εργασίας, χρησιμοποιήστε τα κουμπιά-βέλη ΕΠΑΝΩ/ΚΑΤΩ για την επισήμανση των παραμέτρων που σας ενδιαφέρουν και πατήστε το κουμπί ΕΝΤΕR.

Παράμετροι Ρύθμισης εγκατάστασης Η πρόσβαση στη Ρύθμιση εγκατάστασης επιτυγχάνεται με το πάτημα του κουμπιού λειτουργιών ΡΥΘΜΙΣΗ, που εμφανίζει το κουμπί λειτουργιών ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΆΣΗΣ. Οι παράμετροι της Ρύθμισης εγκατάστασης προσδιορίζονται κατά την αρχική εγκατάσταση και, συνήθως, δεν αλλάζουν συχνά. Για αυτό το λόγο, οι παράμετροι ρύθμισης την εγκατάστασης προστατεύονται από έναν κωδικό πρόσβασης: (95148).

Ρύθμιση κωδικοποιητή

Η ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗ Η ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗ χρησιμεύει στον ορισμό της ανάλυσης και του τύπου κωδικοποιητή (γραμμικός, περιστροφικός), της φοράς καταμέτρησης και του τύπου σημείου αναγνώρισης.

καί του τύπου σημείου αναγνωρίσης. **Ρυθμίσεις μετρητή** Η φόρμα *ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΜΕΤΡΗΤΗ* αποτελεί την παράμετρο εκείνη, με την οποία ο χειριστής καθορίζει τις ενδείξεις που εμφανίζονται στην οθόνη ανάλογα με την εφαρμογές φρέζας και τόρνου. Στην οθόνη των επιλογών **ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΜΕΤΡΗΤΗ**, εμφανίζεται το κουμπί λειτουργιών *ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ*. Εάν το πατήσετε, οι παράμετροι διαμόρφωσης (με βάση τη φρέζα ή τον τόρνο) θα επανέλθουν στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.

lskra

NPL 20, NPL 30 Οδηγός γρήγορης αναφοράς: Λειτουργίες

Αξιολόγηση σημείου αναγνώρισης

Η δυνατότητα αξιολόγησης σημείου αναγνώρισης του NPL 20/30 επαναπροσδιορίζει αυτόματα τη σχέση μεταξύ των θέσεων κύλισης των αξόνων και των πιο πρόσφατων τιμών προβολής που καθορίσατε με τον ορισμό του σημείου αναφοράς. Εάν ο κωδικοποιητής αξόνων διαθέτει σημεία αναγνώρισης, η ένδειξη ΑΝΓ θα αναβοσβήνει. Αφού επαληθευτούν τα σημεία αναγνώρισης, η ένδειξη ΑΝΓ θα σταματήσει να αναβοσβήνει και θα γίνει μόνιμη.

Εργασία χωρίς την αξιολόγηση σημείου

εργανία χωρίς την αξιολογηση σημέτου αναγνώρισης Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε το NPL 20/30 χωρίς να επαληθεύσετε τα σημεία αναγνώρισης. Πατήστε το κουμπί λειτουργιών ΧΩΡΙΣΑΝΓ για έξοδο από τη ρουτίνα αξιολόγησης σημείου αναγνώρισης και συνεχίστε.

Ουσεχίστε. Μπορείτε να επαληθεύσετε τα σημεία αναγνώρισης αργότερα, εάν χρειαστεί να καθορίσετε σημεία αναφοράς που μπορούν επαναπροσδιοριστούν μετά από διακοπή στην τροφοδοσία ρεύματος. Πατήστε το κουμπί λειτουργιών ΕΝΕΡΓ/ΣΗ ΑΝΓ για να ενεργοποιήσετε τη ρουτίνα αξιολόγησης σημείου αναγνώρισης.

Εάν ένας κωδικοποιητής είναι ρυθμισμένος χωρίς σημεία αναγνώρισης, η ένδειξη ΑΝΓ δεν θα εμφανίζεται και τα σημεία αναφοράς θα χα-θούν μόλις διακοπεί η τροφοδοσία ρεύματος. ᇞ

Λειτουργία ΕΝΕΡΓ/ΣΗ ΑΝΓ/ΑΠΕΝΕΡ/ΣΗ ΑΝΓ Το κουμπί λειτουργιών εναλλακτικής επιλογής ΕΝΕΡΓ/ ΣΗ/ΑΠΕΝΕΡ/ΣΗ, που εμφανίζεται κατά την εκτέλεση της ρουτίνας αξιολόγησης σημείου αναγνώρισης, επιτρέπει στο χειριστή να επιλέξει ένα συγκεκριμένο σημείο αναγνώρισης για κάποιον κωδικοποιητή. Αυτή η λειτουργία είναι σημαντική κατά τη χρήση κωδικοποιητών με σταθερά σημεία αναγνώρισης. Με το πάτημα του κουμπιού λειτουργιών ΑΠΕΝΕΡ/ΣΗ ΑΝΓ, η ρουτίνα αξιολόγησης διακόπτεται προσωρινά και αγνοούνται όσα σημεία αναγνώρισης επαληθεύτηκαν κατά την κίνηση του κωδικοποιητή. Στη συνέχεια, με το πάτημα του κουμπιού λειτουργιών ΕΝΕΡΓ/ΣΗ ΑΝΓ, η ρουτίνα αξιολόγησης ενεργοποιείται πάλι και επιλέγεται το επόμενο επαληθευμένο σημεία αναγνώρισης, για Λειτουργία ΕΝΕΡΓ/ΣΗ ΑΝΓ/ΑΠΕΝΕΡ/ΣΗ ΑΝΓ το επόμενο επαληθευμένο σημείο αναγνώρισης. Αφού προσδιοριστούν τα σημεία αναγνώρισης για όλους τους επιθυμητούς άξονες, πατήστε το κουμπί λειτουργιών **ΧΩΡΙΣ ΑΝΓ** για ακύρωση και έξοδο από τη ρουτίνα. Δεν χρειάζεται να επαληθεύσετε τα σημεία αναγνώρισης για όλους τους κωδικοποιητές, παρά μόνον για όσους χρειάζεστε. Εάν εντοπιστούν όλα τα σημεία αναγνώρισης, το NPL 20/30 θα επανέλθει αυτόματα στην οθόνη ψηφιακών ενδείξεων.

Εάν δεν επαληθεύσετε τα σημεία αναγνώρισης, το NPL 20/30 δεν αποθηκεύει τα σημεία ανα-φοράς. Αυτό σημαίνει ότι, μετά από διακοπή στην τροφοδοσία ρεύματος (απενεργοποίηση), ο επαναπροσδιορισμός της σχέσης μεταξύ των θέσεων κύλισης των αξόνων και των τιμών που εμφανίζονται στην οθόνη είναι αδύνατος. ᇞ

Οθόνη βοήθειας

Οι ενσωματωμένες οδηγίες χρήσης παρέχουν πληροφορίες και βοήθεια για όλες τις καταστάσεις. Για προβολή των οδηγιών χρήσης: Πατήστε το κουμπί λειτουργιών **ΒΟΗΘΕΙΑ**. Στην οθόνη θα εμφανιστούν πληροφορίες που σχετίζονται με την τρέχουσα λειτουργία. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά-βέλη ΕΠΑΝΩ/ΚΑΤΩ, εάν το επεξηγηματικό κείμενο επεκτείνεται σε περισσότερες από μία σελίδες στην οθόνη. Για να ποοβάλετε πληροφορίες σχετικά με κάποιο

- Για να προβάλετε πληροφορίες σχετικά με κάποιο
- άλλο θέμα: Πατήστε το κουμπί λειτουργιών λίστας θεμάτων.
- Πατήστε τα κουμπιά-βελη ΕΠΑΝΩ/ΚΑΤΩ για να μετακινηθείτε μέσα στο ευρετήριο.
- Πατήστε το κουμπί ENTER για να επιλέξετε το επιθυμητό στοιχείο.
- Για έξοδο από τις οδηγίες χρήσης: Πατήστε το κουμπί C.

 $(\mathbf{\Phi})$

D:0|T:1|F: 0|0:00|MM|ABS|🚝

OEMATA BOHOEIAZ 2 1 ίνηση για πρώτη φοι Αξιολόνηση σημείου αναγγά Σημείο Λειτ. Πραγμ. αξία/Υπολ. απόσταση 3 Ίντσες/mm Ήηδενισμός άξονο 3.3 Προεπιλογή 1/2 ΠΡΟΒΟΛΗ ΘΕΜΑΤΟΣ ΣΕΛΙΔΑ ΣΕΛΙΔΑ

Λίστα θεμάτων στον τρόπο λειτουργίας ΒΟΗΘΕΙΑ

Σημεία αναφοράς

Σημεία αναφοράς
Το σχέδιο του κατεργαζόμενου τεμαχίου προσδιορίζει ένα συγκεκριμένο σημείο του τεμαχίου (συνήθως μια γωνία) ως το απόλυτο σημείο αναφοράς και ενδεχομένως ένα ή περισσότερα άλλα σημεία ως σχετικά σημεία αναφοράς.
Η διαδικασία ορισμού σημείου αναφοράς προσδιορίζει αυτά τα σημεία ως την αφετηρία των απόλυτων ή των σχετικών συστημάτων συντεταγμένων. Το κατεργαζόμενο τεμάχιο, το οποίο είναι ευθυγραμμισμένο τεμάχιο, το οποίο είναι συγκεκριμένη θέση σχετική με το εργαλείο και η ένδειξη ορίζεται είτε στο μηδέν είτε σε κάποια άλλη κατάλληλη τιμή (π.χ. για αντιστάθμιση της ακτίνας του εργαλείου). εργαλείου)

Κουμπί σημείου αναφοράς

Ο ευκολότερος τρόπος ορισμού σημείων αναφοράς είναι με χρήση της λειτουργίας ανίχνευσης του NPL 20/30, όταν ανιχνεύετε το κατεργαζόμενο τεμάχιο με το άκρο ενός εργαλείου.

με το άκρο ενός εργαλείου. Βεβαίως, μπορείτε να ορίσετε τα σημεία αναφοράς και με συμβατικό τρόπο, χρησιμοποιώντας κάποιο εργαλείο για την ανίχνευση των άκρων του κατεργαζόμενου τεμαχίου και εισάγοντας με μη αυτόματο τρόπο τις θέσεις του εργαλείου ως σημεία αναφοράς. Ο πίνακας σημείων αναφοράς μπορεί να δεχτεί έως 10 σημεία αναφοράς. Έτσι, στις περισσότερες περιπτώσεις, δεν θα χρειαστί να υπολογίσετε την κίνηση του άξονα όταν εργάζεστε με περίπλοκα σχέδια κατεργαζόμενων τεμαχίων που περίχουν πολλά σημεία αναφοράς.



Κουμπί εργαλείου

Το κουμπί αυτό ανοίγει τον πίνακα εργαλείων και παρέχει πρόσβαση στη φόρμα ΕΡΓΑΛΕΙΟ, για την εισαγωγή των παραμέτρων ενός εργαλείου. Το NPL 20/30 μπορεί να αποθηκεύσει έως 16 εργαλεία στον πίνανα συσλεία μ πίνακα εργαλείων.

D:0	T:1 F:	0 ():00 MM	INC	
	πινακαΣ	EPLAVE	eiΩn (aiam	ietpos	/ΗΗΚΟΣ)
1	2	000/	20.000	MM A	kpo efxap.
2	5.	.000/	14.000	MM T	рүп. Однго
3	25.	000/	50.000	MM M	IET. AIEYP.
4	6.	000/	12.000	MM 4	Peza kapb.
5	10.	.000/	25.000	MM E	PF. AIAN.
6	2.	.000/	0.000	MM K	ОНА. ЕПІП.
7	2.	500/	0.000	MM K	ОНА. ЕПІП.
8	3.	.000/	5.000	MM	
AEOF	ias epr			HEH NETON	BOHOEIA

Πίνακας εργαλείων σε εφαρμογή Φρέζας

Υποβοήθηση θέσης με γραφικά

Οταν μετακινείστε έως την προβολή μηδενικής τιμής (στον τμηματικό τρόπο λειτουργίας), το NPL 20/30 προβάλλει μια υποβοήθηση θέσης με γραφικά. Το NPL 20/30 προβάλλει την υποβοήθηση θέσης με τη μορφή ενός στενού ορθογωνίου κάτω από τον τρέχοντα ενεργό άξονα. Τα δύο τριγωνικά σημάδια που υπάρχουν στο κέντρο του ορθογωνίου συμβολίζουν την ονομαστική θέση που θέλετε να επιτύχετε. επιτύχετε

Ένα μικρό τετράγωνο συμβολίζει την κύλιση του άξονα. Ένα βέλος, που υποδεικνύει την κατεύθυνση, εμφανίζεται στο τετράγωνο κατά τη μετακίνηση του άξονα. Λάβετε υπόψιν ότι το τετράγωνο θα αρχίσει να κινείται μόνον όταν ο δείκτης κύλισης του άξονα βρεθεί κοντά στην ονομαστική θέση

D:0| T:1 | F: 0| 0:00| MM | INC | 🖛, | OPIEM.



Iskra

lskra TELA d.d.

Cesta dveh cesarjev 403 1102 LJUBLJANA, SLOVENIA +386 14 76 98-24 FAX +386 14 76 98-82 E-Mail: info@iskra-tela.si

www.iskra-tela.si

Τρόποι λειτουργίας

Τρόποι λειτουργίας Το NPL 20/30 διαθέτει δύο τρόπους λειτουργίας: Υπολειπόμενη απόσταση (TMHMATIKCE) και Πραγματική τιμή (ΑΠΟΛΥΤΟΣ). Η δυνατότητα Υπολειπόμενη απόσταση (που θα αναφέρεται ως τμηματική σε αυτό το εγχειρίδιο) σάς δίνει τη δυνατότητα να προσεγγίαετε τις ονομαστικές θέσεις, απλά μετακινώντας έως την προβολή μηδενικής τιμής. Όταν εργάζεστε στον τμηματικό τρόπο λειτουργίας, μπορείτε να εισάγετε ονομαστικές συντεταγμένες ως τμηματική τιμή (που θα αναφέρεται ως απόλυτη σε αυτό το εγχειρίδιο) προβάλλει πάντα την τρέχουσα πραγματική θέση του εργαλείου, σε σχέση με το ενεργό σημείο αναφοράς. Σε αυτόν τον τρόπο λειτουργίας όλες οι κινήσεις γίνονται με μετακίνηση, έως ότου η προβολή να αντιστοιχεί στην ονομαστική θέση που απαπείται.

θέση που απαιτείται. Όταν βρίσκεστε στον Απόλυτο τρόπο λειτουργίας, εάν το NPL 20/30 διαμορφωθεί για εφαρμογές Φρέζας, ενεργοποιούνται μόνον οι μετατοπίσεις μήκους εργαλείου. Στον τρόπο λειτουργίας Υπολειπόμενης απόστασης χρησιμοποιείται η μετατόπιση ακτίνας και η μετατόπιση μήκους, για τον υπολογισμό της "υπολειπόμενης απόστασης" που απαιτείται για την προσέγγιση της επιθυμητής ονομαστικής θέσης, σε σχέση με το άκρο του εργαλείου που θα εκτελέσει την κοπή. Εάν το NPL 20/30 έχει διαμορφωθεί για τόρνευση, όλες οι μετακινήσεις εργαλείων χρησιμοποιούνται στον Τμηματικό και στον Απόλυτο τρόπο λειτουργίας.

χρησιμοποιογίας. τρόπο λειτουργίας. Πατήστε το κουμπί **ΤΜΗΜΑΤΙΚΉΕ /ΑΠΌΛΥΤΗΣ** για εναλλακτική επιλογή αυτών των δύο τρόπων

λειτουργίας

Η εφαρμογή τόρνου παρέχει μια γρήγορη μέθοδο για σύζευξη της θέσης των αξόνων Ζ σε σύστημα 3 αξόνων.



Ονομαστική θέση S, πραγματική θέση I και υπολειπόμενη απόσταση R

Κυκλική και γραμμική διάταξη (Φρέζα)

(Φρέζα) Πατήστε τα κουμπιά ΚΥΚΛΙΚΉΕ ΔΙΆΤΑΞΗΣ ή ΓΡΑΜΜΙΚΉΕ ΔΙΆΤΑΞΗΣ για να επιλέξετε την επιθυμητή λειτουργία διάταξης οπών και εισαγάγετε τα απαιτούμενα δεδομένα. Συνήθως, τα δεδομένα αυτά μπορούν να ληφθούν από το σχέδιο του ατεργαζόμενου τεμαχίου (π.Χ. βάθος οπής, αριθμός οπών κ.λπ.). Στη συνέχεια, με τις διατάξεις οπών, το NPL 20/30 υπολογίζει τις θέσεις όλων των οπών και απεικονίζει γραφικά τη διάταξη στην οθόνη. Η λειτουργία Προβολής γραφήματος επιτρέπει την επαλήθευση της διάταξης των οπών, προτού αρχίσετε την κατεργασία. Είναι επίσης χρήσιμη όταν επιλέγετε οπές απευθείας, κατεργάζεστε οπές ξεχωριστά και οπές απεύθείας, κατεργάζεστε οπές ξεχωριστά και παραλείπετε οπές.



Pikareferenssiopas: Käyttö



Soumi



käytetään myös säätämään näytön kontrastia

Yleinen navigointi

- Käytä numeronäppäimistöä numeroarvojen sisäänsyöttämiseksi kuhunkin kenttään
- ENTER -näppäin vahvistaa kenttään tehdyn sisäänsyötön ja palauttaa edellisen näytön
- Paina C-näppäintä poistaaksesi juuri tekemäsi sisäänsyötön ja virheilmoitukset tai palataksesi takaisin edelliseen näyttöön.
- OHJELMANÄPPÄINTEN jyrsinnän tai sorvauksen toimintoja. Nämä toiminnot valitaan painamalla vastaavaa ohjelmanäppäintä heti ohjelmanäppäimen merkinnän (tunnuksen) alapuolella. Valittavissa olevia ohjelmanäppäinten toimintoja on 2 sivua. Niihin päästään näppäimillä VASEN/OIKEA NUOLI.
- Nuolinäppäimillä VASEN/OIKEA voidaan selata läpi sivut 1 ja 2, jotka sisältävät ohjelmanäppäimellä valittavissa olevia toimintoja. Hetkellinen sivu näytetään korostettuna näyttösivun yläreunassa olevassa tilapalkissa.
- Käytä YLÖS/ALAS -nuolinäppäimiä siirtyäksesi kentästä toiseen lomakkeiden ja valikkolistojen sisällä. Kursori kulkee niin, että saavutettuaan valikon alimmaisen kohdan se nousee takaisin vlimpään kohtaan

Yleiskäytön toimintonäppäinten toimintojen yleiskuvaus

Toiminto- näppäin Sivu 1	Toimintonäppäimen toiminto	Toimin tonäp- päimer symbo
INKREMENTAA- LINEN/ABSO- LUUTTINEN	Vaihtaa käyttötapojen Todellisarvo (absoluuttinen) / Loppumatka (inkrementaalinen) kesken.	
1/2 (VAIN JYRSINTÄTOI- MINTO)	Käytetään jakamaan hetkellisasema kahdella.	1/2
LASKIN	Tämä avaa laskimen toiminnot.	
PERUSPISTE	Avaa <i>PERUSPISTE</i> - lomakkeen peruspisteen asettamiseksi kutakin akselia varten.	
TYÖKALU	Avaa TYÖKALUTAULUKON.	T
REIKÄYMPYRÄ	Avaa YMPYRÄKUVIO- lomakkeen. Tämä laskee reikäpaikat jyrsintää varten	0
REIKÄSUORA	Avaa <i>REIKÄSUORA</i> - lomakkeen. Tämä laskee reikäpaikat jyrsintää varten	(xxx

 $(\mathbf{\Phi})$



Toiminto- näppäin Sivu 1	Toimintonäppäimen toiminto	Toimin- tonäp- päimen symboli	
KALTEVA JYR- SINTÄ TAI VEKTOROINTI	Avaa KALTEVA JYRSINTÄ-lomakkeen jyrsintää vartrn tai VEKTOROINTI- lomakkeensorvausta varten		
KAARIJYR- SINTÄ TAI KARTIOLAS- KENTA	Avaa KAARIJYRSINTÄ- lomakkeet jyrsintää varten tai KARTIOLASKENTA- lomakkeen jyrsintää varten	\square^{i}/P_{n}	

DRO-toimintanäytön ohjelmanäppäintoimintojen yleiskuvaus

Käyttösivulla on valittavissa kahden sivun verran ohjelmanäppäintoimintoja. Käytä nuolinäppäimiä VASEN/OIKEA kursorin siirtämiseksi kunkin sivun läpi. Tilapalkissa oleva siyun merkintä ilmaisee siyun kohdistuksen. Tummennettu sivu ilmoittaa sivua, jossa olet sillä hetkellä. Kullakin näppäimellä on referenssisivu lisätietoja varten. Katso vllä.

Ohjel- manäppäin Sivu 1	Ohjelmanäppäintoi- minto	Ohjel- manäp- päimen symboli
OHJE	Avaa näytölle tulevat ohjeet.	OHJE
TUUMA/MM	Vaihtaa tuumien ja millimetrien kesken.	<u>tuuma</u> Mm
SÄDE/ HALKAISIJA	Vaihtokytkentä säteen ja halkaisijan näytön välillä Tämä toiminto on vain sorvaustoimenpiteitä varten.	Rx
ASETUS/ NOLLAUS	Vaihtaa nollaustoimintojen kesken. Käytetään yksittäisillä akselinäppäimillä.	ASETUS Nollaus
Ohjel- manäppäin Sivu 2	Ohjelmanäppäintoi- minto	Ohjel- manäp- päimen symboli
ASETUS	Tämä avaa työn asetusten valikon ja mahdollistaa pääsyn ohjelmanäppäimelle Järjestelmäasetus.	ASETUS
VALTUUTA REF	Paina tätä, kun haluat tunnistaa referenssimerkin.	Valtuuta Ref

Virta päälle ja asetus



- Kytke virta päälle (kytkin laitteen takana). Näyttöön tulee käynnistyssivu. (Tämä sivu tulee nävtölle vain laitteen ensimmäisellä käynnistyskerralla. Seuraavat toimenpiteet voivat olla jo asentajan valmiiksia suorittamia)
 - Valitse kieli painamalla ohjelmanäppäintä KIELI
 - Valitse sovellus JYRSIN tai SORVI. Ohjelmanäppäin KÄYTTÖ [JYRSIN/SORVI] vaihtaa käyttöä näiden kahden asetukser välillä.
 - Valitse seuraavaksi akseleiden lukumäärä Kun olet tehnyt valinnat, paina näppäintä ENTER.
 - Myöhemmin voit vaihtaa käyttösovellusta järiestelmäasetusten valikon laiteasetusten kohdassa

NPL 20/30 on nyt käyttövalmis ja asetettuna absoluttiselle käyttötavalle. Jokaisen aktiivisen akselin vieressä näkyy vilkkuva merkintä "**REF**". Tässä vaiheessa on referenssimerkkien määrityksen oltava io suoritettu

Asetus

NPL 20/30 mahdollistaa kaksi vaihtoehtoa käyttöparametrien asettamista varten. Ne ovat: työn asetukset ja järjestelmäasetukset Työn asetusten parametreja käytetään tiettyjen koneistusvaatimusten määrittelemiseksi kutakin työtä varten. Järjestelmäasetuksia käytetään koodaajan ja näytön parametrien perustamiseen. Työn asetusten valikolle pääsee painamalla ohjelmanäppäintä ASETUS.

Työn asetusten parametrit

Katsoaksesi työasetusten parametreja käytä nuolinäppäimiä YLÖS/ALAS esivalitaksesi haluamasi parametrit ja paina ENTER-näppäintä.

Yksiköt

YKSIKÖT-lomaketta käytetään määrittelemään näyttöyksiköt ja formaatit. Kun järjestelmän virta kytketään päälle, nämä asetukset tulevat voimaan

- ytketään päälle, nämä asetukset tulevat voimaan. Tuuma/MM Mittausarvot näytetään ja syötetään sisään LINEAARI-kentässä valittuna olevassa yksikössä. Vaihda yksikkö tuumasta millimetriin ja päinvastoin ohjelmanäppäimellä TUUMA/MM. Voit valita mittayksikön myös painamalla ohjelmanäppäintä TUUMA/MM joko inkrementaalisella tai absoluuttisella tavalla. Desimaajissteet radisanit tai seteet/minuutit/
- Desimaaliasteet, radiaanit tai asteet/minuutit/ sekuntit (AMS) KULMA-kenttä määrää, missä muodossa kulmien arvot näytetään ja syötetään sisään. Vaihda DESIMAALIASTEET, RADIAANIT tai AMS ohjelmanäppäimen avulla

Järjestelmän asetuksen parametrit

Järjestelmäasetuksiin päästään painamalla ohjelmanäppäintä **ASETUS**, joka antaa esiin ohjelmanäppäimen **JÄRJESTELMÄASETUS**.

Järjestelmäasetusten parametrit perustetaan alkuasennuksen yhteydessä, eikä niitä yleensä sen jälkeen muuteta. Tästä johtuen järjestelmäasetusten parametrit on suojattu salasanan avulla: (95148).

Anturin asetus

MITTALAITTEEN ASETUS -lomaketta käytetään kulma), laskentasuunta ja referenssimerkin tyyppi. Laiteasetukset

Lanteasetukset LAITEASETUKSET on parametri, jossa käyttäjä määrittelee näytön käyttäjäsovelluksen. Vaihtoehtoina ovat jyrsintä ja sorvaus. Ohjelmanäppäin TEHDASASETUS on yksi LAITEASETUKSET-lomakkeen vaihtoehdoista. Kun sitä painetaan, konfiguraatioparametrit uudelleenasettuvat tehdasasetuksen mukaisiin oletuseavoihin (paruetuen joko jurspiräjän tai oletusarvoihin (perustuen joko jyrsintään tai sorvaukseen).

Pikareferenssiopas: Toiminnot

Referenssimerkin määritys

NPL 20/30:n referenssimerkin määritystoiminto perustaa automaattisesti uudelleen viimeksi peruspisteen asetuksella määritetyn akseliluistin aseman ja näyttöarvon välisen yhteyden. Jos akselin mittausjärjestelmässä on referenssimerkit, merkintä REF vilkkuu. Kun referenssimerkkien yliajo on tehty, vilkkumin loppuu ja vaihtuu pysyväksi merkinnäksi REF

Työskentely ilman referenssimerkin määritystä

Voit käyttää NPL 20/30 -laitetta myös ilman referenssimerkkien yliajoa. Paina ohjelmanäppäintä **EI REF** poistuaksesi referenssimerkin REF polstuaksesi reterenssimerkin määritystoiminnosta ja jatkaaksesi eteenpäin. Voit ajaa referenssimerkkien yli myös myöhemmin, mikäli tällöin katsot tarpeelliseksi perustaa virtakatkoksen jälkeen uudelleen perustettavissa olevat peruspisteet. Paina ohjelmanäppäintä VALTUUTA REF aktivoidaksesi referenssimerkin määrityeteiminnon määritystoiminnon.

Jos mittausjärjestelmä on asetettu ilman referenssimerkkejä, niin REF-merkintää ei näytetä ja peruspisteet häviävät virtakatkoksen tapahtuessa. μL

Toiminto VALTUUTA/ESTÄ REF

Referenssimerkin määritystoiminnon yhteydes: näytettävä ohjelmanäppäin VALTUUTA/MITÄTÖI mahdollistaa käyttäjälle valita koodaajan tietty referenssimerkki. Tämä on tärkeätä silloin, kun vhtevdessä referenssimerkki. Tämä on tärkeätä silloin, kun käytettävässä koodaajassa on kiinteät referenssimerkit. Kun ohjelmanäppäintä **MITÄTÖI REF** painetaan, määritystoiminto keskeytyy ja kaikki koodaajan liikkeen aikana ylitetyt referenssimerkit jätetään huomiotta. Kun painetaan ohjelmanäppäintä **VALTUUTA REF**, määritystoiminto aktivoituu uudelleen ja seuraava ylitettävä referenssimerkki tulee valituksi. Kun referenssimerkit kaikille halutuille akseleille on perustettu, paina ohjelmanäppäintä **EL REF** peruuttaaksesi toiminnon. Sinun ei tarvitse ajaa kaikkien koodaajien referenssimerkkien yli vaan ainoastaan tarvitsemiesi koodaajien ainoastaan tarvitsemiesi koodaajien

referenssimerkkien yli. Kun kaikki referenssimerkit on löytetty, NPL 20/30 palaa automaattisesti takaisin aseman näyttösivulle.

ᇞ

Jos et aja referenssimerkkien yli, NPL 20/30 ei tallenna peruspisteitä. Se tarkoittaa, että seuraavan virtakatkoksen (poiskytkennän) jälkeen akseliasemien ja näyttöarvojen välistä yhteyttä ei ole mahdollista perustaa uudelleen.

Ohjeen näyttö

Käyttöohjeissa annetaan tietoa ja opastusta kaikkiin tilanteisiin. Käyttöhjeiden kutsuminen:

- Paina ohjelmanäppäintä OHJE. Informaatio, joka koskee näytöllä kulloinkin esitettävää toimenpidettä
- Käytä nuolinäppäimiä YLÖS/ALAS, jos ohjeen teksti käsittää enemmän kuin yhden näyttösivun.
- Toista aihetta koskevan informaation katsominen: Paina aihelistan ohjelmanäppäintä.
- Paina nuolinäppäimiä YLÖS/ALAS selataksesi hakemiston läpi.
- Paina ohjelmanäppäintä SYÖTÄ valitaksesi haluamasi
- kohdan Poistuminen käyttöohjeista:
- Paina näppäintä C

D:0| T:1 | F: 0| 0:00| MM | ABS | 🚝 |



Aiheiden lista OHJE-tavalla

 $(\mathbf{0})$

Peruspisteet

Työkappaleen piirustuksessa tietty työkappaleen piste (yleensä nurkka) on **absoluuttinen peruspiste** ja kenties yksi tai useampi muu piste ovat suhteellisia nollapisteitä.

Peruspistena absoluuttisten tai suhteellisten koordinaatistojen nollapisteiksi. Koneen akseleiden suuntaisesti kohdistettu työkappale siirretään tiettyyn asemaan työkalun suhteen ja näyttö asetetaan joko nollaan tai muuhun sopivaan arvoon (esim. työkalun säteen loospareosisteistetti kompensoimiseksi).

Peruspiste-toimintonäppäin

Helpoin tapa peruspisteiden asettamiseksi on käyttää NPL 20/30-näyttölaitteen kosketustoimintoja, kun mittaat työkappaletta työkalun särmällä. Tietenkin voit asetta peruspisteet myös konventionaalisesti koskettamalla työkappaleen reunoihin yksi kerrallaan ja syöttämällä manuaalisesti työkalun asemat peruspisteiksi. Peruspistetaulukko voi sisältää enintään 10 peruspistettä. Useimmissa tapauksissa tämä vapauttaa sinut siitä, ettei tarvitse Jaskaa seselliikkeitä työskennellassäsi monimutkaisilla työkappaleen piirustuksilla, jotka sisältävät useita peruspisteitä.



Työkalu-näppäin

Tämä näppäin avaa työkalutaulukon ja mahdollistaa pääsyn TYÖKALU-lomakkeeseen työkalutietojen syöttämistä varten. NPL 20/30 -näyttölaitteen muistiin voidaan tallentaa enintään 16 työkalua.

D:0	T:1 F:	0 0:0	DIMMI	INK	
	TYÖKA	LUTAULUK	KO (HALI	<th>JS)</th>	JS)
1	2.0	00/	20.000	MM KA)	IVERRIN
2	5.0	00/	14.000	MM TAR	PPIPORA
2	25.0	007	E0 000	ын төр	CODODA

3	25.000/	50.000	MM	Tasopora
4	6.000/	12.000	MM	Karbidijyrs
5	10.000/	25.000	MM	VÄLJENNPORA
6	2.000/	0.000	MM	Taspääjyr
7	2.500/	0.000	MM	Taspääjyr
8	3.000/	5.000	MM	
TYÖKA	LU- POISTA	KÄ	/Tă	OHJE
AKSEL.	i izj i työkalu	TYOK	ALU	

Työkalutaulukko jyrsinnässä

Graafinen paikoitusapu

Kun liikutat akselia saadaksesi näytön nollaan (inkrementaalitapa), NPL 20/30 näyttää graafista paikoitusapua.

NPL 20/30 näyttää graafista paikoitusapua kapeassa suorakulmiossa kulloinkin aktiivisena olevan akselin alapuolella. Kaksi kolmiota suorakulmion keskellä alapuoleila. Aksi koimiota suorakuimion keskellä kuvaavat asetusasemaa, jonka haluat saavuttaa. Pieni neliö symbolisoi akseliiluistia. Suuntanuoli ilmestyy neliöön akselin liikkuessa. Huomaa, että neliö ei ala liikkua, ennen kuin akseliluisti on asetusaseman lähellä.



Iskra

lskra TELA d.d. Cesta dveh cesarjev 403 1102 LJUBLJANA, SLOVENIA +386 14 76 98-24 FAX +386 14 76 98-82 E-Mail: info@iskra-tela.si

www.iskra-tela.si

Käyttötavat

Kayttotavat NPL 20/30 sisältää kaksi käyttötapaa: Loppumatka (INKREMENTAALINEN) ja Todellisarvo (ABSOLUUTTINEN). Loppumatkatavalla (jota tässä manuaalisssa kutsutaan inkrementaaliseksi tavaksi) voit siirtyä asetusasemaan liikuttamalla akseleita niin kauan, kunnes näyttöarvo on nolla. Työskennellessäsi inkrementaalitavalla voit syöttää sisään asetusaseman koordinaatit joko inkrementaali- tai absoluuttimittoina. Todellisarvon toiminto (jota tässä manuaalissa kutsutaan absoluuttiseksi tavaksi) näyttää aina työkalun hetkellisasen todellisaseman voimassa olevan peruspisteen suhteen. Tällä käyttötavalla kaikki liikkeet toteutuvat niin kauan, kunnes näyttö saavuttaa

asetusaseman arvon.

asetusaseman arvon. Kun käyttö on todellisaseman näyttötavalla ja NPL 20/ 30 on konfiguroitu jyrsintäkäytölle, vain työkalun pituuskorjaukset ovat voimassa. Loppumatkan laskennassa huomioidaan sekä säde- että pituuskorjaukset, jotta lastuavan terän särmä saavuttaisi asetusaseman. Jos NPL 20/30 on konfiguroitu sorvauskäytölle, kaikkia työkalukorjauksia käyttötavalla. Paina TNRFMENTALI 1/ARSOL IIIITTI-toimintonännäintä

Paina INKREMENTAALI/ABSOLUUTTI-toimintonäppäintä vaihtaaksesi näiden kahden tavan välillä.

Sorvaussovellus mahdolistaa nopean menettelytavan, jolla Z-akseliasema kytketään kolmen akselin järjestelmään.



Asetusasema S, todellisasema I ja loppumatka R

Ympyrämäiset ja lineaariset kuviot (Jvrsintä)

Paina toimintonäppäintä YMPYRÄKUVI0 tai SUORAKUVI0 valitaksesi haluamasi reikäkuvion ja syötä sisään tarvittavat tiedot. Nämä tiedot voidaan yleensä saada suoraan työkappaleen piirustuksesta (seim. reiän syvyys, rekien lukumäärä, jne.). Reikäkuvioiden toiminnoissa NPL 20/30 laskee sen jälkeen kaikkien toiminioissa NPL 20/30 laskee sen jaiksen jaiksen reikien asemat ja näyttää kuviota graafisesti näytöllä. Grafiikkakuvaus mahdollistaa reikäkuvioiden tarkistamisen ennen koneistuksen aloittamista. Se on myös hyödyllinen valittaessa reiät suoraan, toteutettaessa reiät erikseen ja hypättäessä reikien yli.



R_X (Säde/halkaisija)-ohjelmanäppäin

Yleensä sorvauskappaleen piirustuksessa annetaan halkaisijan arvot. NPL 20/30 voi näyttää joko säteen tai halkaisijan arvoa. Kun ilmoitetaan halkaisijaa, halkaisijan symboli (Ø) näkyy aseman arvon vieressä.

Esimerkki: Sädenäyttö, asema 1 X = 20 mm Halkaisijanäyttö, asema 1 X = Ø 40 mm Paina ohjelmanäppäintä \mathbf{R}_{χ} vaihtaaksesi säteen näytöltä halkaisijan näytölle.

Gyors kézikönyv: Kezelés



Magyar



Általános navigálás

- A billentyűzet használatával írhat be számértékeket a mezőkbe.
- Az ENTER gomb megerősíti a bevitelt egy mezőn belül, és visszatér az előző képernyőre.
- Nyomja meg a C gombot a bevitelek és a hibaüzenetek törléséhez, vagy az előző képernyőhöz való visszatéréshez.
- FUNKCIÓGOMB címek a különféle marási és esztergálási funkciókat jelenítik meg. Ezen funkciók kiválasztása a megfelelő funkciógomb megnyomásával történik, közvetlenül a funkciócím alatt. A választható funkciógomb funkciók 2 oldalon találhatók. Ezek elérése a BAL/JOBB nyílbillentyűkkel lehetséges.
- A BAL/JOBB nyílbillentyűkkel lapozhat a választható funkciógomb funkciók 1. és 2. oldala között. Az aktuális oldal emelt fénnyel jelenik meg az Állapotjelzőben, a képernyő tetején
- Használja a FEL/LE nyílbillentyűket a mezők közötti mozgáshoz egy ablakon, vagy listán belül, a menüben. A kurzor orientációja olyan, hogy visszatér a tetejére, ha egyszer eléri a menű logaliót. legalját

Általános műveletek billentyű funkcióinak áttekintése

Billentyű Oldal 1	Billentyű funkció	Billentyű szimból- um
NÖVEK- MÉNYES/ ABSZOLÚT	A képernyő vált a Hátralévő út (Növekményes) Pillanatnyi érték (Abszolút) között.	
1/2 (CSAK MARÓ FUNKCIÓ)	Az aktuális pozíció kétfelé vágására történő alkalmazás.	1/2
CALC	Megnyitja a Számológép funkciókat.	
NULLAPONT	Megnyitja a NULLAPONT képernyőt, hogy felvegye a nullapontot minden tengelyen.	
SZERSZÁM	Megnyitja a SZERSZÁM- TÁBLÁZATOT.	T
FURATKÖR MINTÁZAT	Megnyitja a <i>FURATKÖR</i> <i>MINTÁZAT</i> képernyőt. Kiszámítja a furatpozíciókat a maráshoz	\bigcirc
FURATSOR MINTÁZAT	Megnyitja a FURATSOR MINTÁZAT képernyőt. Kiszámítja a furatpozíciókat a maráshoz	(and

 $(\mathbf{0})$



Billentyű Oldal 1	Billentyű funkció	Billentyű szim- bólum
LEJTŐS MARÁS, VEKTOR- ÁLÁS	Megnyitja a <i>LEJTŐS</i> <i>MARÁS</i> képernyőt a maráshoz, vagy a <i>VEKTORÁLÁS</i> képernyőt az esztergáláshoz	
ÍVMARÁS, VAGY KÚPSZÁ- MÍTÁS	Megnyitja az ÍVMARÁS képernyőt a maráshoz, vagy a KÚPSZÁMÍTÁS képernyőt az esztergáláshoz	

DRO Operációs képernyő funkciógomb funkcióinak áttekintése

A funkciógomb funkciók két oldalon találhatók az operációs képernyőn a választáshoz. Használja a BAL/JOBB nyílbillentyűket az oldalak átlapozásához. Az Allapotjelzőben lévő oldaljelző tájékoztat az aktuális oldalról. A sötétebb oldalszám jelenti az aktuális oldalt. Minden billentyűnek van egy referencia oldala további információkkal. Lásd fent.

Funkció- gomb Oldal 1	Funkciógomb funkció	Funkció- gomb Szim- bólum
SÚGÓ	Megnyitja a képernyős súgó útmutatót.	AIDE
INCH/MM	Válthat az inch és a milliméter mértékegység között.	<u>Inch</u> MM
SUGÁR/ ÁTMÉRŐ	Vált a sugár és az átmérő kijelzés között Ez a funkció csak Eszterga alkalmazáshoz való.	Rx
BEÁLLÍT/ NULLA	A Beállít nulla funkciók között vált. Alkalmazza egyéni tengelygombokkal.	<u>init.</u> Raz
Funkció- gomb Oldal 2	Funkciógomb funkció	Funkció gomb Szim- bólum
BEÁLLÍTÁS	Megnyitja a Működési beállítások menüt és hozzáférést biztosít az Üzembehelyezés funkciógombhoz.	PARA- Metres
REF ENGEDÉLY- EZÉSE	Nyomja meg, ha készen áll a refernciapont azonosításához.	Valider Ref

Bekapcsolás és beállítás



- Kapcsolja be a készüléket (a hátlapon található kapcsolóval). A kezdőképernyő megjelenik. (Ez a képernyő csak a készülék legelső bekapcsolásakor jelenik meg. A következő lépéseket az üzembehelyező már végrehaitotta).
 - Válasszon megfelelő nyelvet a NYELV funkciógomb megnyomásával.

 - Válasszon alkalmazást: MARÓ vagy ESZTERGA. Az ALKALM. [MARÓ/ ESZTERGA] funkciógombbal válthat a két beállítás között.
- Ezután válassza ki a szükséges tengelyek számát. Miután elkészült, nyomja meg az ENTER billentyűt.
- Ha szükséges, később megváltoztathatja az alkalmazást a Felhasználói beállítás menü alatt az Üzembehelyezés menüben.

Az NPL 20/30 most már működésre kész, és Abszolút üzemmódban van. Minden aktív tengely mellett egy villogó "REF" jel lesz látható. Ennél a pontnál kell végrehajtani a referencia jel kiszámítását.

Beállítás

Az NPL 20/30 két kategóriát ajánl fel a működési paraméterek beállításához. Ezek a kategóriák a következők: Működési beállítások és Uzembehelyezés. A Működési beállítások paramétereivel a specifikus megmunkálási

előfeltételeket hozzáigazíthatja az egyes munkákhoz. Az Üzembehelyezéssel jeladó, és kijelző paramétereket hozhat létre. A Működési beállítások menüt a **BEÁLLÍTÁS** funkciógomb megnyomásával érheti el

Működési beállítások paraméterei

A működési beállítások paramétereinek megtekintéséhez és megváltoztatásához használja a FEL/LE nyílbillentyűket az érintett paraméterek kijelöléséhez, és nyomja meg az ENTER gombot.

Egység Az EGYSÉG-gel meghatározhatja a megjelenítendő mértékegységeket és formátumokat. A rendszer ezekkel az érvényben lévő beállításokkal áll fel.

- Jeckker az etrelyben levo bealintsokkal an iel. Inch/MM A mérési értékek a LINEÁRIS mezőben kiválasztott egység szerint jelennek és adhatók meg. Válasszon az inch vagy milliméter között az INCH/MM funkciógomb megnyomásával. A mértékegységet úgy is kiválaszthatja, ha megnyomja az INCH/MM funkciógombot akár a Növekményes akár az Absznlút módhan Növekményes, akár az Abszolút módban
- Tizedfok, Radián vagy Fok/Perc/Másodperc (FPM) -A SZŐG mező határozza meg, hogy a szögek hogyan jelenjenek meg, és hogyan lehessen őket megadni. Válasszon a TIZEDFOK, RADIÁN vagy FPM között a funkciógomb segítségével.

Üzembehelyezési paraméterek Az üzembehelyezési a **BEÁLLÍTÁS** funkciógomb, majd az **ÜZEMBEHELYEZÉS** funkciógomb megnyomásával érhető el. Az Üzembehelyezési paraméterek az első üzembehelyezés során kerülnek beállításra, és általában nem változnak túl gyakran. Ezért az üzembehelyezési paramétereket egy kódszám védi: (95148).

Jeladó beállítás

A JELADÓ BEÁLLÍTÁS-sal beállíthatja a jeladó felbontását és típusát (lineáris, forgó), számolási irányát, referencia jel típusát.

Felhasználói beállítás

A FELHASZNÁLÓI BEÁLLÍTÁS funkció az a A FELHASZNALOI BEALLITAS tunkció az a paraméter, ahol a kezelő meghatározhatja a felhasználói alkalmazásokat a kijelzőhöz. Választás maró és eszterga alkalmazásra. A GYÁRI ALAPÉRTÉKEK funkciógomb a FELHASZNÁLÓI BEÁLLÍTÁSBAN jelenik meg. Amikor megnyomja, a konfigurációs paraméterek (attól függően, hogy maró vagy eszterga) visszaállnak a gyári alapértékekre.

Gyors kézikönyv: Funkciók

Referencia jel kiszámítása

Az NPL 20/30 a referenciapont felvételével automatikusan visszaállítja a kapcsolatot a tengely szánpoziciói és a kijelző értékei között, amit legutóbb határozott meg a nullapont beállítással. Ha a tengely jeladójának van referencia jele, a REF villogni fog. Miután áthaladt a referenciapontokon, a kijelző abbahagyja a villogást, és egy nem villogó REF jelenik meg helyette.

Megmunkálás referenciapont felvétele nélkül.

Az NPL 20/30-at úgy is használhatja, hogy nem halad át a referencia pontokon. Nyomja meg a NINCS REF funkciógombot a referenciapont felvétele rutinból való

funkciógombot a reterenciapont reivetele rutinou valo kilépéshez és a folytatáshoz. Egy későbbi időpontban még mindig áthaladhat a referencia pontokon, ha szükségessé válik a nullapont meghatározása, ami egy ki/bekapcsolást követően újra felvehető. Nyomja meg a **REF ENGEDVE** funkciógombot, a referenciapont felvétele rutin indításához indításához

Ha egy jeladó referenciapontok nélkül van beállítva, akkor a REF nem jelenik meg, és a nullapontok elvesznek kikapcsolás után. μL

REF ENGEDVE/TILTVA funkció A váltó ENGEDVE/TILTVA funkciógomb, ami a Referenciapont felvétele rutin során jelenik meg, A valito ENGEDVE/TILI VA funkciogomo, ami a Referenciapont felvétele rutin során jelenik meg, lehetővé teszi a kezelő számára egy specifikus Referenciapont kiválasztását egy jeladón. Ez nagyon jeladókat használ. Amikor a REF TILITVA funkciógombot megnyomja, a felvétel rutin megáll, és figyelmen kívűl hagy bármilyen referenciapontot, amin a jeladó a mozgás során áthaladt. Majd miután a REF ENGEDVE funkciógombot megnyomta, a felvétel rutin újra aktívvá válik, és a legközelebbi, keresztezett referenciapont kiválasztásra kerül. Miután minden kívánt tengelyen fölvette a referencia pontot, nyomja meg a NINCS REF funkciógombot a rutinból való kilépéshez. Nem kell minden jeladó esetében áthaladni a referencia ponton, csak amelyikre szükség van. Ha az összes referenciapontot megtalálta, akkor az NPL 20/30 automatikusan visszatér a DRO képernyőre.

Ha nem halad át a referencia pontokon, akkor az NPL 20/30 nem menti el a nullapontokat. Ez azt jelenti, hogy nem lehetséges a kapcsolat visszáálítása a tengely szánpozíciói és a kijelzett értékek között egy újrabekapcsolást követően. ф

Súgó képernyő

Az integrált működési útmutató információt és segítséget biztosít bármilyen helyzetben. Kezelési útmutató behívása:

- Nyomja meg a SÚGÓ funkciógombot Az aktuális működéshez tartozó információk jelennek meg.
- Használja a FEL/LE nyílbillentyűt, ha a magyarázat több oldalra kiterjed.
 Más téma információinak megjelenítése:
 Nyomja meg a témakörök listája funkciógombot.

- Nyomja meg a FEL/LE nyílbillentyűt az indexen belüli lapozáshoz.
- Nyomja meg az ENTER funkciógombot a kívánt téma megjelenítéséhez.
- Működési útmutatóból kilépés :
- Nyomja meg a C gombot

D:0| T:1 | F: 0| 0:00 | MM | ABSZ | 🚝

súgó témakörök			
2.1	Első bekapcsolás		
2.2	Referenciapont meghatározása		
2.2.1	Referenciapontok		
3	Pillanatnyi és Hátralévő út mód		
3.1	Inch/mm		
3.2	Tengely visszaállítása		
3.3	Preset		
3.4	1/2		
Témako Megné	RT OLDAL OLDAL		

Témakörök listája a SÚGÓ mód alatt

 $(\mathbf{0})$

Nullapontok

A munkadarab rajza feltüntet egy biztos pontot a munkadarabon (általában sarok), mint **abszolút nullapontot**, és valószínűleg egy, vagy több pontot is, mint relatív nullapontot.

mint relativ nullapontot. A nullapont beállításának folyamata létrehozza ezeket a pontokat, mint az abszolút, vagy relatív koordináta rendszerek origóit. A munkadarabot, ami össze van hangolva a gép tengelyeivel, mozgassa egy biztos pozícióba a szerszámhoz viszonyítva, és a kijelzőt állítsa nullára, vagy más megfelelő értékre (pl., hogy kompenzálja a szerszám sugarát).

Nullapont billentyű

Nullapontok felvételének legegyszerűbb módja az NPL 20/30 tapintó funkciójának alkalmazása, amikor a munkadarab tapintásához a szerszám élét használja. munkadarab tapintasahoz a szerszam elet hasznaija. Természetesen a nullapontokat hagyományos módon is felveheti, mégpedig úgy, hogy a munkadarab éleit egymás után megérinti a szerszámmal, majd a szerszám pozícióit manuálisan adja meg, mint nullapontokat. A nullapont táblázatba 10 nullapontot menthet el. így, a legtöbb esetben nem kell kiszámítania a tengelymozgást, ha olyan bonyolult munkadarab rajzzal dolgozik, mely több nullapontot is tartalmaz. tartalmaz



Szerszám billentyű

Ez a billentyű megnyitja a szerszámtáblázatot és hozzáférést biztosít a SZERSZÁM képernyőhöz, a szerszám paramétereinek megadásához. Az NPL 20/ 30 összesen 16 szerszámot tud tárolni a szerszámtáblázatban.

D:0	T:1	F۱	0	0:00	MM	INKR	l

SZERSZAMTABLAZAT (ATM/HUSSZ)				
1	2.000/	20.000 MM GRAVÍROZÓ		
2	5.000/	14.000 MM ELŐFÚRÓ		
3	25.000/	50.000 MM HOMLOKSÜLY		
4	6.000/	12.000 MM KEMÉNYFÉM		
5	10.000/	25.000 MM VÉSŐFEJ		
6	2.000/	0.000 MM SZÁRMARÓ		
7	2.500/	0.000 MM SZÁRMARÓ		
8	3.000/	5.000 MM		
TENGE	ELY SZERSZÁ Törlés	im szerszám súgó Alkalmaz súgó		
Szerszámtáblázat maráskor				

Grafikus pozíciókijelző

Amikor a kijelzett nulla értékre mozog (növekményes módban), az NPL 20/30 megjeleníti a grafikus

pozíciókijelzőt. Az NPL 20/30 egy keskeny négyszöget (gerendát) jelenít meg grafikus pozíciókijelzőként, az aktuálisan aktív tengely alatt. Két háromszög jelöli a négyszög közepén a célpozíciót, amit el kíván érni.

Egy kis négyzet szimbolizálja a tengely szánpozícióit. A négyzetben lévő nyíl jelőli a tengely mozgásának irányát. Azt vegye figyelembe, hogy a négyzet addig nem mozdul, amíg a tengelyszán a célpozíció közelében ván



Iskra

lskra TELA d.d. Cesta dveh cesarjev 403 1102 LJUBLJANA, SLOVENIA +386 14 76 98-24 FAX +386 14 76 98-82 E-Mail: info@iskra-tela.si

www.iskra-tela.si

Üzemmódok

Uzemmódok Az NPL 20/30-nak két üzemmódja van: Hátralévő út (NÖVEKMÉNYES) és Pillanatnyi érték (ABSZOLÚT) mód. A Hátralévő út funkció (amit csak növekményesnek nevezünk ebben a kézikönyvben) lehetővé teszi a célpozíciók egyszerű megközelítését a kijelzett nulla értékre mozgással. Amikor növekményes módban dolgozik, akkor a célkoordinátákat növekményes vagy abszolút méretként is megadhatja. A Pillanatnyi érték funkció (amit csak abszolútnak nevezünk ebben a kézikönyvben) mindig a szerszám pillanatnyi pozícióját mutatja, az aktív nullaponthoz viszonyítva. Ebben a módban, minden mozgás távolság megtételével történik, egészen addig, amíg a kijelző el nem éri a kívánt célpozíciót.

nem éri a kívánt célpozíciót. Abszolút módban, ha az NPL 20/30 Marási alkalmazásra van konfigurálva, csak a szerszám hosszkorrekció alkalmazható a Hátralévő út módban, hogy kiszámítsa a hátralévő út nagyságát a marást végző szerszám élére vonatkoztatva, ami szükséges a kívánt célpozíció eléréséhez. Ha az NPL 20/30 esztergálásra van konfigurálva, akkor minden szerszámkorrekció alkalmazható mind a Növekményes, mind az Abszolút módban. Nyomja meg a NÖVEKMÉNYES/ABSZOLÚTT funkciógombot a két mód közötti váltáshoz. Az eszterga alkalmazás egy gyors módszert biztosít a Z tengelypozíció párosításához egy 3 tengelyes rendszerben.



S célpozíció, I pillanatnyi pozíció és R hátralévő út

Furatkör és furatsor mintázatok (Marás)

(Maras) Nyomja meg a FURATKÖR MINTÁZAT vagy a FURATSOR MINTÁZAT billentyűket a kívánt furatmintázat funkció kiválasztásához, és adja meg a szükséges adatokat. Ezek az adatok általában a munkadarab rajzán szerepelnek (pl.: furatmélység, furatok száma, stb.). Furatminták esetén az NPL 20/ 30 kiszámítja minden furat pozícióját, és a mintát grafikusan megjeleníti a képernyőn. A Grafikus nézet lehetővé teszi a furatmintázat ellenőrzését, a mermunkálás kezdete előtt Akkor is hasznos ha megmunkálás kezdete előtt. Akkor is hasznos, ha közvetlenül választja ki a furatokat, külön hajtja végre a furatokat, és kihagy furatokat.

D:0 | T:1 | F: 0 | 0:00 | MM | INKR | 🛲



R_X (Sugár/Átmérő) funkciógomb

Az esztergálandó darabok rajza gyakran az átmérő értékét adja meg. Az NPL 20/30 mind a sugarat, mind az átmérőt ki tudja jelezni. Amikor az átmérő kerül kijelzésre, az átmérő szimbóluma (∅) a pozícióérték mellett jelenik meg.

Például: Sugárkijelzés, pozíció 1 X = 20 mm Átmérőkijelzés, pozíció 1 X = Ø 40 mm

Nyomja meg az \mathbf{R}_{χ} funkciógombot a sugárkijelzés és az átmérőkijelzés közötti kapcsoláshoz.

Krótka instrukcja: obsługa



Polski



Wskazówki dotyczące wprowadzania danych

- Za pomocą klawiszy numerycznych wprowadzamy liczby do pól.
- Przy pomocy klawisza ENTER potwierdzamy dokonany w danym polu zapis i powracamy do poprzedniego ekranu.
- Proszę nacisnąć klawisz C, jeśli chcemy usunąć zapisy lub komunikaty o błędaych lub chcemy powrócić do poprzedniego ekranu.
- SOFTKEVS odznaczają różne funkcje frezowania lub toczenia. Wybieramy te funkcje, naciskając klawisz znajdujący się bezpośrednio pod danym softkey. Funkcje softkey są rozmieszczone na dwóch stronach ekranu, które można wywołać klawiszem W LEWO/W PRAWO.
- Klawiszem W LEWO/W PRAWO można dokonywać nawszeni w Lewo/ w PKA w O można dokonywat przeglądu tych dwóch stron ekranu przy pomocy znajdujących się do dyspozycji funkcji softkey. Strona, na której się aktualnie znajdujemy, zostaje wyświetlana w pasku stanu u góry na ekranie.
- Przy pomocy klawisza W GORE/W DOŁ przemieszczamy kursor pomiędzy polami maski wprowadzenia i punktami menu. Kiedy kursor osiągnie ostatni punkt menu, przeskakuje on automatycznie do początku menu.

Przegląd zintegrowanych w pulpicie obsługi klawiszy funkcyjnych

Klawisz strona 1	Funkcja	Symbol		
INKREMENT ALNIE/ ABSOLUTNIE	Przełącza pomiędzy trybami pracy Dystans do pokonania (inkrementalnie) i wartość rzeczywista (absolutnie).			
1/2 (TYLKO W TRYBIE FREZO- WANIE)	Dzieli aktualną pozycję przez dwa.	1/2		
KALKU- LATOR	Otwiera funkcje kalkulatora.			
PUNKT BAZOWY	Otwiera maskę wprowadzenia PUNKT BAZOWY, w której można określić punkt bazowy dla każdej osi.			
NARZEDZIE	Otwiera TABELĘ NARZĘDZI.	T		
OKREG ODWIERTÓW	Otwiera maskę wprowadzenia OKREG ODWIERTOW. Pozycje odwiertów zostają automatycznie obliczone dla funkcji frezowania.	\bigcirc		
RZĄD ODWIERTÓW	Otwiera maskę wprowadzenia RZAD ODWIERTOW. Pozycje odwiertów zostają automatycznie obliczone dla funkcji frezowania.			

 $(\mathbf{\Phi})$



Klawisz strona 1	Funkcja	Symbol
FREZOWANIE POW. UKOSNEJ LUB KOMPONENTY WEKTORA	Otwiera maskę wprowadzenia FREZOWANIE POW. UKOSNEJ w trybie frezowania, lub maskę wprowadzenia KOMPONENTY WEKTORA w trybie toczenia.	2/X
FREZOWANIE ŁUKU LUB KALKULATOR STOZKA	Otwiera maskę wprowadzenia FREZOWANIE ŁUKU w trybie frezowania, lub maskę wprowadzenia KALKULATOR STOZKA w trybie toczenia.	

Przegląd softkeys i ich funkcji

Funkcje softkey są rozdzielone na dwie strony ekranu, po których można przechodzić przy pomocy klawisza W PRAWO/W LEWO. Wskazanie strony na pasku stanu ukazuje liczbę stron i tę stronę, na której właśnie znajduje się operator (zaznaczona strona). Do każdego softkey można wywołać dokładne informacje. - patrz powyżej -patrz powyżej

Softkeys na stronie 1	Funkcja softkey	Symbol softkey
POMOC	Otwiera pomoc online.	POMOC
CALE/MM	Przełącza pomiędzy wskazaniem wartości położenia w calach lub w milimetrach.	INCH MM
PROMIEN/ SREDNICA	Przełącza pomiędzy wskazaniem wartości położenia jako promień lub średnica (dostępne tylko w trybie toczenia).	Rx
NASTAWIC/ ZEROWAC	Przełącza pomiędzy funkcjami Nastawić i Zerować. Zastosowanie przy pomocy odpowiednich klawiszy osiowych.	Nastawic Zerowac
Softkeys na stronie 2	Funkcja softkey	Symbol softkey
NASTAWIC	Otwiera menu NASTAWIENIE OBROBKI i oddaje do dyspozycji softkey NASTAWIENIE SYSTEMU.	Konfi- Gurowac
REF ZWOLNIC	Nacisnąć, jeśli należy dokonać określenia położenia znacznika referencyjnego.	REF ZWOLNIC

Włączenie i nastawienie



- Proszę włączyć urządzenie przy pomocy przycisku na tylnej stronie obudowy. Pojawia się pierwszy ekran. (Ten ekran pojawia się tylko przy pierwszym włączeniu po dostawie Następujące kroki zostały ewentualnie już wykonane przy instalowaniu oprogramowania.)
 - Przy pomocy softkey JEZYK wybieramy żądany język dialogowy.
 - Można wybrać następnie albo aplikację FREZOWANIE lub TOCZENIE. Przy pomocy softkey APLIKACJA [FREZOWANIE/TOCZENIE] przełączamy pomiędzy tymi obydwoma trybami.
 - Następnie wybieramy liczbę osi. Kiedy zakończymy ten wpis, naciskamy klawisz ENTER.
 - Operator może zmienić później aplikację w menu NASTAWIENIE SYSTEMU pod NASTAWIENIE APLIKACJI.

NPL 20/30 jest gotowy do eksploatacji w trybie pracy Wartość rzeczywista. Za każdą aktywną osią pojawia się migające "REF". To wskazuje na konieczność przeprowadzenia operacji szukania znaczników referencej wob referencyjnych.

Nastawienie

NPL 20/30 dysponuje dwoma następującymi menu dla nastawienia parametrów obróbki: NASTAWIENIE OBROBKI i NASTAWIENIE SYSTEMU. Przy pomocy parametrów menu NASTAWIENIE OBROBKI dopasowujemy każdy rodzaj obróbki do specyficznych wymogów. W menu NASTAWIENIE SYSTEMU definiujemy parametry dla enkodera, wskazania i definiujemy parametry dla enkodera, wskazania i komunikacji. Menu NASTAWIENIE OBROBKI wywołujemy przy pomocy softkey NASTAWIENIE.

Parametry menu NASTAWIENIE OBROBKI

Przy pomocy klawisza W DOŁ/W GOREwybieramy wymagane parametry i naciskamy ENTER, dla ich wyświetlenia i edycji.

Parametry menu NASTAWIENIE SYSTEMU Menu NASTAWIENIE SYSTEMU wywołujemy, naciskając na softkey NASTAWIENIE a następnie na softkey NASTAWIENIE SYSTEMU . Parametry menu NASTAWIENIE SYSTEMU zostają zdefiniowane po pierwszej instalacji i nie muszą być z reguły zbyt często zmieniane. Dlatego też parametry menu NASTAWIENIE SYSTEMU są zabezpieczone hasłem: (95148) (95148)

Definiowanie enkodera

Przy pomocy parametru ENKODER DEF. określamy rozdzielczość i typ enkodera (przetwornik liniowy lub obrotowo-impulsowy), kierunek zliczania i typ znaczników referencyjnych.

Nastawienie aplikacji

Nastawienie aplikacji Przy pomocy parametru NASTAWIENIE APLIKACJI określamy aplikację, dla której chcemy wykorzystywać wyświetlacz położenia. Można wybierać pomiędzy FREZOWANIE i TOCZENIE. Po wyborze parametru NASTAWIENIE APLIKACJI wyświetlacz położenia ukazuje m.in. softkey NASTAWIENIE WSTEPNE na ekranie. Przy pomocy tego softkey nastawiamy parametry konfiguracji (bazując na aplikacji frezowanie lub toczenie) na ich pierwotnie wyznaczona wartość. wyznaczoną wartość.

Krótka instrukcja: funkcje

Analiza znaczników referencyjnych

Przy pomocy automatyki REF NPL 20/30 ustala auto matycznie ponowie przyporządkowanie pomiędzy pozycjami suportu i wyświetlanymi wartościami, określonymi przez operatora przed wyłączeniem. Jeśli enkoder posiada znaczniki referencyjne, to miga wskazanie REF. Kiedy tylko znaczniki referencyjne zostaną przejechane, wskazanie REF przestaje migać.

Praca bez wykorzystywania znaczników referencyjnych

reterencyjnycn Można pracować z NPL 20/30 także, bez uprzedniego przejeżdżania znaczników referencyjnych. Proszę nacisnąć softkey BRAK REF, jeśli nie chcemy przejeżdżać znaczników referencyjnych i można pracować wówczas dalej.

Można dokonać przejechania znaczników referencyjnych nieco później, jeśli chcemy później zdefiniować punkty bazowe, odtwarzalne ponownie j przerwie w zasilaniu. Proszę nacisnąć softkey REF ZWOLNIC, jeśli chcemy aktywować funkcję określania znaczników referencyjnych. é po

Jeśli enkoder nie posiada znaczników referencyjnych, to wskazanie REF nie pojawia się na ekranie i wszystkie ustalone punkty bazowe zostają zatracone po wyłączeniu wyświetlacza położenia. 빤

Funkcja REF ZWOLNIC/DEZAKTYWOWAC

Funkcja REF ZWOLNIC/DEZAKTYWOWAC Przełączalny pomiędzy REF ZWOLNIC/ DEZAKTYWOWAC softkey znajduje się do dyspozycji podczas analizy znaczników referencyjnych i umożliwia operatorowi wybór określonego znacznika referencyjnego w enkoderze. Ważnym jest, aby używać enkoderów ze stałymi znacznikami referencyjnymi. Jeśli zostanie naciśnięty softkey REF DEZAKTYWOWAC to wyświetlacz położenia przerywa analizę znaczników referencyjnych i ignoruje wszystkie znaczniki referencyjne, które zostają przejeżdżane. Jeśli zostanie następnie naciśnięty softkey REF ZWOLNIC to wyświetlacz położenia aktywuje analizę znaczników referencyjnych i wybiera następny przejechany znacznik referencyjny. Kiedy tylko zostaną określone znacznik referencyjny dla wszystkich wymaganych osi, kończymy analizę znaczników referencyjnych, naciskając na softkey BRAK REF. Przejechanie znaczników referencyjnych nie musi zostać przeprowadzone dla wszystkich, a tylko dla koniecznych przy pracy enkoderów. Kiedy tylko wszystkich, a tylko dla koniecznych przy pracy enkoderów. Kiedy tylko wszystkie znaczniki referencyjne zostaną ustalone NPL 20/30 powraca automatycznie do ekranu z wartościami pozycji osi.

Jeśli znaczniki referencyjne nie zostały przejechane, to NPL 20/30 nie zapisuje do pamięci ustalonych punktów bazowych. To oznacza, iż przyporządkowania pomiędzy pozycjami suportu i wyświetlanymi wartościami nie są odtwarzalne po przerwie w dopływie prądu (wyłączeniu). ф

Pomoc online

Zintegrowana instrukcja obsługi pomaga operatorowi w każdej sytuacji odpowiednimi informacjami. Wywołanie zintegrowanej instrukcji obsługi:

- Proszę nacisnąć softkey POMOC.
 Na ekranie zostają wyświetlone informacje do danego zabiegu, który zostaje właśnie wykonywany.
 Przy pomocy klawisza W GORE/W DOŁ można kartkować temat, jeśli zostaje on objaśniony na kilku stronach ekranu.
- Wyświetlanie informacji na inny temat:
 Proszę nacisnąć softkey LISTA TEMATOW.
- Proszę używać klawisza W GORE/W DOŁ, jeśli chcemy przejrzeć spis treści.
- Proszę nacisnąć softkey ENTER, jeśli chcemy bliżej zapoznać się z danym tematem.
- Zakończenie zintegrowanej instrukcji obsługi: Naciskamy klawisz C.

B:0 | W:1 | V: 0 | 0:00 | MM | ABS | 🚝 |

TEMATY POMOCY			
2.1	Pierwsze włączenie po dostawie		
2.2	Analiza znaczników referencyjnych		
2.2.1	Znaczniki referencyjne		
3.Tryby Wartość rzecz. i Dystans do zad. pun			
3.1	Cale/mm		
3.2	Resetowanie osi		
3.3 Nastawienie wartości			
3.4 1/2			
POKAZA	C EKRAN EKRAN		
TEMAT	W GORE W DOŁ		

Lista tematów pomocy online

Punkty bazowe

Punkty bazowe Rysunek obrabianego przedmiotu wyznacza określony punkt przedmiotu (przeważnie naroże przedmiotu) jako absolutny punkt bazowy i ewentualnie jeszcze jeden lub kilka dalszych punktów jako względne punkty bazowe. Przy określaniu punktów bazowych zostaje przyporządkowany tym punktom odniesienia początek absolutnego układu współrzędnych lub względnego układu współrzędnych. Ustawiony zgodnie z położeniem osi maszyny przedmiot zostaje przestawiony na określoną pozycję odnośnie narzędzia i wskazania osi zostają albo wyzerowane albo nastawione na odpowiednią wartość położenia (np. aby uwzględnić promień narzędzia). Klawisz PUNKT BAZOWY

Klawisz PUNKT BAZOWY

Punkty bazowe określamy w najprostszy sposób przy pomocy funkcji próbkowania NPL 20/30, a mianowicie dotykając przedmiotu narzędziem. dotykająć przedmiotu narzędziem. Naturalnie można zupełnie konwencjonalnie dotykać jednej krawędzi przedmiotu za drugą i zapisywać pozycję narzędzia jako punkt bazowy. W tabeli punktów bazowych można zapisać do 10 punktów bazowych. W ten sposób pomija się większość obliczeń drogi przemieszczenia, jeśli pracujemy ze skomplikowanymi rysunkami technicznymi przedmiotu i kilkoma punktami odniesienia.



Klawisz narzędzia

Przy pomocy tego klawisza otwieramy tabelę narzędzi i możemy następnie wywołać maskę wprowadzenia NARZEDZIE, aby zapisać parametry narzędzia. NPL 20/30 zapamiętuje do 16 narzędzi włącznie w tablicy narzędzi.

B:0 | W:1 | V: 0 | 0:00 | MM | INK | 🛲 |

	TABELA NARZEDZI	(SREDNICA/DŁUGOSC)
1	2.000/	20.000 MM OSTRZE GR.
2	5.000/	14.000 MM NAWIERTAK
3	25.000/	50.000 MM POGŁ.CZOŁ.
4	6.000/	12.000 MM FREZ ST.TW.
5	10.000/	25.000 MM ROZW.
6	2.000/	0.000 MM FREZ PŁ.
7	2.500/	0.000 MM FREZ PŁ.
8	3.000/	5.000 MM
(Narz	is 1. [z] Narzedzie Usunac	NARZ PRZE- POMOC

Tabela narzędzi dla obróbki frezowaniem

Graficzne wspomaganie pozycjonowania

Przy "przejeździe na zero" (w trybie inkrementalnym) NPL 20/30 służy pomocą operatorowi, wyświetlając graficzne wspomaganie pozycjonowania. NPL 20/30 wyświetla graficzne wspomaganie pozycjonowania w małej prostokątnej belce pod symbolem osi, którą wyzerowujemy. Dwa trójkątne znaczniki po środku belki symbolizują najeźdżaną pozycję zadaną.

Mały kwadrat symbolizuje sanie osiowe. Podczas przemieszczania osi, pojawia się w kwadraciku strzałka kierunkowa. Kwadracik porusza się dopiero wtedy, kiedy sanie osiowe znajdą się w pobliżu zadanej pozycji.

B:O|W:1|V: O| 0:OO|MM| INK | 🖛, NASTAWI



Iskra

lskra TELA d.d.

Cesta dveh cesarjev 403 1102 LJUBLJANA, SLOVENIA +386 14 76 98-24 FAX +386 14 76 98-82 E-Mail: info@iskra-tela.si

www.iskra-tela.si

Tryby pracy

Tryby pracy NPL 20/30 dysponuje dwoma trybami pracy: dystans do pokonania (INKREMENTALNY) i wartość rzeczywista (ABSOLUTNY). Tryb pracy dystans do pokonania (w tej instrukcji oznaczony jako inkremen-talny) umożliwia najechanie pozycji zadanych poprzez "przejazd na zero". Nawet jeśli pracujemy w trybie inkrementalnym, to można zapisywać współrzędne z wartościami absolutnymi lub inkrementalnymi. W trybie pracy wartość rzeczywista (w tej instrukcji oznaczony jako absolutny) to aktualna wartość rzeczywista narzędzia zostaje wyświetlana w odniesieniu do aktywnego punktu bazowego. W tym trybie pracy zostaje przemieszczana oś aż do momen-tu wskazania wymaganej pozycji zadanej dla tej osi. Jeśli znajdujemy się w trybie pracy absolutnym i aplikacja Frezowanie jest aktywna, to działa tylko przesunięcie długości narzędzia. W trybie pracy Dystans do pokonania zostają wykorzystywane zarówno przesunięcie promienia jak i przesunięcie długości dla obliczenia dystansu do pokonania do wymaganej pozycji zadanej, w odniesieniu do ostrza znajdujacego się przy pracy narzędzia. Jeżeli NPL 20/ 30 znajduje się w trybie toczenia, to zostają uwzględnione wszystkie rodzaje przesunięcia narzędzia zarówno w trybie wartości rzeczywistej jak i w trybie dystansu do zadanego punktu. Na pulpicie obsługi, przy pomocy klawisza INK/ABS można przełaczać pomiedzy tymi obydwoma trybami Na pulpicie obsługi, przy pomocy klawisza INK/ABS można przełączać pomiędzy tymi obydwoma trybami pracy.

W przypadku trzyosiowego modelu wyświetlacza położenia operator ma możliwość sprzężenia osi Z.



Pozycja rzeczywista I, pozycja zadana S i dystans do zadanego punktu R

Okręg odwiertów i rząd odwiertów (frezowanie)

(Irezowanie) Proszę wybrać wymaganą funkcję, naciskając klawisz OKREG ODWIERTOW lub RZAD ODWIERTOW i zapisać konieczne dane. Dane te mogą zostać zaczerpnięte z reguły bez problemu z rysunku technicznego obrabianego przedmiotu (np. głębokość wiercenia, ilość odwiertów itd.). NPL 20/30 oblicza pozycje wszystkich odwiertów i ukazuje to rozmieszczenie odwiertów graficznie na ekranie. Przy pomocy grafiki można skontrolować przed obróbką, czy prawidłowo został obliczony wzorzec odwiertów. Grafika jest poza tym korzystna, jeśli wybieramy odwierty bezpośrednio, pojedyńczo je wykonujemy lub niektóre chcemy pominąć.

B:0|W:1|V: 0| 0:00|MM| INK | 🖛 |



Softkey R_X (promień/średnica)

Na rysunku technicznym części toczone są z reguły wymiarowane ze średnicą. NPL 20/30 może ukazać zarówno wartości średnicy jak i promienia. Jeśli wyświetlacz położenia ukazuje dla osi średnicę, to za wartością położenia pojawia się symbol (Ø).

Przykład: wskazanie promienia, pozycja 1 X = 20 mm wskazanie średnicy, pozycja 1 X = \emptyset 40 mm Przy pomocy softkey $\mathbf{R}_{\mathbf{X}}$ można przełączać pomiędzy wskazaniem promienia i średnicy.

ecla Enter

Guia de consulta rápida: Funcionamento

Teclas de entrada numéricas

Tecla de limpeza

6 -

C ٢

MBS 1/2

78 45 9 +

12 3 ×

) III O

Teclas de hardware

Teclas de seta para cima/

0 m 1 Ferramenta

Ponto de

referência

AJUDA

Área de visualização

posicionament

Auxiliar de

o gráfico

Taxa de alimentação

Cronómetro

몞

Símbolo Ref

unções de

teclas de

software

Página 1 de Função da tecla de

0000

0000

Ligação e Configuração



Ligue a corrente (localizada na parte posterior). Surgirá o ecrã inicial. (Este ecrã só aparecerá na primeira vez que a unidade é ligada. Os passos seguintes já podem ter sido efectuados pelo programa de

⊠lskra

Português

- Seleccione o idioma adequado premindo a tecla de função IDIOMA.
- Escolha a aplicação de FRESAGEM ou
- TORNEAMENTO. A tecla de função APLIC. [FRESAGEM/TORNEAMENTO] permite alternar entre estas duas definições.
- tecla de harware ENTER.
- mais tarde na Configuração de Instalação em Definições do Contador.

de referência.

Configurar

O NPL 20/30 oferece duas categorias para configuração dos parâmetros de funcionamento. Estas categorias são: Configuração de Tarefas e Configuração da Instalação. Os parâmetros de Configuração de Tarefas são utilizados para acomodar requisitos de maquinação específicos para cada tarefa. A Configuração de Instalação é utilizada para determinar os parâmetros do codificador e de visualização. O menu de Configuração de Tarefas é acedido premindo a tecla de função CONFIGURAR.

Para ver e alterar os parâmetros de configuração de tarefas utilize as teclas de seta PARA CIMA/PARA BAIXO para destacar os parâmetros de interesse e premir a tecla ENTER

Parâmetros de configuração de instalação

Por este motivo, os parâmetros de configuração de instalação são protegidos por palavra-passe: (95148).

Configuração do codificador

A opção de CONFIGURAÇÃO DO CODIFICADOR é utilizada para definir a resolução e o tipo do codificado (linear, rotativo), a direcção de contagem e o tipo de marca de referência.

Definições do contador

O formulário DEFINIÇÕES DO CONTADOR é o parâmetro em que o operador define a aplicação do utilizador para a leitura. As escolhas possíveis são as aplicações de fresagem ou de torneamento. Surge uma tecla de função **PREDEFINIÇÃO DE FÁBRICA** na escolha de opções *DEFINIÇÃO ES DO CONTADOR*. Ao serem premidos, os parâmetros de configuração (para fresagem ou torneamento) serão repostos nas predefinições de fábrica

associados que surgem por cima, no ecrã para baixo - também utilizadas para ajustar o contraste do ecrã

Navegação geral

Teclas de software - Fila

de teclas por baixo do ecrã do NPL 20/30 cujas funções variam de

acordo com os campos

3 teclas de eixos

Área de

visualização

- Utilizar o teclado para introduzir valores numéricos em cada campo
- A tecla ENTER confirma a entrada de dados num campo e proporciona o regresso ao ecrã anterior
- Prima a tecla C para limpar entradas e mensagens de erro ou regressar ao ecrã anterior
- AS ETIQUETAS DE TECLA DE FUNÇÃO mostram as diferentes funções de fresagem e torneamento. Estas funções são seleccionadas premindo a tecla de função correspondente localizada directamente por baixo de cada etiqueta de tecla de função. Existem 2 páginas de funções de teclas de função que podem ser seleccionadas. Estas são acedidas utilizando as teclas de seta ESQUERDA/DIREITA.
- As teclas de seta ESQUERDA/DIREITA fazem o percurso pelas páginas 1 e 2 das funções seleccionadas por tecla de função. A página actual ficará destacada na barra de estado no topo do ecrã
- Utilize as teclas de seta PARA CIMA/PARA BAIXO para se deslocar entre os campos de um formulário e entre as caixas de listas de um menu. A orientação do cursor é feita de tal forma que, ao chegar ao fim do menu, voltará ao topo do mesmo.

Perspectiva geral das funções das teclas de hardware de funcionamento geral

Página 1 de teclas de hardware	Função da tecla de hardware	Símbolo da tecla de hardwar
INCREMENTAL/ ABSOLUTO	Faz a comutação do visor entre os modos de funcionamento Distância a Percorrer (Incremental) Valor Real (Absoluto).	
1/2 (APENAS NA FUNÇÃO DE FRESAGEM)	Utilizada para dividir a posição actual em dois.	1/2
CALC	Abre as funções de Calculadora.	
PONTO DE REFERÊNCIA	Abre o formulário PONTO DE REFERÊNCIA para definir o ponto de referência para cada eixo.	
FERRAMENTA	Abre a TABELA DE FERRAMENTAS.	T
PADRÃO CIRCULAR	Abre o formulário PADRÃO CIRCULAR. Calcula as posições dos orifícios para Fresagem	\bigcirc
PADRÃO LINEAR	Abre o formulário PADRÃO LINEAR. Calcula as posições dos orifícios para Fresagem	(and

	teclas de hardware	hardware	da tecla de hardware
	INCLINAR FRESAGEM, OU VECTORIZAÇÃO	Abre o formulário INCLINAR FRESAGEM para Fresagem ou o formulário VECTORIZAÇÃO para Torneamento	
	FRESAGEM ARCO, OU CALC ESTREITAM.	Abre os formulários FRESAGEM ARCO para Fresagem ou o formulário CALC ESTREITAM. para Torneamento	$\fbox{b}^{\dagger}/\textcircled{b}_{b}$

DRO Perspectiva geral das funções das teclas de função do ecrã de funcionamento

Existem duas páginas de funções de teclas de função no ecrã de funcionamento que pode seleccionar. Utilize as teclas de seta ESQUERDA/DIREITA para percorrer cada página com o cursor. O indicador de página na barra de estado mostrará a orientação da página. A página escurecida refere-se à página em que se encontra no momento. Cada tecla possui uma página de referência para informação adicional. Consultar anterior.

Página1 de teclas de função	Funções de teclas de função	Símbolo da tecla de função
AJUDA	Abre um ecrã de instruções de ajuda.	AJUDA
POLEGADA/ MM	Permite alternar entre as unidades de polegadas e milímetros.	<u>Pol</u> MM
RAIO/ DIÂMETRO	Alterna entre os visores do raio e diâmetro. Esta função destina-se apenas a aplicações de Torneamento.	Rx
DEFINIR/ REPOR A ZEROS	Alterna entre as funções Definir e Repor a Zeros. Utilizada com teclas de eixo individuais.	<u>Definir</u> Zero
Página 2 de teclas de função	Funções de teclas de função	Símbolo da tecla de função
CONFIGURAR	Abre o menu de Configuração de Tarefa e permite o acesso à tecla de função Configuração de Instalação.	CONFIGUR.
ACTIVAR REF	Prima, quando estiver pronto, para identificar uma marca de referência.	activar Ref

Modos de funcionamento Indicador de página D:O| F:1 | A: O| 0:00 | MM | INC | 🚄, | DEFIN 0.000 ** X Υ Ζ <u>DEFINIR</u> Zero

Unidade de medida

Símbolo

- Etiqueta de eixo instalação). Definir/Repor a zeros
 - Em seguida, seleccione o número de eixos necessário. Quando terminar, prima a
 - Se necessário, é possível alterar a aplicação

O NPL 20/30 está pronto para funcionar e está no modo de funcionamento Absoluto. Cada eixo activo terá, junto de si, um sinal intermitente de "**REF**". Neste momento, deverá ser efectuada a avaliação da marca

O NPL 20/30 oferece duas categorias para

Parâmetros de configuração de tarefas

Pode aceder-se à configuração de instalação premindo a tecla de função CONFIGURAÇÃO, que, por sua vez, faz surgir a tecla de função CONFIGURAÇÃO DE INSTALAÇÃO. Os parâmetros de configuração de instalação são determinados durante a instalação inicial e, provavelmente, não serão alterados com frequência.

	função	Tunçao
	AJUDA	Abre um ecrã de instruções de ajuda.
	POLEGADA/ MM	Permite alternar entre as unidades de polegadas e milímetros.
	RAIO/ DIÂMETRO	Alterna entre os visores do raio e diâmetro. Esta função destina-se apenas a aplicações de Torneamento.
T	DEFINIR/ REPOR A ZEROS	Alterna entre as funções Definir e Repor a Zeros. Utilizada com teclas de eixo individuais.
$\overline{0}$	Página 2 de teclas de função	Funções de teclas de função
	CONFIGURAR	Abre o menu de Configuração de Tarefa e permite o acesso à tecla

Guia de consulta rápida: Funções

Avaliação da marca de referência

A funcionalidade de avaliação da marca de referência o NPL 20/30 restabelece automaticamente a relação entre as posições do cursor do eixo e os valores apresentados definidos por último ao definir o ponto de referência.

Se o codificador do eixo possuir marcas de referência, o indicador REF ficará intermitente. Após ter atravessado as marcas de referência, o indicador deixará de piscar e passará para a indicação REF fixa.

Trabalhar sem avaliação da marca de referência

Poderá também utilizar o NPL 20/30 sem atravessar as marcas de referência. Prima a tecla de função **SEM REF** para sair da rotina de avaliação de marca de referência e continuar. Poderá ainda atravessar as marcas de referência mais

recterá alitida atravessar as marcas de referencia mais tarde, caso seja necessário definir pontos de referência que possam ser restabelecidos após uma quebra no fornecimento de energia. Prima a tecla de função ACTIVAR REF para activar a rotina de avaliação da marca de referência.

Se um codificador for configurado sem marcas de referência, então o indicador REF não será mostrado e os pontos de referência 빤 perder-se-ão assim que o fornecimento de energia for desligado

Função ACTIVAR/DESACTIVAR REF

la de função para alternar entre ACTIVAR/ **DESACTIVAR**, presente durante a rotina de Avaliação da Marca de Referência, permite ao operador seleccionar uma determinada marca de referência num codificador. Isto é importante quando se utilizam codificador. Isto e importante quando se utilizam codificadores com marcas de referência fixas. Quando se prime a tecla de função DESACTIVAR REF, faz-se uma pausa na rotina de avaliação e quaisquer marcas de referência que sejam atravessadas durante o movimento do codificador são ignoradas. Quando a tecla de função ACTIVAR REF é premida novamente, a rotina de avaliação volta a ficar activa e a marca de rotina de avaliação volta a ficar activa e a marca de referência atravessada seguinte será seleccionada Uma vez estabelecidas as marcas de referência para todos os eixos pretendidos, prima a tecla de função SEM REF para cancelar a rotina. Não é necessário atravessar as marcas de referência de todos os codificadores, mas apenas as dos que necessita. Se todas as marcas de referência tiverem sido encontradas, o NPL 20/30 regressará

automaticamente ao ecrã de visualização DRO

Se não atravessar as marcas de referência, o ᇞ NPL 20/30 não armazena os pontos de referência. Isto significa que não será possível restabelecer a relação entre as posições do cursor do eixo e os valores diversente de será de visualizados após uma quebra de fornecimento de energia (desligar).

Ecrã de Ajuda

As instruções de funcionamento incluídas nestes tópicos fornecem informação e assistência em qualquer situação. Para aceder às instruções de funcionamento:

- Prima a tecla de função AJUDA
- Será visualizada informação relevante para a actual
- operação Utilize as tecas de seta PARA CIMA/PARA BAIXO no caso de a explicação estar distribuída por mais de
- uma página de ecrã. Para visualizar informação sobre outro tópico
- Prima a tecla de função lista de tópicos.
 Prima as teclas de seta PARA CIMA/PARA BAIXO para percorrer o índice remissivo
- Prima a tecla ENTER para seleccionar o item que pretende
- Para sair das instruções de funcionamento:
- Prima a tecla C

D:0| F:1 | A: 0| 0:00| MM | ABS | 🚝 |

Tópicos da ajuda		
2.1	Primeiro arranque	
2.2	Avaliação da marca de referência	
2.2.1	Marcas de referência	
3	Modos reais e distância a percorrer	
3.1	Pol/mm	
3.2	Repor um eixo	
3.3	Predefinir	
3.4	1/2	
VER	PÁGINA PÁGINA Para cima para raixo	

Lista de tópicos do modo AJUDA

(🗘

Pontos de referência

O desenho da peca de trabalho identifica um determinado ponto da mesma (geralmente um canto) como o **ponto de referência absoluto** e talvez um ou mais pontos diferentes como pontos de referência relativos

O procedimento de definição do ponto de referência O procedimento de definição do ponto de referência estabelece estes pontos como a origem dos sistema de coordenadas absoluto e relativo. A peça de trabalho, alinhada com os eixos da máquina, é deslocada para uma determinada posição relativamente à ferramenta e o visor é colocado em zero ou noutro valor adequado (por exemplo, para compensar o raio da ferramenta).

Tecla de hardware Ponto de referência

A forma mais fácil de determinar os pontos de referência é utilizando as funções de sondagem do NPL 20/30, quando efectua a sondagem da peça de trabalho com um indicador de aresta ou de uma ferramenta

É claro que poderá também determinar pontos de referência da forma convencional, por toque nas arestas da peça de trabalho, uma após outra, com uma ferramenta e introduzindo manualmente as posições da ferramenta como pontos de referência. A tabela de pontos de referência pode receber um máximo de 10 pontos. Na maioria dos casos, isto evitará o cálculo do percurso do eixo quando se trabalhar com desenhos de peças de trabalho complicados que contenham vários pontos de referência.



Tecla de hardware Ferramenta

Esta tecla de hardware abre a tabela de ferramentas e permite o acesso ao formulário FERRAMENTA para introdução dos parâmetros da ferramenta. O NPL 20/ 30 pode guardar até 16 ferramentas na tabela de ferramentas. ferramentas

D:0| F:1 | A: 0| 0:00| MM | INC | 🖛 |

	TABELA FERRAMEN	itas (diâ/comprimento)	
1	2.000/	20.000 MM GRAVAR	
2	5.000/	14.000 MM BROCA PILOT	
3	25.000/	50.000 MM ESCAREADOR	
4	6.000/	12.000 MM FRES CARB	
5	10.000/	25.000 MM BROCA	
6	2.000/	0.000 MM FR TOPO PL	
- 7	2.500/	0.000 MM FR TOPO PL	
8	3.000/	5.000 MM	
EIXO	FERR. FERRAMEN	ta Ferramenta Utilizacão ajuda	

Tabela de ferramentas para fresagem

Auxiliar de posicionamento gráfico

Quando está a passar para a visualização de valor zero (no modo incremental), o NPL 20/30 apresenta um auxiliar de posicionamento gráfico.

O NPL 20/30 apresenta o referido auxiliar dentro de um rectângulo estreito por baixo do eixo activo no momento. As duas marcas triangulares no centro do rectângulo representam a posição nominal que se pretende atingir.

Um guadrado pequeno representa o cursor do eixo. Enquanto o eixo se move, surge no quadrado uma seta a indicar a direcção. De notar que o quadrado só começa a deslocar-se quando o cursor do eixo está perto da posição nominal



Iskra

lskra TELA d.d. Cesta dveh cesarjev 403 1102 LJUBLJANA, SLOVENIA +386 14 76 98-24 FAX +386 14 76 98-82 E-Mail: info@iskra-tela.si

www.iskra-tela.si

Modos de funcionamento

O NPL 20/30 possui dois modos de funcionamento O NPL 20/30 possui dois modos de funcionamento: Distância a percorrer (INCREMENTAL) e valor Actual (ABSOLUTO). A funcionalidade Distância a Percorrer (que será referido como incremental no presente manual) permite-lhe a aproximação a posições nominais passando, simplesmente, para um valor de visualização zero. Quando trabalhar no modo incremental é nossivel introduzir coordenadas incremental, é possível introduzir coordenadas nominais como dimensões absolutas ou incrementais. Na função Valor Real (que será referido como **absoluto** no presente manual) apresenta sempre a posição real actual da ferramenta, relativa ao ponto de referência activo. Com este modo, todos os movimentos são feitos percorrendo as opções até que a visualização corresponda à posição nominal ecessária.

Enquanto estiver no modo Absoluto, e se o NPL 20/30 estiver configurado para aplicações de fresagem, apenas os afastamentos do comprimento da ferramenta estarão activos. Tanto o raio como os Terramenta estarao activos. Tanto o raio como os afastamentos do comprimento são utilizados no modo Distância a Percorrer para calcular a quantidade de "distância a percorrer" necessária para conseguir a posição nominal pretendida relativamente à aresta da ferramenta que irá efectuar o corte. Se o NPL 20/30 estiver configurado para um torno mecânico, todos os afastamentos de ferramenta serão utilizados nos afastamentos de ferramenta serão utilizados nos modos Incremental e Absoluto.

Premir a tecla de hardware INCREMENTAL/ABSOLUTO

A aplicação torneamento fornece um método rápido para associar a posição do eixo Z num sistema de 3 eixos



Posição nominal S, posição real I e distância a

Padrões circular e linear (Fresagem)

Pressione as teclas de hardware PADRÃO CIRCULAR ou PADRÃO LINEAR para seleccionar a função do padrão de orificio pretendido e introduzir os dados necessários. Estes dados podem ser, geralmente, retirados do desenho da peça de trabalho (por exemplo, profundidade do orificio, número de orificios, etc.). Com os padrões de orificio, o NPL 20/30 calcula então as posições de todos os orificios e apresenta graficamente o padrão no ecrã. A função Ver Gráfico permite verificar o padrão do orifício antes de se iniciar a maquinação. Se seleccionam orifícios directamente, se executam orifícios separadamente e se saltam se executam orifícios separadamente e se saltam orifícios

D:0| F:1 | A: 0| 0:00 | MM | INC | 🖅 |



Короткая инструкция: обслуживание

lskra

Russkii



Замечания к вводу данных

- С помощью цифровых клавиш оператор записывает числовые значения в полях.
- С помощью клавиши ENTER оператор подтверждает ввод в поле и возвращается к предыдущему дисплею.
- Следует нажать клавишу С, если следует удалить вводы или сообщения об ошибках или если следует вернуться к предыдущему дисплею.
- дисплею.
 SOFTKEYS обозначают разные функции фрезерования или точения. Оператор выбирает эти функции, нажимая клавишу softkey находящуюся под изображением соотвествующей softkey на кране. Функции softkey pacn-ределены на двух страницах дисплея и вызываются нажатием клавиши НАЛЕВО/НАПРАВО.
- С помощью клавиши НАЛЕВО/НАПРАВО можно переходить по страницам экрана с имеющимися в распоряжении функциями softkey. Страница, на которой находится актуально оператор, указ-ывается в строке состояния вверху на дисплее.
- С помощью клавиши ВВЕРХ/ВНИЗоператор перемещает курсор между полями маски ввода и пунктами меню. Если курсор достиг последнего пункта меню, то он переходит автоматически обратно к началу меню.

Обзор интегрированных в пульт управления

ABS

функциональных клавиш			
Клавиша страница 1	Функция	Сим- вол	
В ПРИРО- ЩЕНИЯХ/ АБСО- ЛЮТНЫЕ	Переключает между режимом работы остаточный путь (в прирощениях) и факт- значение (абсолютные).		
1/2 (ТОЛЬКО В РЕЖИМЕ ФРЕЗЕРОВА НИЯ)	Вычисляется половина актуальной позиции.	1/2	
калькуля- Тор	Открывает функции калькулятора.		
опорная Точка	Открывает маску ввода ОПОРНАЯ ТОЧКА, для назначения координат опорной точки для каждой оси.		
ИНСТРУ- МЕНТ	Открывает ТАБЛИЦУ ИНСТРУМЕНТОВ.	T	
ОКРУЖ- НОСТЬ ИЗ ОТВЕРСТИЙ	Открывает маску ввода <i>ОКРУЖНОСТЬ ИЗ</i> <i>ОТВЕРСТИЙ</i> . Позиции отверстий автоматически рассчитываются для функций фрезерования.	0	
РЯД ИЗ ОТВЕРСТИЙ	Открывает маску ввода РЯД ИЗ ОТВЕРСТИЙ. Позиции отверстий автоматически рассчитываются для функций фрезерования.		

 $(\mathbf{\Phi})$



Клавиша страница 1	Функция	Символ
ФРЕЗЕ- РОВАНИЕ НАКЛОНА ИЛИ КОМПО- НЕНТЫ ВЕКТОРА	Открывает маску ввода ФРЕЗЕРОВАНИЕ НАКЛОНА в режиме фрезерование, или маску ввода КОМПОНЕНТЫ ВЕКТОРА в режиме точения.	
ФРЕЗЕ- РОВАНИЕ ДУГИ ИЛИ КАЛЬКУЛЯ- ТОР КОНУСА	Открывает маску ввода ФРЕЗЕРОВАНИЕ ДУГИ в режиме фрезерование, или маску ввода КАЛЬКУЛЯТОР КОНУСА в режиме точения.	

Обзор softkeys и их функций

Функции softkey содержатся на двух страницах экрана, которые переключаются нажатием клавиши НАПРАВО или НАЛЕВО. Индикация страницы в строке состояния показывает количество страниц и страницу, на которой находится в данный момент оператор (маркированная страница). К каждому softkey можно вызывать подрябную информацию. -смотои вверху смотри вверху

Softkeys на странице 1	Функция softkey	Символ softkey
помощь	Открывает помощь в режиме онлайн	ПОМОЩЬ
ДЮЙМЫ/ММ	Переключает индикацию значений положения указываемых в дюймах или миллиметрах.	<u>ДЮймы</u> MM
РАДИУС/ ДИАМЕТР	Переключает индикацию значений положения воспроизводимых как радиус или диаметр (в расположении только в режиме точения).	Rx
УСТАНОВКА /ОБНУЛИТЬ	Переключает между функциями Установка и Обнулить. Использование с помощью клавиш выбора оси.	<u>УСТАНОВКА</u> ОБНУЛИТЬ
Softkeys на странице 2	Функция softkey	Символ softkey
НАЛАДКА	Открывает меню НАЛАДКА ОБРАБОТКИ и активирует softkey НАЛАДКА СИСТЕМЫ.	на- Ладка
РЕФ АКТИВИ- РОВАТЬ	Нажать, если следует определить нулевые метки.	реф Активиров.

Включение и наладка



- Следует включить устройство кнопкой, расположенной на задней стороне корпуса. Появляется первый дисплей (Этот дисплей появляется только при первом включении после поставки. Следующие шаги уже выполнены при инсталлировании ПО).
 - Нажимая softkey ЯЗЫК оператор выбирает язык диалога
 - Можно выбрать либо приложение ФРЕЗЕРОВАНИЕ или ТОЧЕНИЕ Нажимая на softkey ПРИЛОЖЕНИЕ [ФРЕЗЕРОВАНИЕ/ ТОЧЕНИЕ] оператор может переключать между этими двумя режимами.
 - Затем оператор выбирает количество осей. Если ввод завершен то оператор нажимает клавишу ENTER.

Можно переключить приложение используя меню НАЛАДКА СИСТЕМЫ, пункт НАЛАДКА ПРИЛОЖЕНИЯ.

NPL 20/30 готов к работе в режиме Фактзначение За каждой активной осью появляется мигающий "REF". Этот символ означает, что следует выполнить функцию поиска нулевых меток. Наладка

NPL 20/30 распологает двумя следующими меню для наладки эксплуатационных параметров: НАЛАДКА ОБРАБОТКИ и НАЛАДКА СИСТЕМЫ. С плонацка обравот ки и паладика СистемЫ. С помощью параметров меню НАЛАДКА ОБРАБОТКИ определяются специфические требования к режимам обработки детали. В меню НАЛАДКА СИСТЕМЫ определяется параметры для датчика, индикации и коммуникации. Меню НАЛАДКА ОБРАБОТКИ становится активным путем нажатия softkey НАЛАДКА.

Параметры меню НАЛАДКА ОБРАБОТКИ Нажимая клавишу ВНИЗ/ВВЕРХоператор выбирает желаемые параметры и нажимает затем ENTER, для их индикации и редактирования

Параметры меню НАЛАДКА СИСТЕМЫ

Меню НАЛАДКА СИСТЕМЫ активируется нажатием softkey НАЛАДКА и затем клавиши НАЛАДКА СИСТЕМЫ . Параметры меню НАЛАДКА СИСТЕМЫ определяются во время первичног инсталлирования и как правило не изменяются часто. Поэтому параметры меню НАЛАДКА СИСТЕМЫ защищены паролью: (95148).

Наладка датчика

С помощью параметров НАЛАДКА ДАТЧИКА определяются разрешение и тип датчика (линейный или датчик угла), направление счета и тип нулевых меток.

Наладка приложения

С помощью параметра НАЛАДКА ПРИЛОЖЕНИЯ о помощые правите у польщите и изгладити и польсти и определяется приложение, для которого используется индикатор. Это ФРЕЗЕРОВАНИЕ и ТОЧЕНИЕ. После выбора параметра **НАЛАДКА ПРИЛОЖЕНИЯ** индикатор показывает м.п. softkey *ПРЕДУСТАНОВКА* на дисплее. С помощью этой softkey параметры конфигурации (исходя из припожения фрезрования или торение) могут приложения фрезерования или точения) могут быть установлены на стандартные исходные значения.

Короткая инструкция: функции

Использование нулевых меток

Испольуя автоматику РЕФ NPL 20/30 автомат-ически запоминает положение рабочих органов в значениях индикации перед выключением. Если датчик распологает нулевыми метками, то мигает индикация РЕФ. После пересечения нулевых меток символ РЕФ больше не мигает.

Работа без использования нулевых меток Возможно использование NPL 20/30 без пересечения нулевых меток. Нажать softkey **БЕЗ РЕФ**, если пересечения нулевых меток не требуется и затем можно продолжать работу. Пересекать нулевые метки можно также позже, если в течение работы необходимо определить опорные точки, восстанавливаемые после сбоя электроснабжения. Нажать softkey **РЕФ** АКТИВИРОВАТЬ, если необходимо активировать режим поиска нулевых меток.

Если датчик обратной связи не обладае ᇞ нулевыми метками, тогда индикация РЕФ не появляется на дисплее и все предуста-новленные координаты опорных точек теряются в случае выключения индикатора.

Функция РЕФ АКТИВИРОВАТЬ/ ДЕАКТИВИРОВАТЬ

Переключаемая между РЕФ АКТИВИРОВАТЬ/ ДЕАКТИВИРОВАТЬ клавиша является активной во время поиска нулевых меток меток и дает оператору возможность выбора определенной нулевой метки датчика обратной связи. Это важно при использовании датчиков с фиксированными нулевыми метками. Если оператор нажимает softkey **РЕФ ДЕАКТИВИРОВАТЬ** тогда индикатор softkey PEФ ДЕАКТИВИРОВАТЬ тогда индикатор положения прерывает поиск нулевых меток и игнорирует все нулевые метки, которые пересека-ются. Если затем оператор нажмет softkey PEФ АКТИВИРОВАТЬ то индикатор положения активи-рует поиск нулевых меток и следующая найденная нулевая метка является активной. После опреде-ления отсчетных меток для всех желаемых осей, функция анализа отсчетных меток закрывается нажатием Softkey БЕЗ РЕФ. Пересечение нулевых меток необязателно для всех осей, а только для тех, для работы с которыми требуются координаты тех, для работы с которыми требуются координаты опорных точек. Сразу после определения всех нулевых меток NPL 20/30 возвращается автоматически к дисплею с индикацией позиции.

Если пересечение нулевых меток не выполняется, тогда NPL 20/30 не записывает в памяти предустановленных координат опорных точек. Как следствие, соотношение между позициями рабочих органов станка и значениями индикации но посстановливатся после обоя не восстановливается после сбоя электроснабжения (выключения).

Помощь в режиме онлайн

Помощь в режиме онлайн поддерживает оператора в любой ситуации дополнительной информацией. Вызов интегрированной инструкции для пользователя:

- Нажать softkey ПОМОЩь
- На экране появляется информация об операции, обрабатываемой в данный момент оператором.
- С помощью клавиши ВВЕРХ/ВНИЗможно видеть информацию, если она содержится на нескольких страницах дисплея.
- Индикация информации о другой теме: Нажать softkey СПИСОК ТЕМ.
- Нажать клавишу ВВЕРХ/ВНИЗ, для просмотра всего списка тем.
- Нажать клавишу ENTER, для вывода не экран информации по выбранной теме.
- Интегрированную инструкцию обслуживания

Нажать клавишу С.

B:0| W:1 | V: 0| 0:00| MM | A6C | 🚝 |

	темы помощи
2.1	Первое включение после поставки
2.2	Функция поиска нулевых меток
2.2.1	Нулевые метки
3. Pex	Кимы Факт. значение и Остат. путь.
3.1	Дюймы/мм
3.2	Сброс оси
3.3	Предустановка позиции
3.4	1/2
ИНДИКА ТЕМЫ	ЦИЯ СТРАНИЦА СТРАНИЦА ВВЕРХ ВНИЗ

Список тем помощи в режиме онлайн

Опорные точки

Чертеж детали задает определенную точку детали (в большинстве случаев угол детали) в качестве абсолютной опорной точки и иногда еще другую или несколько других точек в качестве относительных опорных точек.

При устанавливании опорной точки присвоивается этим опорным точкам начало абсолютной системы координат или отностиельных систем координат.

Выверенная по осям станка загатовка устанавливается в определенное положение относительно инструмента а индикации осей устанавливаются на ноль или на соответственное значение положения (нпр. для учета радиуса инструмента).

Клавиша ОПОРНАЯ ТОЧКА

Проще задавать координаты опорных точек используя функции ощупывания NPL 20/30, если инструмент касается заготовки. Конечно можно определить координаты заготовки

касаясь ее граней инструментом и задав после этого позицию инструмента в качестве координат опорной точки. В таблицы опорных точек можно сохранять до 10 опорных точек. Тогда не требуется расчетов пути перемещения при работе со сложными чертежами загатовок и несколькими опорными точками.



Клавиша Инструмент

С помощью этой клавиши открывается таблица С помощью этои клавиши открывается тарлица инструментов и можно затем вызывать маску ввода ИНСТРУМЕНТ, для записи параметров инструмента. NPL 20/30 сохраняет в памяти до 16 инструментов в таблице инструментов.

В:0| W:1 | V: 0| 0:00| MM | ИНК | 🛲 |

	ТАБ.ИНСТРУМЕНТ	ов (диаметр/длина)	
1	2.000/	20.000 MM FPAB.KPOM.	
2	5.000/	14.000 MM YEPHOE CBEP	IJ
3	25.000/	50.000 MM TOP.3EHK.	
4	6.000/	12.000 ММ Ф.ТВ.МЕТАЛ.	
5	10.000/	25.000 MM ПРОТЯЖ.ИНС	
6	2.000/	0.000 MM Kohu.@Pe3a	
7	2.500/	0.000 MM KOHL.OPE3A	
8	3.000/	5.000 MM	
0	СЬ ДИДАЛИТ	(b ВВОД ИН- помощи	

ИНСТР. [2] ИНСТРУМ. СТРУМЕНТА ПОМОЩЬ

Таблица инструментов для обработки фрезерованием

Графическая помощь позиционирования

При перемещении рабочих органов станка на значение индикации ноль (в режиме работы в прирощениях) устройство NPL 20/30 изображает графическую помощь позиционирования. NPL 20/30 изображает графическую помощь позиционирования в квадратике под осью. перемещаемой оператором на ноль. Две треугольные метки в центре столбика сигнализируют о достижении заданной позиции. Небольшой квадрат изображает рабочие органы. В время пеемещения оси в квадратике появляется стрелка направления. Квадрат передвигается лишь тогда, когда рабочие органы приближаются к заданной позиции.

В:0 | W:1 | V: 0 | 0:00 | MM | ИНК | ₩, IУСТАН.



Iskra

lskra TELA d.d.

Cesta dveh cesarjev 403 1102 LJUBLJANA, SLOVENIA +386 14 76 98-24 FAX +386 14 76 98-82 E-Mail: info@iskra-tela.si

www.iskra-tela.si

Режимы работы

Режимы расоты NPL 20/30 распологает двумя режимами работы: остаточный путь (В ПРИРОЩЕНИЯХ) и факт-значение (АБСОЛЮТНЫЙ). Режим работы остаточного пути (обозначается в этой инструкции в качестве инкрементного) дает возможность подвода к заданной позиции путем "обнуления". Даже в режиме в прирощениях, можно записывать заданные позиции с помощью абсолютных или инкрементных координат. В режиме работы факт-значения (обозначается в этой инструкции как ипъремен пых координат. В режиме расоты фак значения (обозначается в этой инструкции как абсолютный) текущая факт-позиция инструмента индицируется по отношении к активной опорной точке. В этом режиме работы ось перемещается пока значение индикации не достигнет желаемой заданной позиции. достипнет желаемом заданной позиции. Если работа осуществляется в абсолютном режиме и приложение фрезерования является активным, то действует только смещение длины инструмента. В режиме работы Остаточный путь используются как смещение радиуса так и смещение длины для расчета остаточного пути к арадний расниции до стионицию корудира. заданной позиции, по отношению к режущей кромке применяемого инструмента. Если NPL 20/ 30 находится в режиме точения, то так в режиме работы факт. значение как и остаточный путь ичитываются все виды коррекции инструмента. Используя интегрированную в пульт управления клавишу **INK/ABS** можно переключать между этими режимами работы.

В случае трехосевого исполнения индикатора положения, функция сопряжения осей предоставляет оператору возможность сопряжения оси Z.



Заданная позиция, факт-позиция I и остаточный путь R

Окружность из отверстий и ряд из отверстий (фрезерование)

Можно выбрать желаемую функцию, нажимая клавишу **ОКРУЖНОСТЬ ИЗ ОТВЕРСТИЙ** или **РЯД ИЗ ОТВЕРСТИЙ** а затем следует ввести требуемые данные. Эти данные можно взять как правило из чертежа заготовки (нпр. глубина сверления, количество отверстий итд.) NPL 20/30 Сверления, количество отверстии итд.) NPL 20/30 рассчитывает положение всех отверстий и воспроизводить их графически на дисплее. В графике можно проверить, имеется ли правильное расположение отверстий. Графика обладает еще одним преимуществом, а именно можно непосредственно выбирать отверстия, отдельно их выполнять или пропустить их выполнять или пропустить

B:0 | W:1 | V: 0 | 0:00 | MM | UHK | 🛲 ОКРУЖНОСТЬ ИЗ ОТВЕР. Указать направлени -РАДИУС окружности отверстий 5.000 начальный угол-25.0000° - ШАГ УГЛА 90.0000° помошь

Hızlı Başvuru Kılavuzu: Operasyon



Genel Gezinme

Ekran Tuşları - İşlevleri

ekranda Listlerinde görünen ilgili alanlara göre değişen NPL 20/30

ekranının altındaki tuş

satiri

 $(\mathbf{\Phi})$

3 eksen tuşu

Görüntüleme

Alan

- Her alana sayı değerleri girmek için sayı tuş takımını kullanın
- ENTER tuşu bir alandaki girişi onaylar ve önceki ekrana dönüş sağlar.
- Girişleri ve hata iletilerini temizlemek ya da önceki ekrana dönmek için C tuşuna basın.
- EKRAN TUŞU Etiketleri çeşitli freze ve torna işlevlerini gösterir. Bu işlevler doğrudan her ekran tuşu etiketinin altındaki ilgili ekran tuşuna basılarak seçilir. Seçilebilir 2 sayfa ekran tuşu işlevi vardır. Bunlara, SOL/SAGOK tuşları kullanılarak erişilir.
- SOL/SAĞ OK tuşları seçilebilir ekran tuşu işlevlerinin bulunduğu 1 ve 2 arası sayfalarda hareket etmeyi sağlar. Geçerli sayfa ekranın en üstündeki Durum Çubuğunda vurgulanır.
- Bir form içindeki alanlar arasında ve bir menü içindeki liste kutuları arasında hareket etmek için YUKARI/AŞAĞI OK tuşlarını kullanın. İmlecin yönelimi, menünün sonuna ulaştığında başa dönecek şekildedir.

Genel İşlemler Mekanik Tuş İşlevine Genel Bakış

Mekanik Tuş Sayfası 1	Mekanik Tuş işlevi	Mekanil Tuş Simges
ARTIRIMLI/ MUTLAK	Alınacak Mesafe(Artırımlı)/Fiili Değer(Mutlak) arasında ekran geçişi sağlar.	
1/2 (YALNıZCA FREZE İŞLEVI)	Geçerli konumu ikiye bölmek için kullanılır.	1/2
HESAPMAK	Hesap Makinesi işlevlerini açar.	
VERİ	Her eksenin verisini ayarlamak üzere VERİ formunu açar.	
ALET	<i>ALET TABLOSU</i> 'nu açar.	T
DAIRESEL MODEL	DAIRESEL MODEL formunu açar. Freze için delik konumlarını hesaplar	\bigcirc
DOĞRUSAL MODEL	DOĞRUSAL MODEL formunu açar. Freze için delik konumlarını hesaplar	(xxx

Mekanik Tuş Sayfası 1	Mekanik Tuş işlevi	Mekanik Tuş Simgesi
eğmli Frezeleme Veya Vektör Belirleme	Frezeleme için EĞMLI FREZELEME formunu veya Torna için VEKTÖR BELIRLEME formunu açar	
KAVISLI FREZELEME VEYA KONIKLIK HESAPLAYICI	Frezeleme için KAVISLI FREZELEME formunu veya Torna için KONIKLIK HESAPLAYICI formunu açar	

DRO İşletim Ekranı Ekran Tuşu İşlevine Genel Bakış

İşletim ekranında seçmek üzere iki sayfa ekran tuşu işlevi vardır Sayfalara geçiş yapmak için SAĞ/SOL OK tuşlarını kullanın. Durum çubuğundaki sayfa göstergesi sayfa yönlendirmesini gösterir. Koyulaştırılmış sayfa, üzerinde bulunduğunuz sayfayı gösterir. Her tuşun eklenen bilgiler için bir referans sayfası vardır. Bkz. yukarısı.

Ekran Tuşu Sayfası 1	Ekran Tuşu işlevi	Ekran Tuşu Simgesi
YARDIM	Ekran yardım yönergelerini açar.	YARDIM
İNÇ/MM	İnç ve milimetre birimleri arasında geçiş yapar.	<u>inc</u> M
YARıÇAP/ ÇAP	Yarıçap görüntüleme ve çap görüntüleme arasında geçiş yapar Bu işlev yalnızca Torna uygulamaları içindir.	Rx
AYAR/SIFIR	Ayar Sıfır işlevleri arasında geçiş yapar. Ayrı eksen tuşlarıyla birlikte kullanılır.	<u>ayar</u> Sifr
Ekran Tuşu Sayfası 2	Ekran Tuşu işlevi	Ekran Tuşu Simgesi
AYAR	İş Ayarlama menüsünü açar ve Kurulum Ayarları ekran tuşuna erişim sağlar.	AYAR
REF ETKIN	Hazır olduğunuzda referans işareti tanımlamak için basın.	REF Etkin

Çalıştırma ve Ayarlama

First-Time Configuration Screen 20/30 NPL SOFTWARE VERSION X.X.X TD ¥¥¥¥¥¥-¥¥ Select language, ication, and nur axes. Press ENTER to continue APPLIC. [mill] AXES [2] HELP LANGUAGE [English]

- Gücü açın (arkada bulunur). Başlangıç ekranı görünür. (Bu ekran yalnızca birim ilk defa çalıştırıldığında görünür. Aşağıdaki adımlar, kurulumu yapan kişi tarafından gerçekleştirilmiş olabilir).
 - DiL ekran tuşuna basarak uygun dili seçin.

⊠lskra

Türkce

- Uygulama olarak FREZE veya TORNA'yı seçin. UYGULAMA. [MILL/TURN] ekran tuşu bu iki ayar arasında geçiş yapar.
- Ardından, gereken eksen sayısını seçin. Tamamlandığında ENTER mekanik tusuna basın.
- Gerekirse, daha sonra Tezgah Ayarları altında Kurulum Ayarları'nda uygulamayı değiştirebilirsiniz.

NPL 20/30'ünüz artık operasyona hazır ve Mutlak işletim modundadır. Her etkin eksenin yanında "REF" işareti vardır. Bu noktada referans işareti değerlendirmesi tamamlanır.

Ayar

Ayar NPL 20/30, işletim parametrelerini ayarlamak üzere iki kategori sunar. Bu kategoriler: İş Ayarlama ve Kurulum Ayarları. İş Ayarlama parametreleri, her iş için belirli işleme gereksinimlerini yerine getirmek için kullanılır. Kurulum Ayarları, kodlayıcı ve görüntüleme parametrelerini ayarlamak için kullanılır. İş Ayarlama menüsüne, AYAR ekran tuşuna basılarak erişilir.

İş Ayarlama Parametreleri

İş Ayarlama parametrelerini görüntülemek ve değiştirmek için, YUKARI/AŞAĞI OK tuşlarını kullanarak istediğiniz parametreleri vurgulayın ve ENTER tuşuna basın.

Birimler

BİRİMLER formu, tercih edilen görüntüleme birimlerini ve biçimini belirtmek için kullanılır. Sistem açıldığında

- ve biçimini belirtmek için kullanılır. Sistem açıldığında bu ayarlar etkin olur. Inç/MM Ölçüm değerleri, DOĞRUSAL alanında seçilen birimle görüntülenir ve girilir. **İNÇ/MM** ekran tuşuna basarak, inç veya milimetre arasında geçiş yapın. Ayrıca, Artımlı veya Mutlak modunda **INCH**/ **MM** ekran tuşuna basarak ölçü birimini de seçebilirisiniz.
- Ondalik Dzrece, Radyan veya Derece/Dakika/ Saniye (DMS) AÇILI alanı, açıların nasıl görüntüleneceğini ve formlara nasıl girileceğini etkiler. Ekran tuşunu kullanarak ONDALIK DERECE, RADYAN veya DMS arasından seçim vapin

Kurulum Avarları Parametreleri

Kurulum Ayarları Parametreleri Kurulum ayarlarına, AYAR ekran tuşuna basılarak erişilir; bu tuş KURULUM AYARLARI ekran tuşunu getirir. Yükleme Ayarları parametreleri, ilk yükleme sırasında belirlenir ve büyük olasılıkla sık değiştirilmezler. Bu nedenle, kurulum ayarları parametreleri bir şifreyle korunur. (95148).

Kodlayıcı Ayarları

KODLAYICI AYARLARI, kodlayıcı çözünürlüğünü ve türünü (doğrusal, dönel), sayım yönünü, referans işareti türünü ayarlamak için kullanılır.

Tezgah Avarları

TEZGAH AYARLARI formu, operatörün okuma için kullanıcı uygulamasını tanımladığı parametredir. Freze ve torna uygulamaları için seçenekler vardır. TEZGAH AYARLARI seçeneklerinde FABRİKA AYARLARI ekran tuşu görüntülenir. Basıldığında, yapılandırma parametreleri (freze veya tornaya bağlı elerek) forbiçin versoyulan döğaçırı olarak) fabrika varsayılan değerlerine döner.

NPL 20, NPL 30 Hızlı Başvuru Kılavuzu: İşlevler

Referans İşareti Değerlendirmesi

NPL 20/30 referans işareti değerlendirme özelliği, eksen kızağı konumları ile veriyi ayarlayarak son tanımladığınız ekran değerleri arasındaki ilişkiyi otomatik olarak yeniden kurar.

Eksen kodlayıcının referans işaretleri varsa, REF göstergesi yanıp söner. Referans işaretlerinin üzerinden geçtikten sonra, göstergenin yanıp sönmesi durur ve sabit REF olarak değişir.

Referans işareti değerlendirmesi olmadan çalışma NPL 20/30'ü, referans işaretleri üzerinden geçmeden de kullanabilirsiniz. Referans işareti değerlendirme yordamından çıkıp devam etmek için **REF YOK** ekran tuşuna basın.

Güç kesintisi sonrasında yeniden oluşturulabilecek veriler tanımlamak gerekirse, daha sonra yine referans işaretleri üzerinden geçebilirsiniz. Referans işareti değerlendirme yordamını etkinleştirmek için **REF ETKIN** ekran tuşuna basın.

Referans işaretleri olmadan bir kodlayıcı ayarlanırsa, REF göstergesi görüntülenmez ve veriler güç kesildiğinde kaybolur. Щ

REF ETKİN/DEVRE DIŞI işlevi

REF ETKİN/DEVRE DIŞI işlevi Konum kurtarma yordamı sırasında görüntülenen, ETKİN/DEVRE DİŞI geçişini sağlayan ekran tuşu operatörün bir kodlayıcı üzerinde belirli bir referans işareti seçmesine olanak sağlar. Sabit Referans işaretieri olan kodlayıcıları kullanırken bu önemlidir. REF DEVRE DIŞI ekran tuşuna basıldığında, değerlendirme yordamı duraklatılır ve kodlayıcının hareketi sırasında geçilen tüm referans işaretleri yok sayılır. REF ETKİN ekran tuşuna basıldığında, değerlendirme yordamı yeniden etkinleşir ve geçilen bir sonraki referans işareti seçilir. İstenen tüm eksenlerin referans işaretleri

bi sonaki reteatis şaretu seçini. İstenen tüm eksenlerin referans işaretleri oluşturulduktan sonra, yordamı iptal etmek için **REF** YOK ekran tuşuna basın. Tüm kodlayıcıların referans işaretleri üzerinden geçmeniz gerekmez, yalnızca gereksinim duyduklarınızdan geçmeniz yeterlidir. Tüm referans işaretleri bulunursa, NPL 20/30 otomatik olarak DRO görüntüleme ekranına döner.

Referans işaretleri üzerinden geçmezseniz, NPL 20/30 veri noktalarını depolamaz. Bu, güç kesintisi sonrasında (kapatma) eksen kızağı konumları ve ekran değerleri arasından yeniden ilişki kurulamayacağı щL anlamına gelir.

Yardım Ekranı

Tümleşik işletim yönergeleri, her durumda bilgi ve yardım sağlar. İşletim yönergelerini çağırmak için: ▶ YARDIM ekran tuşuna basın.

- Geçerli operasyonla ilgili bilgiler görüntülenir.
 Açıklama birden çok ekran sayfasına yayılıyorsa, YUKARI/AŞAĞİ OK tuşlarını kullanın.
 Başka bir konuyla ilgili bilgileri görüntülemek için:
- Konu listesi ekran tuşuna basın
- Dizin içinde hareket etmek için YUKARI/AŞAĞI OK turlarının bareket etmek için YUKARI/AŞAĞI OK
- Gereksinim duyduğunuz öğeyi seçmek için ENTER tuşuna basın İşletim yönergelerinden **çıkmak** için:
- C tusuna basın.

D:0| T:1 | F: 0| 0:00| MM | ABS | 🚝

D:0	1:1.11:	UI	0:001	MM I	HR2	

YARDIM KONULARI				
2.1	İlk Çalıştırma			
2.2	Referans İşareti Değerlendirmesi			
2.2.1	Referans İşaretleri			
3	Fiili ve Alınacak Mesafe Modları			
3.1	İnç/mm			
3.2 Eksen Sıfırlama				
3.3 Önayar				
3.4 1/2				
KONUY	U ÜST ALT			
GORUNTL	jle Sayfa Sayfa			

YARDIM modu altındaki Konu Listesi

Veriler

İş parçası çizimi, iş parçasının belirli bir noktasını (genellikle bir köşe) **mutlak veri** olarak ve muhtemelen bir veya daha fazla başka noktayı göreceli veriler olarak tanımlar.

göreceli Veriler olarak tanimlar. Veri ayarlama yordami bu noktaları mutlak veya göreceli koordinat sistemleri olarak oluşturur. Makine ekseniyle hizalanan iş parçası, aletle göreceli belirli bir konuma hareket ettirilir ve ekran sıfır ya da başka bir uygun değere (örneğin, alet yarıçapını telafi etmek için) ayarlanır.

Veri Mekanik tuşu

Veri noktalarını ayarlamanın en kolay yolu, iş parçasını bir alet kenarıyla algıladığınızda NPL 20/30 algılama işlevini kullanmaktır.

Ayrıca, iş parçasının kenarlarını bir biri ardınca bir alete dokundurup, alet konumlarını veri noktaları olarak elle girerek, veri noktalarını geleneksel yöntemle de ayarlayabilirsiniz. Veri tablosu en çok 10 veri noktasi depolayabilir. Çoğu zaman bu sizi, birden fazla veri içeren karmaşık iş parçası çizimleriyle çalışırken eksen hareketini hesaplamaktan kurtarır.



Alet Mekanik Tuşu

Bu mekanik tuş alet tablosunu açar ve bir aletin parametrelerini girmek üzere ALET formuna erişim sağlar. NPL 20/30 alet tablosunda en çok 16 alet saklayabilir.

D:0| T:1 | F: 0| 0:00| MM | INC | 🛲 |

	alt tab	(ÇAP/UZN	LKO
1	2.000/	20.000 ₩	im oyma
2	5.000/	14.000 M	IM PILOT MTK
3	25.000/	50.000 M	IM TZG BRG
4	6.000/	12.000 ₩	im karb fr
5	10.000/	25.000 ₩	im matkap
6	2.000/	0.000 M	IM DZ UÇ FR
7	2.500/	0.000 M	IM DZ UÇ FR
8	3.000/	5.000 №	M
ALET	KSENI ALETI	ALET	T YARDIM

Frezedeki Alet Tablosu

Grafik Konumlandırma Yardımı

Sıfır değerini (Artımlı modunda) göstermek için iki yönde hareket ettirdiğinizde, NPL 20/30 grafik konumlandırma yardımını gösterir.

NPL 20/30, geçerli etkin eksenin altında dar bir dikdörtgen içinde grafik konumlandırma yardımını gösterir. Dikdörtgenin ortasındaki iki üçgen işaret, ulaşmak istediğiniz nominal konumu simgeler. Küçük bir kare ise eksen kızağını simgeler. Eksen hareket ettiğinde karenin içinde yönü gösteren bir ok görünür. Eksen kızağı nominal konuma yaklaşıncaya kadar karenin harekete başlamayacağını unutmayın.





Iskra

lskra TELA d.d. Cesta dveh cesarjev 403 1102 LJUBLJANA, SLOVENIA +386 14 76 98-24 FAX +386 14 76 98-82 E-Mail: info@iskra-tela.si

www.iskra-tela.si

İşletim Modları

İşletim Modları NPL 20/30 iki çalışma moduna sahiptir: Gidilecek Mesafe (ARTIMLI) ve Fiili Değer (MUTLAK). Gidilecek Mesafe özelliği (bu kılavuzda artımlı olarak bahsedilmektedir) yalnızca, sıfır değerini görüntüleyecek şekilde iki yöne hareket ettirerek nominal konumlara yaklaşımanızı sağlar. Alınacak artımlı modda çalışırken, nominal koordinatları mutlak veya artımlı boyut olarak girebilirsiniz. Fiili Değer özelliği (bu kılavuzda mutlak olarak bahsedilmektedir) her zaman aletin etkin veriye göreceli olarak geçerli konumunu gösterir. Bu modda, tüm hareketler, ekran, gerekli nominal değerle aynı oluncaya kadar devam ettirilerek gerçekleştirilir. Mutlak Modunda, NPL 20/30 Freze Uygulamaları için yapılandırılırsa, yalnızca alet uzunluk ofsetleri aktiftir. Alınacak mesafe modunda, kesme işlemini yapacak aletin kenarına göreceli olarak istenen nominal konuma ulaşmak için yarıçap ve uzunluk ofsetlerinin her ikisi birden kullanılır. NPL 20/30 torna için yapılandırılırsa, Artımlı ve Mutlak modlarının her ivisinde kina netari te genteri kullanılır.

için yapılandırılırsa, Artımlı ve Mutlak modlarının her ikisinde tüm alet ofsetleri kullanılır.

Bu iki mod arasında geçiş yapmak için ARTıMLı/ MUTLAK mekanik tuşuna basın. Torna uygulaması 3 eksenli sistemde Z eksenleri konumunu kuplajı için hızlı bir yöntemdir.



Nominal konum S. fiili konum I ve alınacak mesafe R

Dairesel ve Doğrusal Modeller (Freze)

Istediğiniz delik modeli işlevini seçmek için DAIRE MODELI veya DOĞRUSAL MODEL mekanik tuşlarına basın. Bu veriler genellikle iş parçası çiziminden alınabilir (örneğin, delik derinliği, delik sayışı v.b.). Delik modellerinde, NPL 20/30 tüm Sayısı v.b.). Delik mödellerinde, NPL 20/30 tüm deliklerin konumlarını hesaplar ve modeli grafik olarak ekranda gösterir. Grafik Görüntüle özelliği, işlemeye başlamadan önce delik modelinin doğrulanmasına olanak sağlar. Ayrıca, doğrudan delikleri seçerken, delikleri ayrı olarak uygularken ve delik atlarken de yararlı olur.



R_X (Yarıçap/Çap) Ekran Tuşu

Torna parçalarının çizimlerinde genellikle çap değerleri verilir. NPL 20/30 sizin için yarıçap veya çap görüntüleyebilir. Çap görüntüleniyorsa, konum değerinin yanında çap simgesi (Ø) görünür. Örnek:

Yarıçap görüntüleme, konum 1 X = 20 mm Çap görüntüleme, konum 1 X = \emptyset 40 mm Yarıçap görüntüleme ve çap görüntüleme arasında geçiş yapmak için \mathbf{R}_X ekran tuşuna basın.

快速使用指南:操作

•



 (\bullet)





进给速率

尺寸单位

刀具

常规浏览

- 用键盘在各字段内输入数字值。
- 用 " ENTER" 键确认字段内的输入值并 返回上屏。
- 按下" C"键清除输入值和出错信息或 返回上一屏。
- 软键字符显示不同的铣削或车削功能。 要选择其功能,直接按各软键字符下的 相应软键。可选的软键功能共有2页。 用左右箭头键翻页。
- 左右箭头键用于切换可选软键功能页1和 页2。显示屏上方的状态栏高亮显示当 前页标志。
- 用上下箭头键在一个窗体内的不同字段间 和一个菜单内的不同列表框间移动。当 光标达到菜单的最下框后将返回到最上 框。

硬键功能键的一般操作

(🗘

硬键页 1	硬键功能	硬键 标 志符
增量值 / 绝 对值	切换显示 " 待移动距离 (增量) / 实际值 (绝对 量)" 操作模式。	
1/2 (仅限 铣削功能)	用于将当前位置值除 以 2。	1/2
计算器	启动计算器功能。	
原点	打开 <i>" DATUM" (原</i> <i>点)</i> 窗体设置各轴原点。	
刀具	打开 " <i>刀具表</i> "。	T
圆弧阵列	打开 " <i>圆弧阵列</i> " 窗 体。计算铣削孔位置	\bigcirc
直线阵列	打开 " <i>直线阵列</i> ' 窗 体。计算铣削孔位置	(xxx
倾斜面铣 削,或矢 量	打开" <i>倾斜面铣削</i> "窗 体(铣削应用)或打开 " <i>矢量</i> "窗体(车削应 用)	
圆弧铣削, 或圆锥计 算	打开" <i>圆弧铣削铣削</i> 窗体 (铣削应用)或打 开" <i>圆锥计算</i> "窗体 (车削应用)	

数显装置显示屏软键功能一览

工作显示屏有两页的软键功能可供选择。用左 右箭头键将光标在各页间移动。状态栏的页标 志显示当前所在页。页标志为黑色的是当前 页。各键还有一个参考信息页,提供更多信 息。见上图。

软键页 1	软键功能	软键标 志符
帮助	打开在线帮助信息。	帮助
INCH/MM	切换英寸和毫米单位。	<u>inch</u> MM
半径 / 直 径	用于切换半径和直径显 示。该功能只适用于车 削应用。	Rx
设置 / 置 零	切换"设置 / 置零"功 能。与各轴键一起使 用。	<u>设置</u> 置零
软键页 2	软键功能	软键标 志符
设置	打开 " 任务设置" 菜 单,显示 " 系统设置" 软键。	设置
启用参考 点	标记参考点时,按该 键。	启动 参考点

开机和设置



■ 选择应用,**铣削**或**车削。**用"**应用**[**铣削 / 车削**]"软键切换两种应用设 置。

■ 然后,选择所需轴数。输入完成后, 按下" ENTER"键。

根据需要,可以事后修改"计数器设置"下"系统设置"中的应用。

至此, NPL 20/30 可以开始工作了,其工作模式是"绝对值"操作模式。各有效轴的旁边都有一个闪烁的"**REF**"标志。它表示,该轴应执行参考点回零操作。

设置

NPL 20/30 有两大类需要设置的操作参数。它 们是:"任务设置"和"系统设置"。"任务 设置"参数用于满足不同加工任务的特定加工 要求。"系统设置"用于设置编码器和显示参 数。用"**设置**"软键进入"任务设置"菜单。

"任务设置"参数

要查看和修改 "任务设置"参数,用上下箭头 键高亮所需参数,并按 "ENTER"键。

单位

"*尺寸单位*"窗体用于指定所需的显示单位和显 示格式。系统启动后,这些设置值立即生效。

▶ Inch/MM - 用"线性"字段内的尺寸单位显示和输入测量值。用"INCH/MM"软键,选择英寸或毫米。可以在"增量"或"绝对值"操作模式下用"INCH/MM"选择尺寸单位。

▶"小数度"、"弧度"或度/分/秒"(DMS)前 "角度"字段决定角度的显示和在窗体中的数 据输入格式。用软键选择"小数度,弧度" 或"DMS"。

系统设置参数

要进行系统设置,按下"设置软键,显示屏显 示"系统设置"软键。第一次安装系统时确定 的"系统设置"参数,一般来说不需要经常修 改。因此,系统设置参数有密码保护:(95148).

编码器设置

"编码器设置"功能用于设置编码器分辨率和类型(直线或旋转)、计数方向、参考点类型。

计数器设置

"*计数器设置*"窗体中的参数是操作人员定义用 户应用数显装置所需的地址信息。可选择铣削 或车削应用。"**工厂默认值**"软键在"*计数* 器设置"窗体中,有多个选项。按下该软键时, 配置参数(取决于铣削或车削应用)将被恢复 为工厂默认值。

快速使用指南:功能

参考点计算

•

NPL 20/30 的参考点计算功能可以自动用上个 设置的原点恢复机床轴位置与显示值的对应关 系

如果轴编码器带参考点的话,"REF"标志闪 烁。执行参考点回零后,停止闪烁,转为非闪 烁的" REF"。

无参考点计算功能的使用方法

参考点不回零也能使用 NPL 20/30。按下"无 参考点"软键退出参考点回零计算功能,然后 继续。

如果必须定义原点以便在断电后重新恢复原点 的话,仍可以在以后再执行参考点回零操作。 按下"**启用参考点**"软键启动参考点回零计

算功能。

如果将编码器设置为无参考点,那么将 Ш 不显示" REF" 标志, 断电后无法恢 复原点。

启用 / 停用参考点功能

操作人员可以切换 "**启用 / 停用**"软键(在 "参考点回零计算"中显示)来选择编码器上 的特定"参考点"。这个功能对使用固定参考 点的编码器非常重要。按下"**停用参考点**" 软键后,参考点计算功能停止执行,系统忽略 编码器运动中所移过的参考点。再次按下"启 **用参考点**"软键后,参考点计算功能恢复执 行,将选择下个回零的参考点。 各轴的参考点均回零后,按下"**无参考点**" 软键,取消回零计算功能。只需对需要的轴执 行参考点回零,而不用对所有轴都执行回零操 作。如果所有轴的参考点都回零了,NPL 20/30

将自动返回数显装置显示屏。 如果没有执行参考点回零, NPL 20/30 无法保存原点。也就是说,断电后无法 μL 重新恢复机床轴位置与显示值的对应关 系。

在线帮助

在线帮助信息能在任何情况下为用户提供必要 信息和帮助。调用在线帮助信息:

- ▶ 按下"**帮助**"软键。
- ▶ 显示屏显示与当前操作最相关的信息。
- ▶ 如果帮助说明不止一页的话,用上下箭头键 浏览各页。
- 查看其它主题信息:
- ▶ 按下"主题列表"软键。
- ▶ 按下上下箭头键浏览索引。
- ▶ 按下" ENTER" 键选择所需信息。
- **退出**操作帮助说明
- ▶ 按下"C"键。

D:0|T:1|F: 0| 0:00|MM |绝对量运|

	帮助主题
2.1	第一次开机
2.2	参考点计算
2.2.1	参考点
3	实际值和待移动距离模式
3.1	Inch/mm
3.2	复位轴
3.3	预设置
3.4	1/2
查看	
主题	页 页

"帮助"模式下的主题列表

原点 在工件图纸上,用工件上的某一点 (通常是角 点)作绝对原点并可能有一个或多个相对原 点。

在原点设置中,将这些点用作绝对或相对坐标 系的原始位置。将工件沿着机床轴移至某一相 对刀具的位置处并将显示值设置为零或设置为 其它适当的值 (例如刀具半径补偿值)。

原点硬键

用刀刃探测工件时,最方便的设置原点方法是 用 NPL 20/30 的探测功能。

当然,也可以用常规的对工件边对刀的方法设 置原点,对各刀分别执行这个操作,然后手动 将刀具位置值输入为原点。原点表最多可保存 10 个原点。如果加工图纸的加工件为多原点的 复杂工件,大多数情况下,原点表可以使用户 摆脱计算轴移动量的烦劳。



刀具硬键

该硬键用于打开刀具表并进入"刀具"窗体。 输入刀具参数。NPL 20/30 可以在刀具表内保 存16把以内的刀具。

D:0|T:1|F: 0| 0:00|MM|增量|🛶|

	刀具表	(直径/长度)
1	2.000/	20.000 MM	刻刀
2	5.000/	14.000 MM	定心钻头
3	25.000/	50.000 MM	沉 孔镗刀
4	6.000/	12.000 MM	硬质合金铣
5	10.000/	25.000 MM	拉刀
6	2.000/	0.000 MM	平底立铣刀
7	2.500/	0.000 MM	平底立铣刀
8	3.000/	5.000 MM	
刀具轴	清除	使用	帮助
LZ.	刀具		

铣削应用下的刀具表

图形定位辅助

当移至零显示值时("待移动距离"操作模 式)

NPL 20/30 显示图形定位辅助符号。 NPL 20/30 在当前轴的下部显示一个窄矩形条 形图图形。矩形中心处的两个三角标志代表要 达到的名义位置。

小方块代表轴的移动。代表移动方向的箭头显 示在当前移动轴的方块内。注意,在机床轴接 近名义位置时才显示小方块。

D:0|T:1|F: 0| 0:00|MM|增量|**二**|设置



Iskra

lskra TELA d.d. Cesta dveh cesarjev 403 1102 LJUBLJANA, SLOVENIA +386 14 76 98-24 FAX +386 14 76 98-82 E-Mail: info@iskra-tela.si

www.iskra-tela.si

操作模式

NPL 20/30 提供了两种操作模式: 待移动距离 (增量)和实际值(绝对值)。"待移动距离" (在本手册中也称为**增量**)使操作人员可以通 过机床轴移动到显示值为零时达到名义位置。 使用增量操作模式时,可以用绝对尺寸也可以 用增量尺寸输入名义坐标值。"实际值"功能 (在本手册中也称为**绝对值**在显示时总是显示 刀具相对当前原点的当前实际位置值。在此模 式下,机床轴一直运动到显示值等于所需名义 位置值为止。

•

在"绝对值"操作模式下,如果将 NPL 20/30 配置为铣削应用的话,只有刀具长度补偿有 效。"待移动距离"操作模式中所用的半径和 长度补偿值用于计算刀具移至相对于切削刃所 需名义位置的"要运动距离"。如果将 NPL 20/30 配置为车削应用,所有刀具补偿值可在 "实际值"和"待移动距离"操作模式中使 用。

按下"绝对量/增量"硬键切换这两种模式之

在车削应用中还为三轴系统提供了快速连接Z 轴位置功能。



名义位置 S,实际位置 I 和待移动距离 R

圆弧和直线阵列 (铣削) 按下"圆弧阵列"或"直线阵列"软键选择

所需阵列孔类型并输入所需数据。通常这些数 据来自工件图纸 (即孔深、孔号等)。在阵列 孔操作模式下, NPL 20/30 计算所有孔的位置 并以图形化的方式显示在屏幕上。"看图"功 能使操作人员可以在加工前检查阵列孔是否正 确。直接选择孔分别加工各孔以及跳过某孔时 也非常有用。

D:0|T:1|F: 0| 0:00|MM|增量|🔗|



Rx (半径/直径)软键 车削的零件图纸通常标注直径值。NPL 20/30 可以显示半径也可以显示直径值。显示直径时,

直径符号 (Ø)显示在位置旁。 **举例:**半径显示,位置1X=20mm 直径显示,位置 X = ∅ 40 mm 按 **R**X 软键切换半径或直径显示。

快速參考手冊:操作

•



 $(\mathbf{\bullet})$





般瀏覽

- 藉由鍵盤輸入每一欄位中數值.
- 按 輸入鍵 可確保登錄完畢並返回前一視窗.
- 按 C 鍵返回前一視窗.
- 軟鍵 代表不同銑床或車床功能這些功能可直接由在 每一個軟件標誌下的軟鍵選取共有2頁可以選擇. 請使用 左 / 右箭頭 鍵瀏覽.
 按 左 / 右箭頭鍵瀏覽第1-2頁可選功能.目前的頁面經 由畫面最上端狀態欄彰顯.
- 以上1下箭號鍵進行表單欄位、主選單框欄位瀏覽。 游標移動至主選單底時,定位點會自動返回畫面頂 端.

般鍵盤功能瀏覽

 (\mathbf{e})

鍵盤頁面 1	鍵盤功能	鍵盤標示
絕對位置 / 增 量位置	切換絕對位置 /(剩餘距離 模式) 增量位置	
1/2 銑床功 能)	目前位置除以2.	1/2
計算機	開啓計算機	
工件原點	開啓 工件原點表設定各軸 工件原點.	
刀具	開啓 <i>刀具表</i> .	T
圓形程式	開啓圓形程式表單.計算所有孔的位置爲銑床應用	\bigcirc
直線程式	開啓 直線程式表單.計算 所有孔的位置爲銑床應用	(xxx
斜面面銑,或 向量	開啓 斜面面銑表單為銑床 應用,或向量表單為車床 應用	
曲線面銑,或 斜椎計算	開啓 曲線面銑表單為銑床 應用,或 斜椎計算表單為 車床應用	

軟鍵功能一般操作概述

40、数年2016 加久大米门-1140,40 軟鍵功能有兩頁可供選擇.他用左/右箭頭鍵控制游 標跳至每個頁面.狀態列上的頁面指示將顯示頁面方 向.深色頁面表示您目前所在的頁面.每個鍵皆有參考 頁,頁中皆有附加資訊.參閱上面.

軟鍵功能頁 面 1	軟鍵功能	軟鍵標誌
說明	開啓螢幕說明指令.	說明
英吋/公厘	藉由按英时1公厘軟鍵以 選擇英时或公厘.	<u>英时</u> 公厘
半徑 / 直徑	藉由按半徑/直徑軟鍵以 選擇半徑/直徑(只有車 床功能才有)	Rx
設定/歸零	在設定與歸零兩種功能切 換.使用獨立軸鍵.	<u>設定</u> 歸零
軟鍵功能頁 面 2	軟鍵功能	軟鍵標誌
設定	開啓工作設定主選單,存 取安裝設定軟鍵.	設定
參考點有效	準備辨識參考點時請按此 鍵.	有效 参考點

開機及設定



- 選擇 銑床 or 車床.應用.[銑床/車床]軟鍵可 在兩設定間進行切換.
- ■下一步選取所需軸數:完成上述步驟後,請按 確認鍵

必要時,使用者可在安裝設定的計數器設定 模式中變更應用.

NPL 20/30 現在已經可以操作了,目前正位於實際位置的操作模式.每個作用中的軸旁邊都有個閃爍的 "REF"參考點記號.此時參考點評定的程序就完 成了

設定

- 取此 系統提供設定操作參數的兩種分類.兩種分類是:分別 是工作設定和安裝設定.工作設定參數是針對每一個 工作需求提供特定加工需求.安裝設定是在建立編碼 器、顯示參數.工作設定表單藉由按下**設定**軟鍵進入.
- 工作設定參數:

↓」FIKUE ● 数・ 以上/下箭頭鍵凸顯出有興趣之參數並按下輸入鍵以 檢視並改變工作設定參數. 單位

甲位 量測單位用以詳述慣用顯示欄位和格式.系統開機時 以下這些設定已生效。
英时/公里。直線量測數值在直線欄位單位輸入並顯 示切換英吋與公厘兩種測量單位,按下 英时/公里 軟鍵.使用者亦在實際位置或剩餘距離模式中,藉由 按下 英时/公里 軟鍵選擇量測單位。

- 小數、徑度、或角度1分1秒 (DMS) 角度欄位將影響 角度如何顯示或輸入.以軟鍵在小數、徑度或 DMS 上進行選擇.

安裝設定參數

►

又表成止愛教 安裝設定,將按 安裝頁軟鍵,進入 安裝設定軟鍵.在 初始安裝時,安裝設定參數就已建立且不會經常變更. 基於這項理由,設定參數會被密碼保護著.(95148).

編碼器設定

編碼器設定用於設定編碼器解析和形式(直線、旋 轉)計算方向暨參考點類別.

應用設定

應用設定 計數器設定特色便是使用者定義讀值後的應用.即銑 床或車床之應用選擇.原廠預設軟鍵 會在計數器設定 在選項中會出現.按下之後,組態參數(銑床或車床) 將會重置入原廠預設值中.

快速參考手冊:功能

參考點評定

•

7540日7人C NPL 20/30 的參考點評定功能可自動重新建立各軸的 位移量以及上次設定工件原點所定義的顯示值的關係. 如果軸編碼器具有參考點,參考點指示器會閃爍...通 過參考點後,指示器將停止閃爍並變為非閃爍的 REF.

不使用參考點評定:

1100/17879年前定: 也可使用 NPL 20/30 而不通過參考點,按 NO REF 軟 鍵離開參考許定程序,並繼續其他步驟. 您仍可在稍後使用參考點,如果在電力中斷後,需要重 新定義工件原點.按 REF 有效軟鍵啓動參考許定例行 程序.



有效/失效參考點功能:

有效/失效参考點功能: 在参考點許定程序上會出現 有效/失效参考點切換軟 鍵,使用者可透過此功能在編碼器上選擇特定的參考 點.使用編碼器搭配固定參考點是很重要的.按下失 效參考點軟鍵時,將暫停評定程序,在此時任何通過 編碼器的參考點皆會略通.按下有效參考點軟鍵時, 將會再度啟動通過下一個參考點許定程序. 一但所有需要的軸的參考點都建立了,按 NO REF 軟 鍵退出例行程序.毋須通過所有編碼器上的參考點,只 需通過那些需要的參考點即可.如果所有參考點都找 到了,NPL 20/30 將自動返回數值顯示畫面.

如果不回参考點, NPL 20/30 不會儲存工件 原點.這代表了,電力中斷(關機)後,就無 法重新建立軸線偏移位置與顯示數値的關係. щ

說明畫面

.....在任何情況下提供資訊及協助的整合操作指令.呼叫 操作指令:

- ▶ 按**說明** 軟鍵 ▶ 與目前操作相關的資訊將會顯示
- 使用向上/向下(垂直)箭頭,若解釋超過一頁.
- 另一主題資訊: ▶ 按 主題目錄 軟鍵
- ▶ 按上/下箭頭 瀏覽索引
- ▶ 按 輸入鍵 選擇所需項目. **離開** 操作指令:
- 按C鍵

D:0|T:1|F: 0|0:00|公厘 絕對 [罢]

說明標題

3.2 里直軸 3.3 預設原點	2.2			
3.4 1/2	3.2 3.3 3.4	里直軸 預設原點 1/2		

說明模式主題列表

 (\mathbf{e})

工件原點

工件加工會在工件上,將某個點(通常位於角落)作爲 絕對工件原點,將一個或一個以上的點作爲相對工件

^{30,401}· 工件原點設定程序,是建立三個點作為座標系統的原 始絕對或相對工件原點.將與機械軸對齊的工件,移動 至刀具的某個相對位置,畫面所顯示的値可能是零或 另一個適當的值.(比如:補償刀具半徑) 工件原點鍵

不論使用者是否使用尋邊器或刀具,設定工件原點値 最簡易的方式就是使用 NPL 20/30 的探測功能. 當然,使用者也可藉由碰到工件之傳統方式設定工件 原點,輪流以手動刀具輸入刀具定位以做為工件原點 工件原點表單可儲存 10 個工件原點.在大部份之情形 下,當包含多組基準面執行複雜工件加工時,使用者便 不須計算各軸行程。



刀具鍵

用此鍵開啓刀具表單,進入刀具形式輸入刀具參數. NPL 20/30 的刀具表單中可儲存 16 把刀具資訊.

이 아이아 이 씨를 드니

0.01	1.7 1.6.	01 0.00	「公理」	墙里	
		刀表値	徑/長	度)	
1	2.0	00/ 2	20.000	公厘	雕刻刀
2	5.0	00/ 1	L4.000	公厘	中心鑽
3	25.0	00/ !	50.000	公厘	沉頭搪孔
4	6.0	007 t	L2.000	公厘	碳化物銑
5	10.0	00/ 2	25.000	公厘	拉刀
6	2.0	00/	0.000	公厘	端銑刀
7	2.5	00/	0.000	公厘	端銑刀
8	3.0	00/	5.000	公厘	
л. [具軸 [2]	清除 刀具	使刀	用具	說明

刀具表單 (銑床)

圖形定位工具

當您來回移動想將顯示值歸零(在剩餘距離模式), NPL 20/30 就會出現繪圖定位工具支援. NPL 20/30 系統於目前作用中的軸下有一細長形圖形 顯示定位工具.長形中間兩三角標記代表使用者欲到 達的指令位置.

有一個小正方形象徵軸的位移。當軸移動時有一個箭 頭代表在方形內的移動方向.需注意直到軸線位移到 接近指令位置時此方形才會開始移動.



Iskra

Iskra TELA d.d. Cesta dveh cesarjev 403 1102 LJUBLJANA, SLOVENIA +386 14 76 98-24 FAX +386 14 76 98-82 E-Mail: info@iskra-tela.si

www.iskra-tela.si

操作模式:

 $(\mathbf{\phi})$

- **操作模式:** NPL 20/30 有兩種操作模式:**剩餘距離**(增量)及**實際** 位置(絕對),使用剩餘距離功能到違指令位置(參考 增量章節),只需移動到顯示值為零即可...使用剩餘距 離模式時,可以使用絕對位置或增量位置輸入指令座 標。.實際位置操作模式(參考絕對章節)會顯示刀具 的目前實際位置,以及相關的目前工作原點.在此模式 下,會持續移動至到顯示的位置符合所需的實際位置. 銑床應用時,實際位置模式只能顯示目前刀具長度補 償後實際位置.加工時剩餘距離模式直徑及長度補償 將自動計算,剩餘距離,得到指令位置值與刀具邊緣位置 值的關係...車床應用時,實際位置模式及剩餘距離模式 刀具補償皆有效.. 按絕對/增量,離躲在這兩個模式中相方切換

按絕對/增量鍵盤在這兩個模式中相互切換

远轉應用提供了一種快速的方法可以結合 Z 軸位置在 三軸系統上。



實際位置 S, 指令位置 I 以及剩餘距離 R

圓形及線形程式(銑床)



R_X(半徑/直徑)軟鍵

車床加工會以直徑值標示工件.使用者可設定以直徑 或半徑數值顯示.以直徑數值方式顯示,直徑符號(∅) 將會出現在位置數值旁邊.

半徑顯示,位置 1, X = 20 mm 直徑顯示,位置 1, X = Ø 40 mm 範例:

按下 R_X 軟鍵便可輕易轉換半徑和直徑顯示模式.

คู่มืออ้างอิงอย่างย่อ: การใช้งาน





🔳 ใช้แผงปุ่มเพื่อป้อนค่าตัวเลขภายในแต่ละช่อง

- ปุ่ม ENTER จะยืนยันการกรอกข้อมูลภายในช่องและย้อนกลับ ไปยังหน้าจอก่อนหน้า
- กดปุ่ม C เพื่อลบการกรอกข้อมูลและข้อความข้อผิดพลาด หรือข้อนกลับไปหน้าจอก่อนหน้า
- ชื่อของ ปุ๋ม แสดงฟังก์ชันที่หลากหลายของงานกัดหรืองานกลึง โดยสามารถเลือกฟังก์ชันเหล่านี้โดยการกดปุ่มที่เกี่ยงข้องที่อยู่ ตรงใต้ชื่อปุ่มแต่ละปุ๋ม มีหน้าฟังก์ชันของปุ่มที่เลือกได้อยู่ 2 หน้า โดยสามารถเข้าใช้หน้าทั้ง 2 ได้ด้วยการกดปุ๋ม ลูกศรช้าย/ฮวา
- ปุ่ม ลูกศรช้าย/ชวา ใช้เลื่อนไปยังหน้า 1 และ 2 ของฟังก์ชัน ที่เลือกใช้ได้ของปุ่ม หน้าปัจจุบันจะถูกเน้นด้วยแถบสว่าง ในแถบสถานะที่ด้านบนของจอภาพ
- ใช้ปุ่ม ลูกศรชิ้น/สง เพื่อเลื่อนระหว่างช่องต่างๆ ภายในฟอร์ม และบ็อกซ์รายการต่างๆ ภายในเมนู ตำแหน่งของเคอร์เซอร์ จะย้อนกลับไปด้านบนสุดทันทีที่เสื่อนเคอร์เซอร์ถึงด้านล่าง ของเมนู

ภาพรวมฟังก์ชันของปุ่มบนตัวเครื่องของการใช้งานทั่วไป

ปุ่มบนตัวเครื่อง หน้า 1	ฟังก์ชันของปุ่มบนตัวเครื่อง	เครื่องหมา: ปุ่มบน ตัวเครื่อง
ส่วนเพิ่ม∕ สัมบูรณ์	สลับการแสดงผลระหว่าง ระยะที่ต้องเคลื่อนที่ (ส่วนเพิ่ม) กับ ค่าจริง (สัมบูรณ์)	
1/2 (เฉพาะ ฟังก์ชันงานกัด)	ใช้เพื่อแบ่งตำแหน่งปัจจุบัน เป็นสองส่วนเท่าๆ กัน	1/2
คำนวณ	เปิดฟังก์ชันเครื่องคำนวณ	
จุดอ้าง	เปิดฟอร์ม <i>จุดอ้าง</i> เพื่อกำหนด จุดอ้างของแต่ละแกน	
เครื่องมือ	เปิดตาราง <i>เครื่องมือ</i>	T
รูปแบบวงกลม	เปิดฟอร์ม <i>รูปแบบวงกลม</i> สำหรับคำนวณตำแหน่ง ของรูในงานกัด	0
รูปแบบเส้นตรง	เปิดฟอร์ม <i>รูปแบบเส้นตรง</i> สำหรับคำนวณตำแหน่ง ของรูในงานกัด	(the second sec
งานกัดเอียง หรือ การกำหนด ทิศทาง	เปิดฟอร์ม งานกัดเอียง สำหรับ งานกัด หรือฟอร์ม การกำหนด ทิศทาง สำหรับงานกลึง	
งานกัดโค้ง หรือ การคำนวณ ความเรียว	เปิดฟอร์ม งานกัดโค้ง สำหรับ งานกัด หรือฟอร์ม การคำนวณ ความเรียว สำหรับงานกลึง	



ภาพรวมฟังก์ชันของปุ่มของหน้าจอ การทำงาน DRO

มีหน้าฟังก์ชันของปุ่มอยู่ 2 หน้าในหน้าจอการทำงานให้เลือกใช้ ใช้ปุ่ม ลูกศรช้าย/ขวา เพื่อเลื่อนเคอร์เซอร์ไปยังแต่ละหน้า ตัวบ่งขี้ หน้าในแถบสถานะจะแสดงแนวการวางหน้า หน้าที่มีสีมืดทึบ แสดงถึงหน้าที่คุณกำลังอยู่ในขณะนั้น แต่ละปุ่มจะมีหน้าอ้างอิง สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูข้างต้น

ปุ่ม หน้า 1	ฟังก์ชันของปุ่ม	เครื่องหมาย ปุ่ม
วิธีใช้	เปิดคำแนะนำวิธีใช้บนหน้าจอ	วิธีใช้
นิ้ว/มม.	สลับไปมาระหว่างหน่วยนิ้ว และมิลลิเมตร	<u>นิว</u> มม.
รัศมี/เส้นผ่า ศูนย์กลาง	สลับไปมาระหว่างการแสดง รัศมีและเส้นผ่าศูนย์กลาง ฟังก์ชันนี้เฉพาะสำหรับ การใช้งานกลึง	R _X
กำหนด∕ ค่าศูนย์	สลับไปมาระหว่างฟังก์ชัน กำหนดค่าศูนย์ต่างๆ ใช้กับ ปุ่มแกนเฉพาะแต่ละแกน	<u>กำหนด</u> ค่าศูนย์
ปุ่ม หน้า 2	ฟังก์ชันของปุ่ม	เครื่องหมาย ปุ่ม
จัดเตรียม	เปิดเมนู จัดเตรียมงาน และทำให้คุณสามารถเข้าใช้ปุ่ม จัดเตรียมการติดตั้ง ได้	จัดเตรียม
ใช้อ้างอิง	กดเมื่อพร้อมที่จะกำหนด าช เครื่องหมายอ้างอิง อ้าง	

เปิดระบบจ่ายไฟและจัดเตรียม

First-Time Configuration Screen NPL 20/30 SOFTWARE VERSION X.X.X ID XXXXXX-XX Select language, application, and number of axes. Press ENTER to continue. LANGUAGE APPLIC. AXES HELP

- เปิดสวิตช์ระบบจ่ายไฟ (ตั้งอยู่ด้านหลัง) หน้าจอเริ่มแรก จะปรากฏขึ้น (หน้าจอนี้จะปรากฏขึ้นเฉพาะครั้งแรกสุด ที่เปิดระบบจ่ายไฟให้เครื่อง ขั้นตอนเหล่านี้อาจดำเนินการ เสร็จสมบูรณ์แล้วโดยผู้ติดตั้ง)
 - เลือกภาษาที่ต้องการโดยการกดปุ่ม ภาษา
 - เลือกการใช้งานของคุณ อาจเป็น งานกัด หรือ งานกลึง ปุ่ม การใช้งาน [งานกัด/งานกลึง] จะสลับไปมาระหว่างสองค่านี้

ขั้นถัดไปให้เลือกจำนวนแกนที่ต้องการ เมื่อเลือก เสร็จแล้ว กดปุ่ม ENTER บนตัวเครื่อง

ในกรณีที่จำเป็น คุณสามารถเปลี่ยนการใช้งาน ได้ในภายหลัง โดยเปลี่ยนในหน้า การจัดเตรียมการ ติดตั้ง ในส่วน การตั้งค่าตัวนับ

เครื่อง NPL 20/30 ของคุณพร้อมแล้วที่จะทำงานโดยจะอยู่ใน โหมดการทำงาน สัมบูรณ์ แต่ละแกนที่ทำงานจะมีเครื่องหมาย "**อ้างอิง"** กะพริบถัดจากแกนนั้นๆ ณ จุดนี้การประเมินผล เครื่องหมายอ้างอิงควรจะเสร็จสมบูรณ์

จัดเตรียม

NPL 20/30 มีการจัดประเภทสำหรับการตั้งค่าพารามิเตอร์ การใช้งาน 2 แบบ ได้แก่: จัดเตรียมงาน และจัดเตรียมการติดตั้ง พารามิเตอร์จัดเตรียมงานจะใช้เพื่อจัดความต้องการใช้งานเครื่องจักร ที่เฉพาะเจาะจงให้เหมาะสมสำหรับแต่ละงาน คุณใช้จัดเตรียม การติดตั้งสำหรับสร้างพารามิเตอร์ตัวเข้ารหัสและการแสดงผล คุณสามารถเข้าใช้เมนู จัดเตรียมงาน โดยการกดปุ่ม **จัดเตรียม**

พารามิเตอร์จัดเตรียมงาน

ในการดูและเปลี่ยนพารามิเตอร์จัดเตรียมงาน ให้ใช้ปุ่ม ลูกศรชิ้น/ลง เพื่อเสื่อนแถบสีไปยังพารามิเตอร์ที่คุณต้องการ และกดปุ่ม ENTER

หน่วย

ฟอร์ม หน่วย ใช้สำหรับระบุการแสดงหน่วยและรูปแบบที่ต้องการ ระบบจะเปิดขึ้นและใช้การดังค่าเหล่านี้

- ► นิ้ว/มม. แสดงค่าการวัดการป้อนค่าในหน่วยการวัดที่เลือกในช่อง แบบเส้นตรง เลือกระหว่างนิ้วหรือมิลลิเมตร โดยการกดปุ่ม นิ้ว/มม. คุณสามารถเลือกหน่วยวัดโดยการกดปุ่ม นิ้ว/มม. ทั้งในโหมด ส่วนเพิ่ม หรือโหมด สัมบูรณ์
- องศาทศนิยม, เรเดียน หรือ องศา/ลิบคา/ฟิลิบคา (DMS) -ช่องแบบมุมมีผลต่อการแสดงมุมและการป้อนค่าลงในฟอร์ม เลือกระหว่าง องศาทศนิยม, เรเดียน หรือ DMS โดยใช้ปุ่มนี้

พารามิเตอร์จัดเตรียมการติดตั้ง

คุณสามารถเข้าสู่จัดเตรียมการติดตั้งได้โดยการกดปุ่ม **จัดเตรียม** ซึ่งจะทำให้ปุ่ม **จัดเตรียมการติดตั้ง** ปรากฏขึ้น พารามิเตอร์จัดเตรียม การติดตั้งจะถูกสร้างในระหว่างการติดตั้งเริ่มแรก และโดยส่วนใหญ่ จะไม่ค่อยเปลี่ยน ด้วยเหตุผลนี้ พารามิเตอร์จัดเตรียมการติดตั้ง จะถูกป้องกันโดยรหัสผ่าน: (95148)

จัดเตรียมตัวเข้ารหัส

จัดเตรียมตัวเข้ารหัสจะใช้เพื่อกำหนดความละเอียดตัวเข้ารหัส และชนิด (แบบเล้นตรง, แบบหมุน), ทิศการนับ, ชนิดเครื่องหมาย อ้างอิง

การตั้งค่าการนับ

ฟอร์ม*การตั้งค่าการนับ*เป็นพารามิเตอร์ซึ่งผู้ปฏิบัติงานกำหนด การใช้งานของผู้ใช้ไว้สำหรับการอ่านค่าที่ได้ ตัวเลือกต่างๆ ใช้สำหรับการใช้ในงานกัดหรืองานกลึง ปุ่ม **ค่าเริ่มต้นจากโรงงาน** ปรากฏในตัวเลือก *การตั้งค่าตัวนับ* เมื่อกด พารามิเตอร์การตั้งค่า เพื่อ้างถึงไม่ว่าจะเป็นงานกัด หรืองานกลึง) จะถูกตั้งค่าใหม่เป็นค่า เริ่มต้นจากโรงงาน

คู่มืออ้างอิงอย่างย่อ: ฟังก์ชัน

การประเมินผลเครื่องหมายอ้างอิง

คุณสมบัติประเมินผลเครื่องหมายอ้างอิงของ NPL 20/30 จะสร้าง ความสัมพันธ์โดยอัตโนมัติอีกครั้งระหว่างดำแหน่งแกนเลื่อนกับค่า ที่แสดงที่คุณกำหนดไว้ล่าสุดจากการตั้งค่าจุดอ้าง หากตัวเข้ารหัสของแกนมีเครื่องหมายอ้างอิง ตัวบ่งชี้ อ้างอิง จะกะพริบ หลังจากข้ามเครื่องหมายอ้างอิงไป ตัวบ่งซี้จะหยุดกะพริบ และตัวบ่งชี้อ้างอิงจะเปลี่ยนเป็นไม่กะพริบ

การทำงานโดยไม่มีการประเมินผลเครื่องหมายอ้างอิง

คุณสามารถใช้งาน NPL 20/30 ที่ไม่มีการข้ามเครื่องหมายอ้างอิง ได้ด้วย กดปุ่ม **ไม่มีอ้างอิง** เพื่อออกจากการดำเนินการประเมินผล เครื่องหมายอ้างอิงและทำงานต่อ

คุณสามารถข้ามผ่านเครื่องหมายอ้างอิงได้ในภายหลัง หากมี ความจำเป็นที่จะต้องกำหนดจุดอ้าง ซึ่งสามารถสร้างขึ้นได้อีกครั้ง หลังจากระบบจ่ายไฟถูกตัดขาด กดปุ่ม **ใช้อ้างอิง** เพื่อให้การ ดำเนินการประเมินผลเครื่องหมายอ้างอิงทำงาน

หากตั้งค่าตัวเข้ารหัสโดยไม่มีเครื่องหมายอ้างอิง ด้วบ่งซื้อ้างอิงจะไม่ปรากฏและจุดอ้างจะสูญหาย เมื่อระบบจ่ายไฟถูกปิด

ฟังก์ชัน ใช้/เลิกใช้ อ้างอิง

การกดปุ่มเพื่อสลับการใช้ค่า **ใช้อ้างอิง/เลิกใช้อ้างอิง** ที่ปรากฏ ในระหว่างดำเนินการประเมินผลเครื่องหมายอ้างอิง จะทำให้ ผู้ปฏิบัติงานสามารถเลือกเครื่องหมายอ้างอิงเฉพาะบบตัวเข้ารหัสได้ โดยการดำเนินการดังกล่าวเป็นสิ่งสำคัญเมื่อใช้ตัวเข้ารหัสกับ เครื่องหมายอ้างอิงก็ตายตัว เมื่อกดปุ่ม **เลิกใช้อ้างอิง** การดำเนินการ ประเมินผลจะหยุดชัวคราว และเครื่องหมายอ้างอิงไดๆ ที่ถูกข้าม ผ่านในขณะที่ดัวเข้ารหัสเคลื่อนที่ก็จะถูกยกเลิก เมื่อกดปุ่ม **ใช้อ้างอิง** การดำเนินการประเมินผลจะกลับมาทั่งานอีกครั้งและระบบ จะเลือกเครื่องหมายอ้างอิงที่ถูกข้ามถัดไป

ทันทีที่เครื่องหมายอ้างอิงสำหรับทุกแกนที่ต้องการได้ถูกสร้างขึ้น กดปุ่ม **ไม่มีอ้างอิง** เพื่อยกเลิกการออกจากรอบคำสั่ง คุณไม่จำเป็น ต้องข้ามผ่านเครื่องหมายอ้างอิงของตัวเข้ารหัสทุกตัว แต่ให้ข้ามผ่าน เฉพาะแกนที่คุณต้องการเท่านั้น หากระบบพบเครื่องหมายอ้างอิง ทั้งหมดแล้ว NPL 20/30 จะย้อนกลับไปยังหน้าจอแสดงผล DRO โดยอัตโนมัติ

หากคุณไม่ได้ข้ามเครื่องหมายอ้างอิง NPL 20/30 จะไม่เก็บค่าจุดอ้างนั้น ซึ่งหมายความว่า เราจะไม่สามารถ สร้างความสัมพันธ์อีกครั้งระหว่างดำแหน่งแกนเลื่อน กับค่าที่แสดงหลังจากระบบจ่ายไฟถูกตัด (ปิดสวิตซ์)

หน้าจอวิธีใช้

คำแนะนำการใช้งานที่ให้มาพร้อมกันนี้จะให้ข้อมูลและ ความช่วยเหลือในกรณีต่างๆ การเรียกดูคำแนะนำการใช้งาน:

- ▶ กดป่ม วิธีใช้
- ▶ ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการใช้งานในขณะนั้นจะปรากฏขึ้น
- ▶ ใช้ปุ่มลูกศรขึ้น/ลง หากคำอธิบายนั้นแสดงมากกว่าหนึ่งหน้าจอ
- การดูข้อมูลในหัวข้ออื่นๆ:
- กดปุ่มสารบัญหัวข้อ
- กดปุ่ม ลูกศรขึ้น/ลง เพื่อเลื่อนดูดัชนีทั้งหมด
- กดปุ่ม ENTER เพื่อเลือกรายการที่คุณต้องการ
- การ **ออก** จากคำแนะนำการใช้งาน:
- ▶ กดป่ม C

D:0 | T:1 | F: 0 | 0:00 | มม. | ABS | 🕮 |



รายการหัวข้อต่างๆ ภายใต้โหมดวิธีใช้

จุดอ้าง

แบบเขียนขึ้นงานจะระบุจุดที่แน่นอนบนขึ้นงาน (โดยปกติคือที่มุมๆ หนึ่ง) ว่าเป็น **จุดอ้างสัมบูรณ์** และอาจมีจุดอื่นๆ มากกว่าหนึ่งจุด ขึ้นไปที่เป็นจุดอ้างสัมพัทธ์

ขั้นตอนการตั้งค่าจุดอ้างจะกำหนดจุดดังกล่าวเหล่านี้เป็นจุดเริ่มต้น ของระบบพิกัดแบบสัมบูรณ์หรือแบบสัมพัทธ์ ขึ้นงานซึ่งอยู่ในแนว เดียวกันกับแกนเครื่องจักรจะเคลื่อนที่ไปยังตำแหน่งที่กำหนด ซึ่งสัมพันธ์กับเครื่องมือ และตั้งค่าในจอแสดงผลที่ศูนย์หรือค่าอื่น ที่เหมาะสม (เช่น เพื่อชดเชยรัศมีเครื่องมือ)

ปุ่ม จุดอ้าง บนเครื่อง

วิธีการที่ง่ายที่สุดในการกำหนดค่าจุดอ้าง คือ การใช้ฟังก์ชัน การตรวจสอบของ NPL 20/30 เมื่อคุณทำการตรวจสอบขึ้นงาน โดยใช้ขอบด้านหนึ่งของเครื่องมือ

แน่นอนว่า คุณสามารถกำหนดค่าจุดอ้างด้วยวิธีปกติโดยการสัมผัส ขอบของชิ้นงานในตำแหน่งหนึ่งและตำแหน่งถัดไป ด้วยการใช้ เครื่องมือ และป้อนค่าของตำแหน่งเครื่องมือด้วยตนเองเสมือน เป็นค่าจุดอ้าง ตารางจุดอ้างสามารถเก็บค่าจุดอ้างได้ถึง 10 ค่า โดยส่วนใหญ่ ข้อมูลนี้จะช่วยให้คุณไม่ต้องคำนวณระยะเลื่อนของ แกนเมื่อทำงานกับแบบเขียนของชิ้นงานที่ชับซ้อนซึ่งมีจุดอ้างหลายจุด



ปุ่ม เครื่องมือ บนเครื่อง

ปุ่มนี้จะเปิดตารางเครื่องมือและให้มีการเข้าใช้ฟอร์ม เครื่องมือ สำหรับการป้อนค่าพารามิเตอร์ของเครื่องมือ NPL 20/30 สามารถ เก็บค่าเครื่องมือได้ถึง 16 รายการ ในตารางเครื่องมือ

D:0 | T:1 | F: 0 | 0:00 | ೩೩೩, | INC | 🛲 |

	ตารางเครื่อง	ນີວ (DIA .	/LENG1	Ю
1	2.000/	20.000	มม. 1	ห้วแกะสลัก
2	5.000/	14.000	มม. 1	หัวเจาะนำร่อ
3	25.000/	50.000	มม. ด้	ด้ามจับหัวครั
4	6.000/	12.000	มม. 1	หัวกัดคาร์ไบ
5	10.000/	25.000	มม. 1	ห้วคว้านรู
6	2.000/	0.000	มม. 1	หัวกัดปลายแ
7	2.500/	0.000	มม. 1	หัวกัดปลายแ
8	3.000/	5.000	มม.	
ແກນເຊີ D	ก็ร้องมือ ลบ Z] เครื่องมือ	ู้ใ เครือ	ซ้ เงมือ	วิธีใช้

ตารางเครื่องมือในงานกัด

ตัวช่วยแสดงตำแหน่งด้วยภาพ

เมื่อคุณเลื่อนไปจนหน้าจอแสดงค่าศูนย์ (ในโหมดส่วนเพิ่ม) NPL 20/30 จะแสดงตัวช่วยแสดงตำแหน่งด้วยภาพ NPL 20/30 จะแสดงตัวช่วยแสดงตำแหน่งด้วยภาพเป็นรูปสี่เหลี่ยม ผืนผ้าเล็กๆ ได้ค่าของแกนที่ทำงานในปัจจุบัน เครื่องหมาย รูปสามเหลี่ยมสองรูปกลางช่องสี่เหลี่ยมผืนผ้าแสดงถึงค่าตำแหน่ง ที่กำหนดที่คณต้องการ

สี่เหลี่ยมจัตุรัลเล็กๆ แสดงการเลื่อนของแกน ลูกศรแสดงทิศทาง จะปรากฏในสี่เหลี่ยมจัตุรัสดังกล่าวในขณะที่แกนกำลังเคลื่อนที่ โปรดทราบว่าสี่เหลี่ยมจัตุรัสจะไม่เริ่มเคลื่อนที่ จนกว่าการเลื่อนของ แกนเข้าใกล้ตำแหน่งที่กำหนด



Iskra

 Iskra TELA d.d.

 Cesta dveh cesarjev 403

 1102 LJUBLJANA, SLOVENIA

 2 +386 14 76 98-24

 ™ +386 14 76 98-82

 E-Mail: info@iskra-tela.si

www.iskra-tela.si

โหมดการใช้งาน

NPL 20/30 มีโหมดการใช้งาน 2 โหมด คือ **ระยะที่ต้องเคลื่อนที่** (ส่วนเพิ่ม) และ **ค่าจริง** (สัมบูรณ์) โหมด ระยะที่ต้องเคลื่อนที่ ้ (ซึ่งจะเรียกว่า **ส่วนเพิ่ม** ในคู่มือนี้) ช่วยให้คุณสามารถกลึงงาน สู่ตำแหน่งที่กำหุนดได้อย่างง[้]ายๆ โดยการเลื่อนเครื่องมือไปจนหน้าจอ แสดงค่าศูนย์ เมื่อทำงานในโหมด่ ส่วนเพิ่ม คุณสามารถป้อนค่า พิกัดที่กำหนดในรูปแบบการวัดขนาดแบบส่ว[ุ]นเพิ่มหรือแบบสัมบูรณ์ ์ โหมด ค่าจริง (ซึ่งจ^{ุ้}ะเรียกว่า **สัมบูรณ์** ในคู่มีอนี้) จะแสดงตำแหน่งจริง ในปัจจุบันของเครื่องมือซึ่งสัมพันธ์กับจุดอ้้างที่ใช้อยู่ ในโหมดนี้ การเคลื่อนที่ทั้งหมดทำได้โดยการเลื่อนเครื่องมือจนกระทั่งค่าที่แสดง บนจอภาพตรงกันกับตำแหน่งที่กำหนดตามที่ต้องการ ในขณะที่อยู่ในโหมดค่าจริง หากกำหนดค่า NPL 20/30 สำหรับ การใช้งานกั๊ด คุณจะสามารถใช้เฉพาะค่าชดุเชยความยาวของ เครื่องมือที่ใช้งานอยู่ ในโหมดระยะที่ต้องเคลื่อนที่ จะสามารถใช้ได้ ทั้งค่าการชดเชยุรัศมีุและความยาว เพื่อคำนวณระยะของ "ระยะที่ต้องเคลื่อนที่" ที่ต้องใช้เพื่อให้ถึงต่ำแหน่งที่กำหนด ตามที่ต้องการ โดยสัมพันธ์กับขอบของเครื่องมือซึ่งใช้ในการตัด หากกำหนดค่า NPL 20/30 ให้ใช้กับเครื่องกลึง คุณสามารถ ใช้ค่าการชดเชยเครื่องมือทั้งหมดได้ทั้งในโหมดส่วนเพิ่มและ ใหมดสัมบูรณ์

กดปุ้ม **ส่วนเพิ่ม∕สัมบูรณ์** เพื่อสลับไปมาระหว่างสองโหมดนี้ สำหรับงานกลึงมีวิธีการใช้งานอย่างเร็วสำหรับการควบรวมตำแหน่ง แกน Z ในระบบ 3 แกน



ตำแหน่งที่กำหนด S, ตำแหน่งจริง I และระยะที่ต้องเคลื่อนที่ R

ฐปแบบวงกลมและเส้นตรง (งานกัด)

กดปุ่ม รูปแบบวงกลม หรือ รูปแบบเส้นตรง บนเครื่อง เพื่อเลือกฟังก์ขันรูปแบบรูที่ต้องการแล้วป้อนข้อมูลพี่จำเป็น ข้อมูลนี้ โดยปกติสามารถนำมาจากแบบเขียนขึ้นงาน (ช่น ระยะลึกรู จำนวนของรู เป็นต้น) ด้วยรูปแบบรูที่ได้ NPL 20/30 จะคำนวณ ตำแหน่งของรูทั้งหมดและแสดงรูปแบบด้วยภาพบนหน้าจอ คุณสมบัติ ดูการแสดงผลด้วยภาพ ช่วยให้สามารถตรวจสอบรูปแบบ รูก่อนที่คุณจะเริ่มใช้งานเครื่องจักร อีกทั้งยังมีประโยชน์สำหรับ: การเลือกรูโดยตรง, ใช้งานรูแยกกัน และการข้ามผ่านรู



ปุ่ม R_x (รัศมี/เส้นผ่าศูนย์กลาง)

แบบเขี้ยนสำหรับขึ้นส่วนเครื่องกลึงโดยปกติจะแสดงค่า เส้นผ่าศูนย์กลาง NPL 20/30 สามารถแสดงเป็นรัศมีหรือ เส้นผ่าศูนย์กลางสำหรับคุณ เมื่อแสดงเส้นผ่าศูนย์กลาง จะมีเครื่องหมายเส้นผ่าศูนย์กลาง (Ø) ปรากฏโกล้กับค่าตำแหน่ง

ตัวอย่าง: แสดงรัศมี, ตำแหน่ง 1 X = 20 มม. แสดงเส้นผ่าศูนย์กลาง, ตำแหน่ง 1 X = Ø 40 มม.

กดปุ่ม **R**_X เพื่อสลับไปมาระหว่างการแสดงรัศมีและเส้นผ่าศูนย์กลาง

•

クイックリファレンスガイド:操作



Nihongo

 $(\mathbf{\Phi})$





一般的操作

- キーパッドを使用して、各フィールド内に数値を 入力します。
- ENTERキーを押すと、フィールド内の項目が確定し、前のスクリーンに戻ります。
 Cキーを押すと、項目およびエラーメッセージがリアされ、前のスクリーンに戻ります。 メッセージがク
- ックライム、前のスクタリーンに戻ります。 ソフトキーラベルには、各種ミリングおよび旋削 機能が表示されます。これらの機能を選択するに は、それぞれのソフトキーラベルの下にある該当 するソフトキーを押します。合計2ページのソフ トキー機能から選択できます。これらの機能には、 左/右矢印キーを使用してアクセスできます。 翌知可能なソフトキー継続のリスト(ページ1た)
- 左ノ右矢印ヤーを使用してノノビハビをより。 ■選択可能なソフトキー機能のリスト(ページ1およ び2)をスクロールするには、左ノ右矢印キーを 使用します。現在のページは、スクリーン上部の ステータスパーで強調表示されます。
- フォーム内のフィールド間やメニュー内のリスト ボックス間を移動するには、上/下矢印キーを使 用します。カーソルは、メニューの一番下に達す ると一番上に戻ります。

一般的操作ハードキー機能の概要

ハードキー ページ 1	ハードキーの機能	ハードキー の記号
インクリメン タル/絶対	行程距離(インクリメ ンタル)と現在値(絶 対)の表示を切り替え ます。	
1/2(ミリン グ機能のみ)	現在の位置を2分割す るために使用されま す。	1/2
CALC	計算機の機能を開きま す。	
原点	各軸の原点を設定する ために DATUM フォーム を開きます。	
工具	工具表を開きます	Τ
円パターン	Circle Pattern フォー ムを開きます。ミリン グの場合は、穴の位置 が計算されます。	\bigcirc
線形パターン	Linear Pattern フォー ムを開きます。ミリン グの場合は、穴の位置 が計算されます。	(x x x
傾斜ミリング またはベクト ル化	ミリングの場合は Incline milling フォーム、旋削の場合 は Vectoring フォーム を開きます。	
ミル円弧また はテーパー計 算機	ミリングの場合はArc milling フォーム、旋 削の場合は Taper Calc フォームを開きます。	

 $(\mathbf{0})$

DR0 操作スクリーンのソフトキー機能の概要 操作スクリーンには、選択可能なソフトキー機能が 2ページにわたって表示されます。カーソルを各ペー ジ間で移動するには、左/右矢印キーを使用します。 ステータスパーのページ表示は、ページの向きを示 します。濃い色で示されているページが現在作業し ているページです。各キーにはリファレンスページ が割り当てられており、詳細情報を参照できます。 上記を参照してください。

ソフトキー ページ1	ソフトキー機能	ソフトキー の記号
HELP	オンラインヘルプを開 きます。	ヘルプ
INCH/MM	単位をインチまたはミ リメーターに切り替え ます。	INCH MM
Radius/ Diameter	半径表示と直径表示を 切り替えます(旋削ア プリケーションのみ)。	Rx
SET/ZERO	Set 機能と Zero 機能 を切り替えます。各軸 キーで使用されます。	調査
ソフトキー ページ2	ソフトキー機能	ソフトキー の記号
Setup	Job Setup メニューを 開きます。ここから installation Setup ソフトキーにアクセス できます。	セットアップ
enable ref	リファレンスマークを 定義する準備ができた ら押します。	enable Ref

記動と設定



- 電源(背面にある)を入れると、初期スク リーンが表示されます。(このスクリーン は、初めて起動した場合にのみ表示されま 次に示す手順は 既にインストール時 ォ
- に終了している可能性があります)。 ■ LANGUAGE ソフトキーを押して、適切な言
- 語を選択します。
- MILL またはTURNのいずれかのアプリケーションを選択します。これら2つの設定を切り替えるには、APPLIC.[MILL/TURN] ソフトキーを使用します。
- 次に、必要な軸数を選択します。終了したら、ENTERハードキーを押します。
 必要な場合は、後からカウンタ設定のインスタレーション設定でアプリケーションを変更することができます。

これで、NPL 20/30 は操作可能な状態になり、オペ レーティングモードは「絶対」に設定されました。 軸の横にある「REF」記号が点滅している場合は、そ の軸がアクティブであることを示します。この時点 で、リファレンスマークの評価は完了しています。

設定

設定 NPL 20/30 では、操作パラメータを設定するために2 つのカテゴリが用意されています。ジョブ設定カテ ゴリとインスタレーション設定カテゴリです。ジョ ブ設定パラメータは、各ジョブに必要な加工条件に 適応させるために使用されます。インスタレーショ ン設定は、エンコーダおよび表示パラメータを設定 するために使用されます。Job Setupメニューは、 SETUP ソフトキーを押すとアクセスできます。

ジョブ設定パラメータ

ジョブ設定パラメータを表示および変更するには、 上/下矢印キーを使用してパラメータを強調表示し、 ENTER キーを押します。

単位

- 単位
 UNITS フォームは、使用する表示単位とフォームを指定するために使用されます。これらの設定は、システムの起動時に有効になります。
 Inch/MM 測定値は、LINEAR フィールドで選択された単位で表示および入力されます。INCH/MM ソフトキーを押して、インチまたはミリメーターを選択します。測定単位は、インクリメンタルモードまたは絶対モードのいずれかで INCH/MM ソフトキーを押して選択することもできます。
 Decimal Degrees, Radians、Degrees/Minutes/Seconds (DMS) ANGULAR フィールドの値は、フォームに表示または入力する角度に影響します。ソフトキーを使用して、DECIMAL DEGREES、RADIANS または DMS を選択します。

インスタレーション設定パラメータ SETUP ソフトキーを押してインスタレーション設定に アクセスすると、INSTALLATION SETUP ソフトキーが 表示されます。インスタレーション設定パラメータ は、初回インスタレーション設定され、その後 はほとんど変更されません。そのため、インスタ レーション設定パラメータはパスコード (95148) で 保護されています。

エンコーダ設定

ーレーレン設定は、エンコーダの分解能とタイプ (リニア、ロータリー)、カウント方向、リファレン スマークのタイプを設定するために使用されます。

カウンタ設定

カウンタ設定 COUNTER SETTINGS フォームは、オペレーターが読取 り用ユーザーアプリケーションを定義するパラメー タです。選択肢はミリングアプリケーション用また は旋削アプリケーション用です。FACTORY DEFAULT フトキーが COUNTER SETTINGS オプション選択内に表 示されます。これを押すと、(ミルまたは旋削に基づ く) 設定パラメータが工場出荷デフォールト設定に く) 設定パフメー。 リセットされます。

•

クイックリファレンスガイド:機能

•

リファレンスマーク評価 NPL 20/30のリファレンスマーク評価機能によって、 軸スライド位置と、原点設定時に定義した表示値と の関係が自動的に再構築されます。 軸エンコーダにリファレンスマークがある場合、REF 表示が点滅します。リファレンスマークが交差した 後、表示の点滅が止まり、点滅しない REF に変わり ます。

リファレンスマークの評価を行わない作業 リファレンスマークを交差させずに、NPL 20/30を使 用することもできます。その場合は、N0 REF ソフト キーを押して、リファレンスマーク評価機能を終了 し、次に進みます。

し、いにEのより。 停電後に再構築可能な原点を定義する必要が生じた 場合は、後からリファレンスマークを交差すること もできます。その場合は、ENABLE REF ソフトキーを 押して、リファレンスマークの評価機能をアクティ ブにします。 ・を

エンコーダがリファレンスマークなしで設 定されている場合、REF表示は表示されま せん。また、電源を切ると原点は失われま 빤

ENABLE/DISABLE REF 機能

ENABLE/DISABLE REF 機能 オペレーターはリファレンスマーク評価機能の実行 中に表示される ENABLE/DISABLE ソフトキーを切り替 えることで、エンコーダ上の特定のリファレンス マークを選択することができます。この機能は、固 定のリファレンスマークがあるエンコーダで使用す るときに重要です。DISABLE REF ソフトキーを押す と、評価機能は一時停止し、エンコーダの動作中に 交差したリファレンスマークはすべて無視されます。 ENABLE REF ソフトキーを押すと、評価機能が再びア クティブになり、次に交差するリファレンスマーク が選択されます。 目的のすべての軸のリファレンスマークを設定した

が選択されまり。 目的のすべての軸のリファレンスマークを設定した ら、NO REF ソフトキーを押して機能をキャンセルし ます。すべてのエンコーダのリファレンスマークを 交差する必要はありません。必要なもののみを交差 してください。すべてのリファレンスマークが検出 されると、自動的に DRO 表示スクリーンに戻ります。



ヘルプスクリーン 内蔵された取扱い説明書が、いかなる状況のもとで も情報とサポートを提供します。取扱い説明書を呼 び出すには:

▶ HELP ソフトキ・ ーを押します

- 見在の操作に関連する情報が表示されます。
 説明が複数ページにわたる場合は、上/下矢印 キーを使用してスクロールします。

マーを使用してスクロールします。
別のトピックの情報を表示するには:
▶ list of topics ソフトキーを押します。
▶ 上/下矢印キーを押して、目次をスクロールします。

▶ ENTER キーを押して、項目を選択します。 取扱説明書を閉じるには: ▶ C キーを押します。

D:0| T:1 | F: 0| 0:00| MM | ABS | 🚝 |

	ヘルプ・トピック
2.1	最初のパワーアップ
2.2	リファレンス・マーク評価
2.2.1	リファレンス・マーク
3	「現在位置」および「行程距離」モード
3.1	インチ/mm
3.2	軸をリセットする
3.3	プリセット
3.4	1/2
表示トピック	- ページ 上 下

HELP モードのトピックのリスト

原点 ワークピースの図面では、ワークピースの特定の点 (通常はコーナー)を絶対原点、それ以外の1つまた は複数の点を相対原点とします。 原点を設定すると、それらの点は絶対的または相対 的な座標システムの基点になります。機械の軸に 沿って配置されているワークピースは、工具と相対 的な特定の位置に移動されます。また、表示はゼロ またはその他の適切な値に設定されます(工具の半 径を補正する場合など)。

原点ハードキ・

原点ハードキー 原点を設定する最も簡単な方法は、工具のエッジで ワークピースにプロービングするときにNPL 20/30 のプロービング機能を使用することです。 もちろん、原点設定を従来の方法によって、工具で ワークピースのエッジを次々に接触し、その都度工 具位置を手動で原点として入力することもできます。 原点の表には、最大 10 の原点を保存できます。ほど んどの場合はこの表を使用することによって、複数 の原点を含む複雑なワークピース図面で作業してい るときに、軸の走行を計算する手間を省くことがで きます。



工具ハードキー このハードキーを押すと工具表が表示されます。ま た、このハードキーからTOOLフォームにアクセスし て、工具のパラメータを入力することができます。 NPL 20/30 では、工具表に最大 16 の工具を保存でき ます

D:0| T:1 | F: 0| 0:00 | MM | INC | 🖛 |

	_	
	工具記	長(直径/長さ)
1	2.000/	20.000 MM 彫刻
2	5.000/	14.000 MM パイロット・ドリ
3	25.000/	50.000 MM 沈めフライス
4	6.000/	12.000 MM 炭化物ミル
5	10.000/	25.000 MM ブローチ
6	2.000/	0.000 MM フラットエンド
7	2.500/	0.000 MM フラットエンド
8	3.000/	5.000 MM
工具車	■ クリア	使用 ヘルプ
[Z]	工具	

ミリングの工具表

グラフィック位置決め補助 インクリメンタルモードで表示値がゼロになるまで 走行している場合、NPL 20/30にはグラフィック位置 決め補助が表示されます。 NPL 20/30では、グラフィック位置決め補助は現在ア クティブな軸の下の細い長方形内に表示されます。 長方形の中心にある2つの三角形のマークが、到達 目標となる公称位置を表します。 小さい正方形けー触スライドを表しています。触が

小さい正方形は、軸スライドを表しています。軸が 動いている間は、方向を指し示す矢印が正方形内に 表示されます。軸スライドが公称位置に近づくまで、 正方形は動き出さないことに注意してください。



Iskra

lskra TELA d.d. Cesta dveh cesarjev 403 1102 LJUBLJANA, SLOVENIA +386 14 76 98-24 FAX +386 14 76 98-82 E-Mail: info@iskra-tela.si

www.iskra-tela.si

オペレーティングモード NPL 20/30には、行程距離(インクリメンタル)モー ドと現在地(絶対)モードの2つのオペレーティン グモードがあります。行程距離機能(この取扱説明 書ではインクリメンタルとも呼ばれる)を使用する と、表示値がゼロになるまで走行するだけで公称位 置に到達することができます。インクリメンタル モードで作業する場合は、公称座標をインクリメン タルまたは絶対的な寸法として入力することができ ます。現在値機能(この取扱説明書では絶対とも呼 ばれる)では、その時点での工具の現在位置が、ア クティブな原点を基準として常に表示されます。 のモードでは、指定された公称位置に表示が一致す るまで走行することによって、すべての動作が実行 されます。 絶対モードで、NPL 20/30がミリングアプリケーショ ン用に設定されている場合は、工具の長さのオフ セットのみがアクティブになります。行程距離モー ドでは半径と長さのオフセットの両方が使用され、 切削する工具のエッジを基準として目的の公称位置 に到達するために必要な行程距離が計算されます。 NPL 20/30 が旋盤用に設定されている場合は、工具の すべてのオフセットがインクリメンタルモードと絶 対モードの両方で使用されます。 これらの2つのモードを切り替えるには、インクリ メンタル、分類ガーードを知り替えるには、インクリ

 $(\mathbf{\phi})$

ハ こ 「 ア ジ 阿 り く ビ H i 2 4 よ 3 9 。
これらの 2 つのモードを切り替えるには、インクリメンタル/絶対ハードキーを押します。
旋削アプリケーションを使用すると、3 軸システム
で簡単に 2 軸の位置をカップリングできます。



公称位置 S、現在位置 I、および行程距離 R

円パターンおよび線形パターン(ミリング) 円パターンまたは線形パターンハードキーを押して、 目的の穴パターン機能を選択し、必要なデータを入 力します。このデータは通常、ワークピースの図面 から取得されます(例:穴の深さや穴の数)。 NPL 20/30 は穴パターンを使用してすべての穴の位 置を計算し、スクリーン上にパターンをグラフィッ ク表示します。グラフィック表示することにより、 加工を開始する前に穴パターンを検証することがで きます。この機能は、穴を直接選択する場合や穴を 別々に実行する場合、さらに穴をスキップする場合 にも便利です。

D:0| T:1 | F: 0| 0:00| MM | INC | 🚝 |



RX(半径/直径)ソフトキー 旋盤部品の図面には通常、直径の値が表示されてい ます。NPL20/30では、半径と直径のいずれかの値を 表示できます。直径が表示される場合は、直径記号 (*)が位置値の横に表示されます。

半径表示、位置1 X = 20 mm 直径表示の位置1 X = 40 mm 例:

RX ソフトキーを押して、直径表示と半径表示を切り 替えます。

•