



OMICRON

HALBAUTOMATISCHE SCHLEIFMASCHINEN

UNIVERSAL-ZYLINDERSCHLEIFMASCHINEN



Robbi Group srl
Via dell'Industria 7
37040 Veronella - VR
Italia
39 0442 47700
39 0442 47966
robbi@robbigroup.com
<https://rettificatrici-robbi.com>



OMICRON T6: HALBAUTOMATISCHE



HALBAUTOMATISCHE UNIVERSAL-ZYLINDERSCHLEIFMASCHINEN

- ausgesprochen vielseitig einsetzbare Maschine mit hohen Qualitätsstandards
- Bearbeitung kleinerer Werkstücke in Einzel- oder Serienfertigung im manuellen oder automatischen Zyklus
- automatischer Abrichtausgleich
- vereinfachte Voreinstellung von Schleifscheibe und Werkstück
- schnelle und genaue Bearbeitung komplexer Bauteilen dank der Mess- und Berührungssonden

STANDBEDIENTFELD



EINFACHES UND INTUITIVES INTERFACE

- Anzeige der Positionen des Schleifspindelstocks und des Maschinentisches am Bedienfeld
- 12 unterschiedliche programmierbare Durchmesser für einen einzigen Schleifzyklus
- Korrektur eines jeden Durchmessers am Bedienfeld
- Halbautomatischer Schleifzyklus mit Stoppfunktion, die den Schleifscheibenvorlauf anhält, wenn der programmierte Durchmesser erreicht ist.
- Automatischer Abrichtzyklus der Schleifscheibe mit Ausgleich aller Schleifhöhen

Achse		Automatisch	
		Manuell	
X	Bewegung des Werkstückspindelstocks	✓	✓
Z	Bewegung des Maschinentisches	✓	✓
Auswahl der Trennung der elektronischen Handräder			

ARBEITSZYKLEN MIT EINFACHER PROGRAMMIERUNG

	Schleifmaschine für	
	Außenschleifen	Innenschleifen
LANGSCHLEIFEN	✓	✓
EINSTICHSCHLEIFEN	✓	✓
PLANSCHLEIFEN	✓	
MEHRFACHER DURCHMESSER	✓	✓

- Grenzwert für Zugabe und Feinschleifen
- Umkehrpositionen des Tisches mit Stillstandszeiten
- Ausfunktzyklus
- Stillstand beim Ausfunkt

DURCHGANGSSCHLEIFZYKLEN

Erhöhung beim Vor- und Feinschleifen

EINSTICHSCHLEIFZYKLEN

Automatischer Vorlauf beim Vor- und Feinschleifen

Bedienfeld mit Touchscreen (SIEMENS TP 700) für eine leichte Programmierung der Arbeitszyklen

OPERATOR PANEL (fakultativ)



PARAMETRIC SCREENSHOTS



OMICRON R T6



TRAGBARES HANDRAD
(Au Anfrage)



HAUPTABMESSUNGEN

		600	1000
Spitzenweiten	max.	600	1000 mm
Schleiflänge	max.	600	1000 mm
Spitzenhöhe über Tisch			160 mm
Werkstück Durchmesser	max.	315	mm
Werkstückgewicht zwischen Spitzen	max.	120	kg
Werkstückgewicht beim Fliegendschleifen ¹	max.	40	kg

QUERSCHLITTEN (Z-ACHSE)

		600	1000
Max. Automatischer Weg	max.	680	1080 mm
Maschinentisch-Schwenkbereich		+9°	+8°
		-5°	-4°
Kleinsten Automatischer Weg			3 mm
Geschwindigkeit			1-5000 mm/min
Handrad für Graduierung	0,001	0,01	0,1 mm

WERKSTÜCKSPINDELSTOCK

Rotation Geschwindigkeit		0-600 rpm
Spindeldurchlass		26 mm
Innen Aufnahmekonus		4 MT
Außen Aufnahmekonus ³		5 ASA
Max Schwenk Winkel		90°

REITSTOCK

Pinolenhub		25 50 ³ mm
Pinolendurchmesser		43 70 ³ mm
Innen Aufnahmekonus		4 MT

SCHLEIFSPINDELSTOCK (X-Achse)

Schwenk Winkel	max.	+/- 180°
Handradteilung	0,001	0,01 0,1 mm
Vorschubweg mit Handrad		130 mm
Max. Weg		200 mm
Geschwindigkeit	max	0,2-3000 mm/min
Spindle Drehzahl (inverter)		600-1600 rpm

SCHLEIFRAD MERKMALE

Durchmesser	max.	450 mm
Bohrung		127 mm
Breite	min.	20 mm
	max.	50 mm

VORSCHUB

		(mm)
Zerstellen Betrag Bei Tisch Umkehrung		0,001

INNENSCHLEIFVORRICHTUNG FÜR RIEMENSPINDELN (Option)

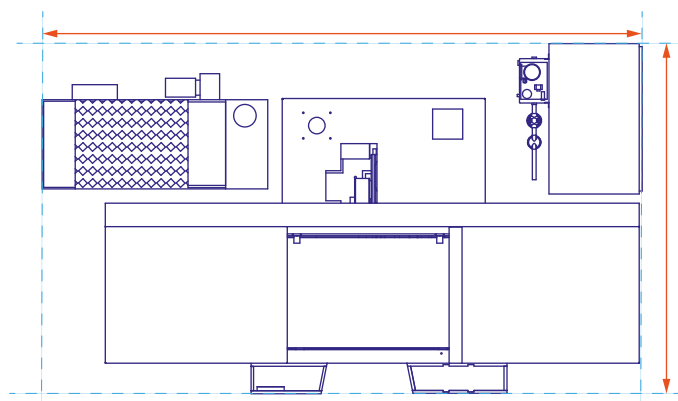
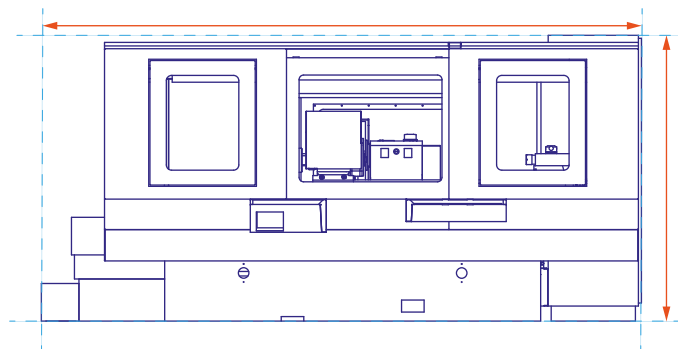
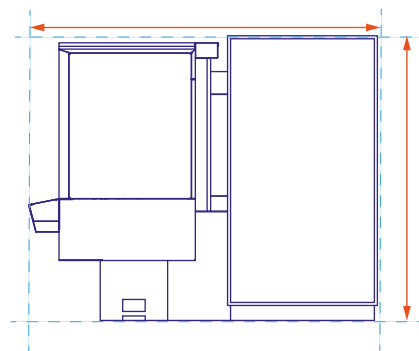
Aufnahme borung		80 mm
Elektromotor		1,50 kW

ELEKTROMOTOREN

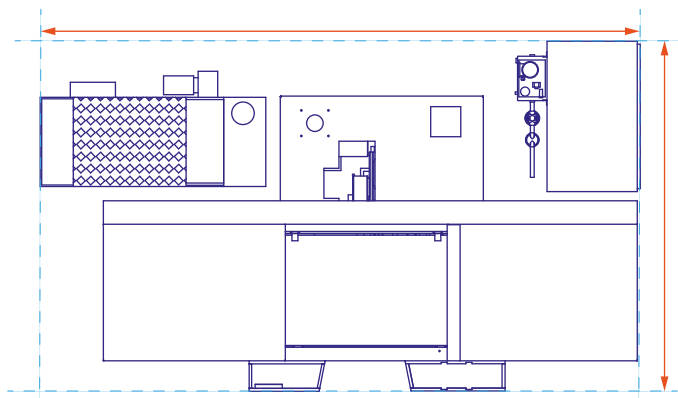
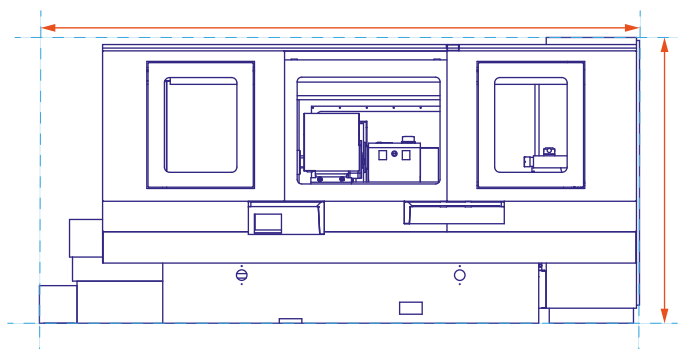
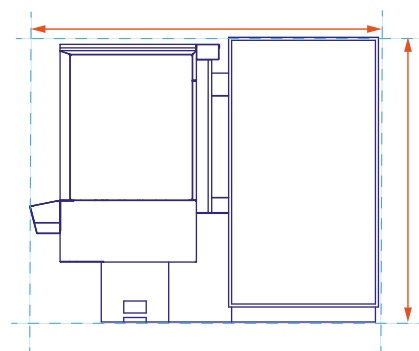
Schleifspindelstock		4,00 kW
Werkstückspindelstock		0,75 kW
Vorschub Schleifspindelstock		3,00 Nm
Vorschub Querschleiflitten		6,00 Nm
Hydraulikeinheit ³		0,75 kW
Kühlmittelpumpe		0,18 kW

GRÖSSE

	600	1000
Länge	2900	3550 mm
Breite	1350	1350 mm
Höhe	1750	1900 mm
Gesamtgewicht	2800	3500 Kg



OMICRON E T6



HAUPTABMESSUNGEN		600	1000	1500	2000
Spitzenweiten	max.	630	1030	1530	2030 mm
Schleiflänge	max.	630	1030	1530	2030 mm
Spitzenhöhe über Tisch				180	230 ³ mm
Werkstück Durchmesser	max.		355	455 ³	mm
Werkstückgewicht zwischen Spitzen	max.		250	300 ³	kg
Werkstückgewicht beim Fliegenschleifen ¹	max.	80	80		kg

QUERSCHLITTEN (Z-ACHSE)		600	1000	1500	2000
Automatischer Weg	max.	780	1180	1680	2180 mm
Maschinentisch-Schwenkbereich		+9°	+8°	+7°	+6°
		-5°	-4°	-3°	-2°
Kleinsten Automatischer Weg					3 mm
Geschwindigkeit					1-5000 mm/min
Handrad für Graduierung		0,001	0,01	0,1 mm	

WERKSTÜCKSPINDELSTOCK			
Rotation Geschwindigkeit			0-600 rpm
Spindeldurchlass			31 mm
Innen Aufnahmekonus			5 MT
Außen Aufnahmekonus ³			5 ASA
Max Schwenk Winkel			90°

REITSTOCK			
Pinolenhub		35	70 ³ mm
Pinolendurchmesser		48	70 ³ mm
Innen Aufnahmekonus		4	5 ³ MT

SCHLEIFSPINDELSTOCK (X-Achse)				
Schwenk Winkel	max.			+/- 180°
Handradteilung		0,001	0,01	0,1 mm
Vorschubweg mit Handrad				200 mm
Weg	max			380 mm
Geschwindigkeit	max		0,2-3000	mm/min
Spindle Drehzahl (inverter)				600-1600 rpm

SCHLEIFRAD MERKMALE			
Durchmesser		450-500 ³	mm
Bohrung		127	mm
Breite	min.	20	mm
	max.	80	mm

VORSCHUB		(mm)
Zerstellen Betrag Bei Tisch Umkehrung		0,001

INNENSCHLEIFVORRICHTUNG FÜR RIEMENSPINDELN (Option)		
Aufnahme borung		100 mm
Elektromotor		1,50 kW

ELEKTROMOTOREN		600	1000	1500	2000
Schleifspindelstock			5,50 - 7,50 ³		kW
Werkstückspindelstock			1,50 - 2,20 ³		kW
Vorschub Schleifspindelstock			3,00		Nm
Vorschub Querschleif			11,00		Nm
Hydraulikeinheit ³			0,75		kW
Kühlmittelpumpe			0,18		kW

GRÖSSE		600	1000	1500	2000
Länge		2900	3700	5200	6600 mm
Breite		1500	1500	1500	1500 mm
Höhe		2100	2100	2100	2100 mm
Gesamtgewicht		3800	4700	6200	7700 Kg

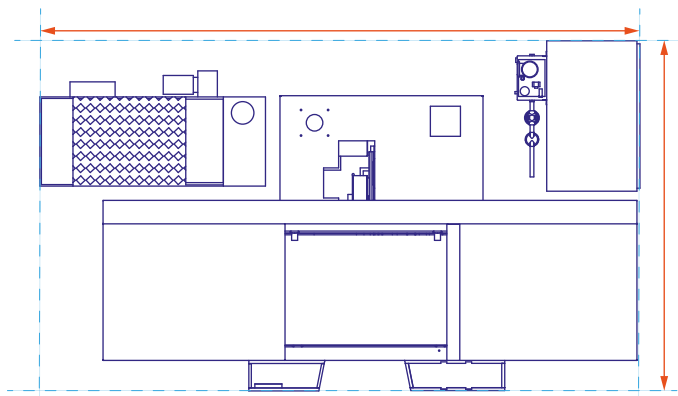
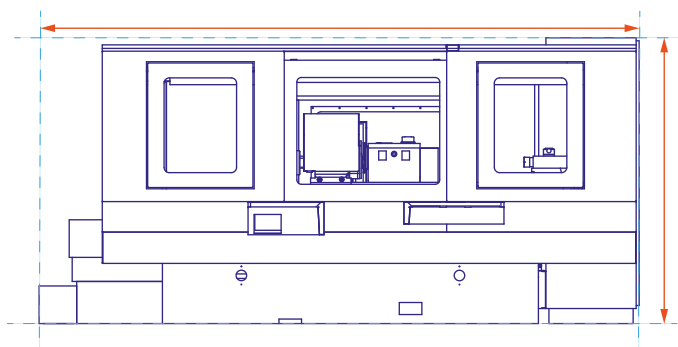
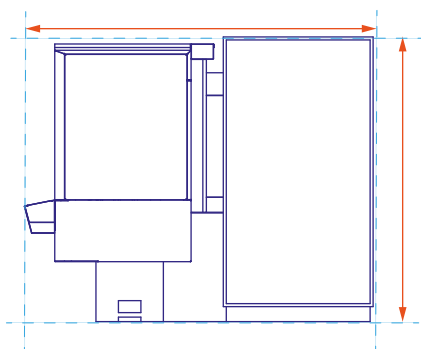


TRAGBARES HANDRAD
(Au Anfrage)



OMICRON P T6





HAUPTABMESSUNGEN	1000	1500	2000	3000
Spitzenweiten	max 1150	1750	2250	3150 mm
Schleiflänge	max 1000	1600	2100	3000 mm
Spitzenhöhe über Tisch			300	350 ³ mm
Werkstück Durchmesser		max. 595	695 ³	mm
Werkstückgewicht zwischen Spitzen		max.	1200	kg
Werkstückgewicht beim Fliegendschleifen ¹		max.	120	kg

QUERSCHLITTEN (Z-ACHSE)	1000	1500	2000	3000
Automatischer Weg	max. 1150	1650	2150	3050 mm
Maschinentisch-Schwenkbereich	+8° -4°	+7° -3°	+6° -2°	+5° -1°
Kleinsten Automatischer Weg		min	3	mm
Geschwindigkeit			1-5000	mm/min
Handrad für Graduierung	0,001	0,01	0,1	mm

WERKSTÜCKSPINDELSTOCK	
Rotation Geschwindigkeit	0-300 rpm
Spindeldurchlass	44 mm
Innen Aufnahmekonus	6 MT
Außen Aufnahmekonus ³	8 ASA
Max Schwenk Winkel	90°

REITSTOCK	
Pinolenhub	70 mm
Pinolendurchmesser	80 mm
Innen Aufnahmekonus	5 MT

SCHLEIFSPINDELSTOCK (X-Achse)	
Schwenk Winkel	max. +/- 180°
Handradteilung	0,001 0,01 0,1 mm
Vorschubweg mit Handrad	250 mm
Weg	max 480 mm
Geschwindigkeit	max 0,2-3000 mm/min
Spindle Drehzahl (inverter)	600-1250 rpm

SCHLEIFRAD MERKMALE	
Durchmesser	max. 610 mm
Bohrung	230 mm
Breite	min. 50 mm max. 120 mm

VORSCHUB	(mm)
Zerstellen Betrag Bei Tisch Umkehrung	0,001

INNENSCHLEIFVORRICHTUNG FÜR RIEMENSPINDELN (Fakultativ)	
Aufnahme borung	100 120 ³ mm
Elektromotor	2,20 4,00 ³ kW

ELEKTROMOTOREN	
Schleifspindelstock	11,00 15,00 ³ kW
Werkstückspindelstock	4,0 5,5 ³ kW
Vorschub Schleifspindelstock	6,00 Nm
Vorschub Querschleifstock	11,00 Nm
Hydraulikeinheit ³	0,75 kW
Kühlmittelpumpe	0,18 kW

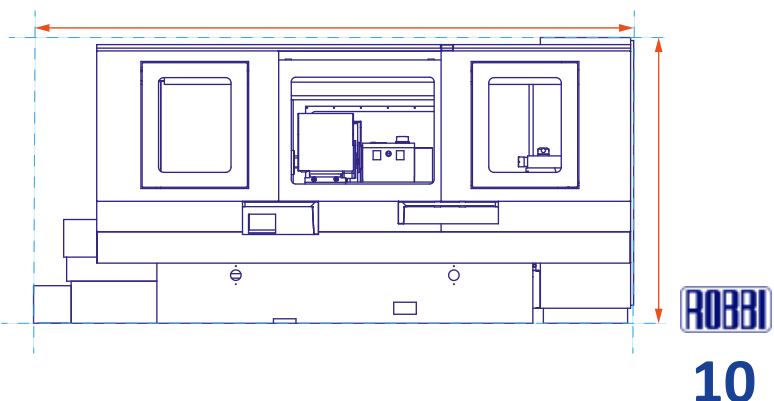
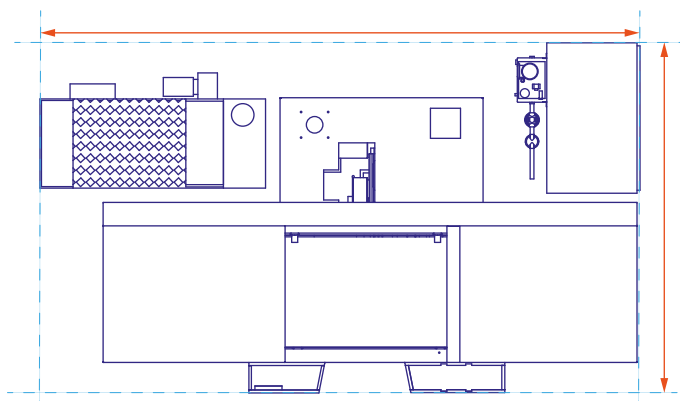
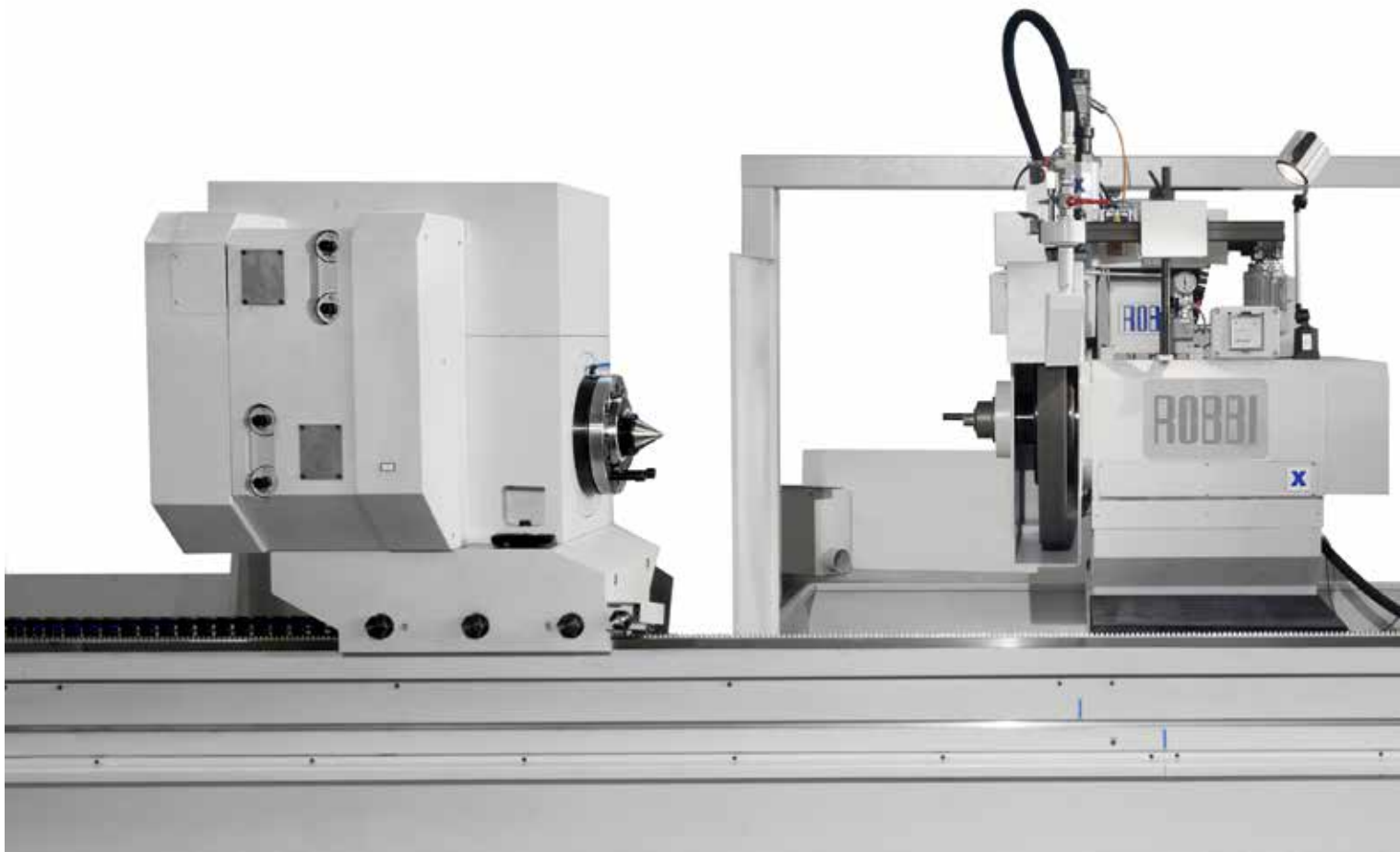
GRÖSSE	1000	1500	2000	3000
Länge	5200	5700	6850	9000 mm
Breite	1950	1950	1950	1950 mm
Höhe	2100	2100	2100	2100 mm
Gesamtgewicht	6800	8100	9300	11000 Kg

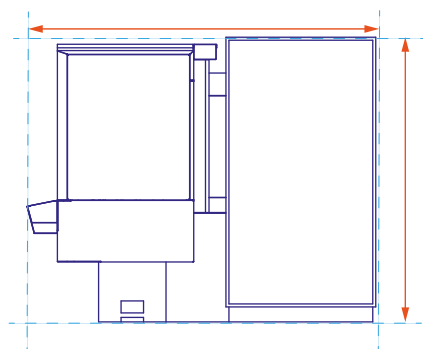
¹ Auf 150mm Spindelnase Werkstückspindelstock.

² Ohne Wechselrichter

³ Fakultativ

OMICRON M T6





HAUPTABMESSUNGEN	3000	4000	5000	6000	8000
Spitzenweiten	max 3000	4000	5000	6000	8000 mm
Schleiflänge	max 3000	4000	5000	6000	8000 mm
Spitzenhöhe über Tisch			400	450 ³	500 ³ mm
Werkstück Durchmesser		max 795	895 ³	995 ³	mm
Werkstückgewicht zwischen Spitzen		max		4000	kg
Werkstückgewicht beim Fliegendschleifen ¹		max		180	kg

QUERSCHLITTEN (Z-ACHSE)	3000	4000	5000	6000	8000
Automatischer Weg	max 3200	4200	5200	6200	8200 mm
Maschinentisch-Schwenkbereich	+5° -1°	+4° -1°	+3° -1°	+2° -1°	+0° -0°
Kleinster Automatischer Weg				3	mm
Geschwindigkeit				1-5000	mm/min
Handrad für Graduierung		0,001	0,01	0,1	mm

WERKSTÜCKSPINDELSTOCK	
Rotation Geschwindigkeit	0-150 rpm
Spindeldurchlass	44 mm
Innen Aufnahmekonus	6 MT
Außen Aufnahmekonus ³	6 MT -8 METRICO ³
Max Schwenk Winkel	90°

REITSTOCK	
Pinolenhub	80 mm
Pinolendurchmesser	120 mm
Innen Aufnahmekonus	6 MT

SCHLEIFSPINDELSTOCK (X-Achse)	
Schwenk Winkel	max. +/- 180°
Handradteilung	0,001 0,01 0,1 mm
Vorschubweg mit Handrad	250 mm
Weg	max 480 mm
Geschwindigkeit	max 0,2-3000 mm/min
Spindle Drehzahl (inverter)	600-1250 rpm

SCHLEIFRAD MERKMALE	
Durchmesser	760-1200 ³ mm
Bohrung	305 mm
Breite	min. 50 mm max. 120 mm

VORSCHUB	mm
Zerstellen Betrag Bei Tisch Umkehrung	0,001

INNENSCHLEIFVORRICHTUNG FÜR RIEMENSPINDELN (Option)	
Aufnahme borung	100 120 ³ mm
Elektromotor	2,20 4,00 ³ kW

ELEKTROMOTOREN	
Schleifspindelstock	15,00 kW
Werkstückspindelstock	7,50 kW
Vorschub Schleifspindelstock	6,00 Nm
Vorschub Querschlitzen	36,00 Nm
Hydraulikeinheit ³	1,50 kW
Kühlmittelpumpe	0,18 kW

GRÖSSE	3000	4000	5000	6000	8000
Länge	9860	12260	14000	16500	18500 mm
Breite	2400	2400	2400	2400	2400 mm
Höhe	2650	2650	2650	2650	2650 mm
Gesamtgewicht	23000	25000	27500	30000	35000 Kg

TECHNISCHE MERKMALE



MASCHINENBETT

Das Maschinenbett besteht aus normgerechtem und stabilem Gusseisen mit breiten geschliffenen Führungen.

Am unteren Teil befinden sich die Nischen, um die Maschine zu befestigen und zu nivellieren.

MASCHINENTISCH

Der Tisch in zwei Teilen ist aus normgerechtem, stabilem Gusseisen.

Der obere Teil kann in zwei Richtungen geschwenkt werden, um konische Werkstücke zu schleifen.

Die Schmieranlage sorgt durch einen konstanten Ölfluss für die Schmierung der Führungen. Der Ölfluss verteilt sich dabei auf der gesamten Länge.

STROMANLAGE

Die Stromstation ist von der Maschine getrennt und enthält alle elektrischen und elektronischen Bestandteile.

HYDRAULIKANLAGE

Sie besteht aus einer von der Maschine getrennten Steuerung.

SCHMIERANLAGE

Vom Maschinenkörper getrennte Schmieranlage zur kontinuierlichen Schmierung der Führungen des Maschinentisches.

Das aufgefangene Öl wird gefiltert und zur Schmieranlage zurückgeleitet.

PNEUMATIKANLAGE

Sie vereinfacht die manuellen Verlagerungen, da der Werkstückspindelstock, der Reitstock und der Ober Schlitten leichter bewegt werden können.

SICHERHEITSEINRICHTUNGEN

Alle beweglichen Teile sind durch Schutzvorrichtungen geschützt.

Dazu gehören insbesondere die Schutzabdeckungen der Riemen, die Schutzabdeckung der Schleifscheibe und die Abdeckungen der Laufführungen.

Die frontale Schutzvorrichtung wurde mit Schiebetüren aus Blech mit einer Abschirmung aus Polycarbonat realisiert.

Eine bewegliche Blechabschirmung, die mithilfe eines Pneumatikzylinders betätigt wird, schützt den Bediener vor der rotierenden Schleifscheibe, wenn die frontalen Schutzvorrichtungen geöffnet sind.

Ein Sicherheitssystem verhindert den Start des Automatikzyklus, wenn die Tür offen steht.

TECHNISCHE MERKMALE

MASCHINENTISCH	Automatische Längsbewegung des Maschinentisches	Kugelumlaufspindeln	✓
	Messstab mit Tausendstel-Einteilung zur Anzeige der Position		O
	Vorrichtung mit Feinverstellung und Zentesimalvergleich zur Kontrolle der Konizität		✓
	Bei Schleifmaschinen mit einem Abstand der Spitzen über 4000 mm wird die Bewegung zur Ausrichtung der oberen Tischplatte durch ein Luftkissen einfacher und präziser.		✓
ABRICHTWERKZEUG	Diamantwerkzeug zum Abrichten der Schleifscheibe für das Außenschleifen, das am Reitstock befestigt ist.		✓
	An der Elektrospindel montierte Diamantrolle (Abrichten der Schleifscheibe CBN oder PCD).		O
	Diamantwerkzeug zum Abrichten der Schleifscheibe zum Innenschleifen, das am Maschinentisch befestigt ist.		✓
	Halterung für das Werkzeug zum Abrichten der Schleifscheibe zum Innenschleifen, hydraulisch kippbar		O
KLIMATISIERTE STROMSTATION MIT STROMANLAGE			
Die Temperatur der Stromstation mit Stromanlage wird durch eine eigene Klimatisierung kontrolliert.			O
BETÄTIGUNG DES HYDRAULIKZYLINDERS		Reitstock	O
FETTGESCHMIERTE SPIRALEN DER KUGELUMLAUFSPINDELN			✓
KÜHLANLAGE	Automatisches Öffnen und Schließen des Kühlmittelflusses		✓
	Kühlmittelbecken mit hohem Fassungsvermögen, komplett mit Elektropumpe		✓
	Magnetabscheider kombiniert mit Magnet + Papier		O
FESTSTEHENDE SCHUTZVORRICHTUNGEN AUS METALL, DIE SEITLICH VOM MASCHINENBETT INSTALLIERT SIND.			✓
KOMPLETTVERKLEIDUNG			O

STANDARDAUSSTATTUNG

Kühlanlage, Stromanlage, Auffangbecken für Kühlmittel		✓
und Abscheider mit Filterstoff		O
Magnetabscheider	mit Stoff	O
	magnetisch	O
	1 Schleifscheibe	✓
Schleifscheibe	Flansch	✓
	Ausgleichswelle	✓
	Abzieher	✓
2 Spitzen in der Mitte aus Hartmetall		✓
Satz mit Schrauben und Platten zur Nivellierung der Maschine		O
2 Faltenbälge aus Stoff zum Schutz der Tischführungen		✓
Satz mit	Sechskantschlüsseln	✓
	zur Inbetriebnahme	✓
Schmieröl	Schleifspindel 5 kg	✓
	Führungen 5 kg	O
Betriebsanleitung		✓

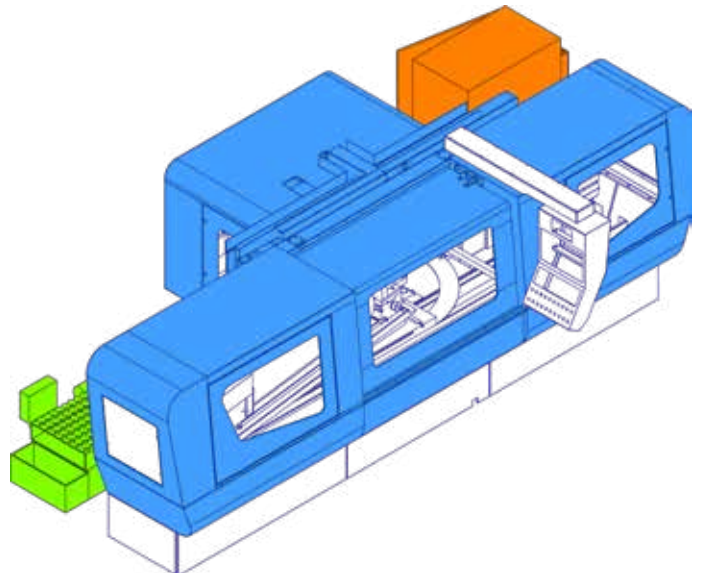
AUSRÜSTUNG

Messstab an der Achse	X	O
	Z	O
Vorlauf des Schleifspindelstocks und des Maschinentisches mithilfe eines bürstenlosen Motors		✓
Kugelumlaufspindel mit vorgespannter Spindelmutter zur Achsenbewegung	X-Achse des Schleifspindelstocks	✓
	Z-Achse des Maschinentisches	✓
Vorrichtung zur Regulierung der Tischneigung mit Vergleichen (zum Kegelschleifen)		✓
Schleifspindelstock	Schleifspindelstock mittels Kugelumlaufspindel mit doppelt vorgespannter Mutter, auf Linearbewegungsführung mit Rollenkäfig.	✓
Hydraulikanlage zur Steuerung des Reitstocks		O
Pneumatik	Anlage	✓
	Zentralschmierung	✓

SICHERHEITSEINRICHTUNGEN

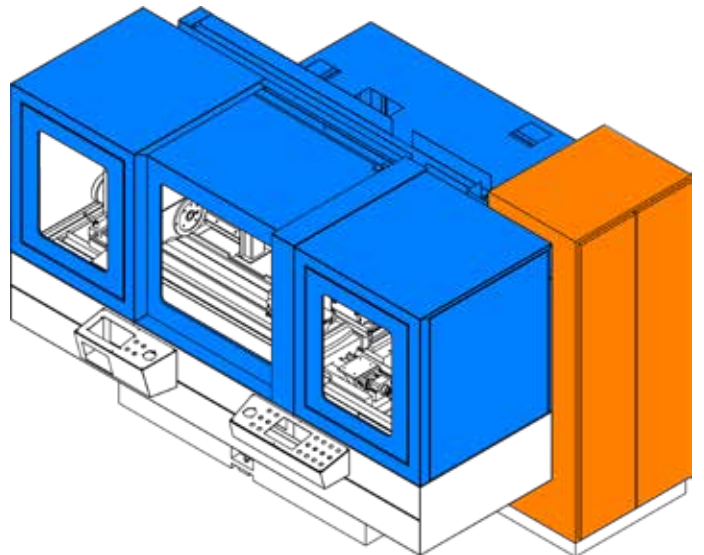
TYP A

- SCHLIESSEN KOMPLETT
- STILVOLL
- AUSGEGLICHEN



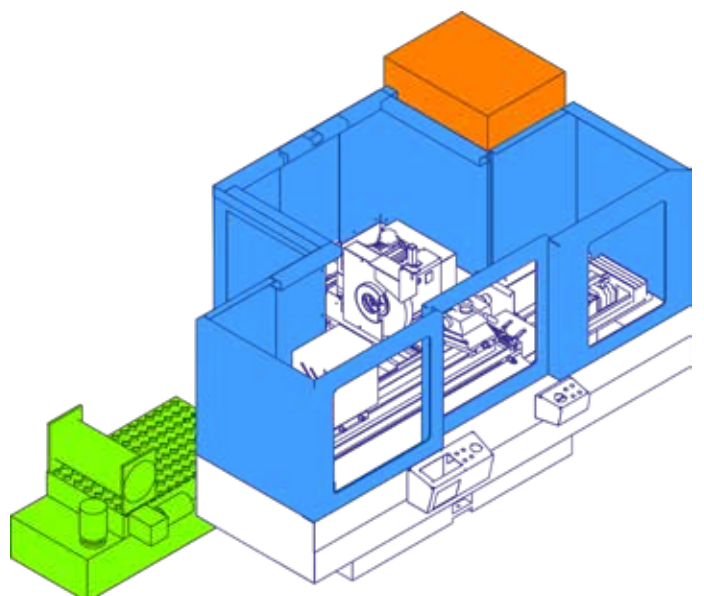
TYP B

- SCHLIESSEN KOMPLETT
- FUNKTIONAL
- WESENTLICH



TYP C

- WESENTLICH
- WIRTSCHAFTLICH
- FUNKTIONAL



SCHLEIFSPINDELSTOCK

PRÄZISE POSITIONIERUNG

Er besteht aus zwei Wagen aus normgerechtem Gusseisen. Der obere Wagen, in dem sich die hydrodynamisch gehaltene Schleifspindel befindet, sorgt für die manuelle Positionierung, wodurch die Verwendung der Schleifscheibe optimiert werden kann.

Die Bewegung auf dem Luftkissen erleichtert das Gleiten. Der untere Teil wird durch eine Kugelumlaufspindel mit vorgespannter Spindelmutter bewegt, die auf Führungen auf Linearbewegung mit Rollenkäfig.

Die Schmierung der Führungen ist zeitlich festgelegt. Der bürstenlose Motor, der die Spindel bewegt, bei geschlossenem Ring durch einen optischen Messstab mit Millimetereinteilung kontrolliert, der eine präzise Positionierung auf dem gesamten Lauf von 0,001 mm garantiert.

ROTATION UM 180°

Der Schleifspindelstock dreht sich um 180°.

Die Rotation kann wie folgt erfolgen (auf Anfrage):

- manuell
- manuell angezeigt
- manuell mit Indexierung des Rads HIRTH von 2,5°
- mithilfe des bürstenlosen Motors mit Indexierung des Rads von HIRTH von 2,5°
- kontinuierlich mit TORQUE Motor

AUFBAU DES SCHLEIFSPINDELSTOCKS

Der Schleifspindelstock kann mit einer zweiten Schleifscheibe zum Außenschleifen ausgerüstet werden, die am rechten Teil der Schleifspindel montiert wird.

KUNDENSPEZIFISCHE ANPASSUNG DES SCHLEIFSPINDELSTOCKS

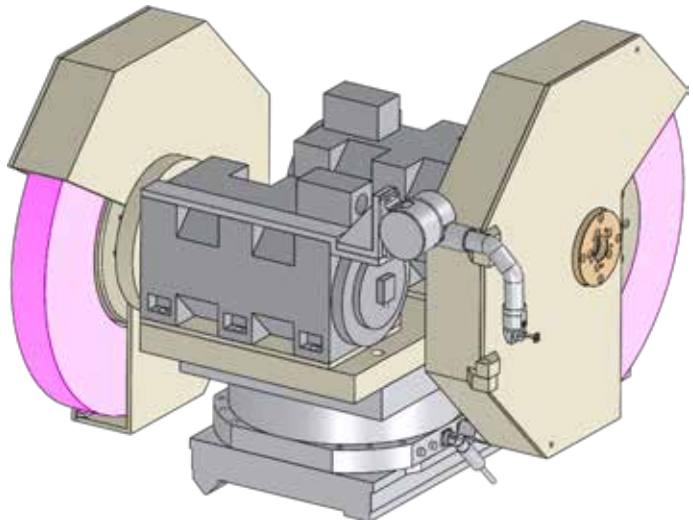
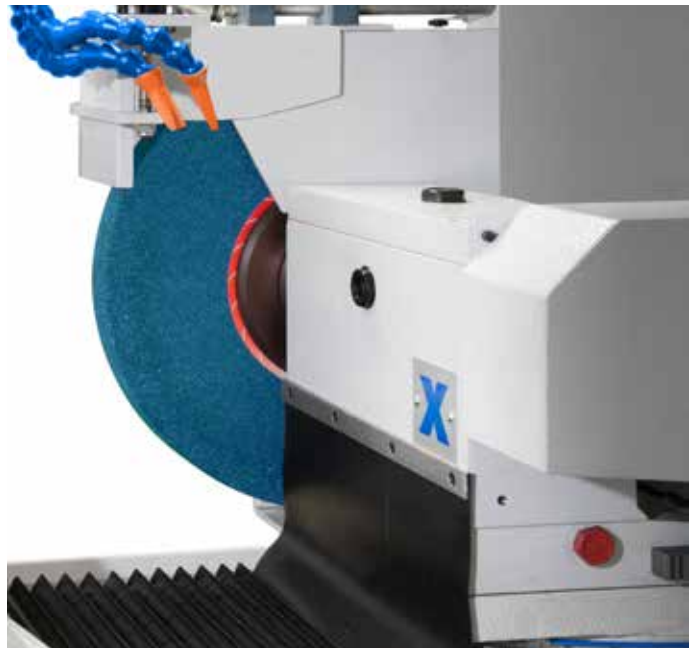
Um komplexere Bearbeitungen zu ermöglichen, können kundenspezifische Anpassungen vorgenommen werden, wie z. B. Schleifscheiben, die an zwei Elektroschindeln montiert sind.

SPINDEL DES SCHLEIFSPINDELSTOCKS

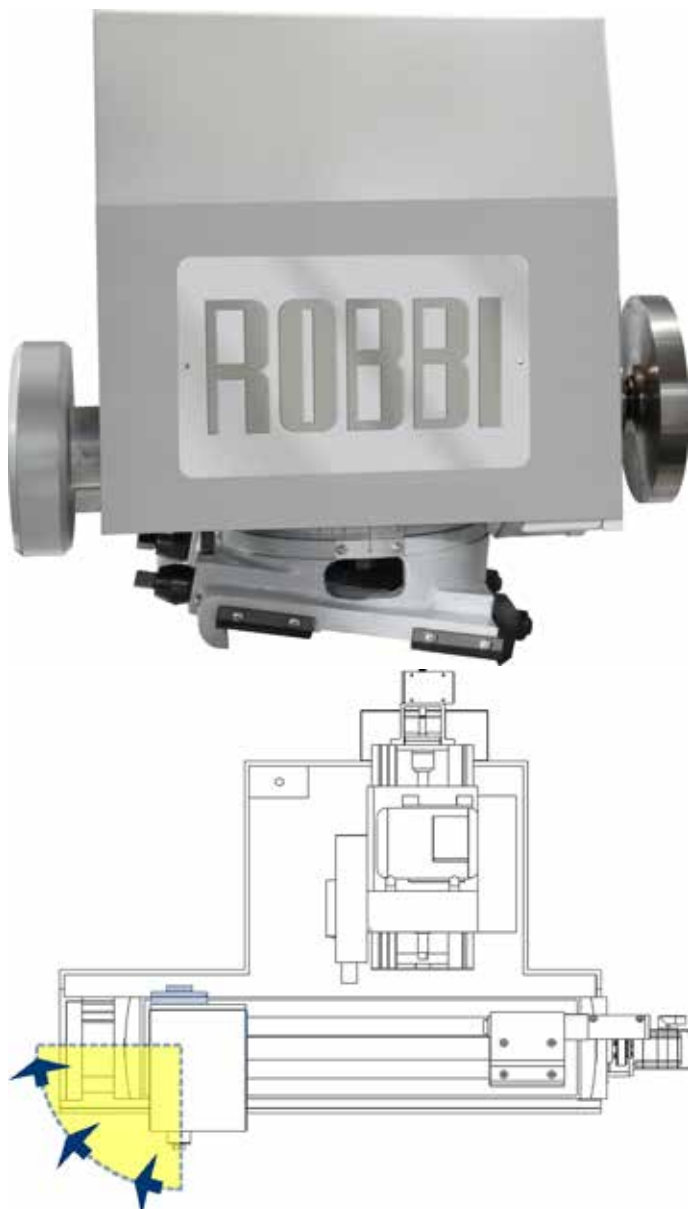
Die hydrodynamische Schleifspindel dreht sich auf Bronzelagern aus reibungsfestem Metall, die beim Feinschleifen einen optimalen Schleifgrad garantieren. Die Rotationsbewegung wird durch einen Wechselstrommotor erzeugt. Die Übertragung erfolgt über Riemenscheiben und Poly-V-Riemen.

PERSONALISIERUNGEN

- Die Geschwindigkeit der Schleifspindel kann durch einen Wechselrichter reguliert werden.
- An der Schleifmaschine können Elektroschindeln mit unterschiedlichen Leistungen montiert werden.



WERKSTÜCKSPINDELSTOCK



FESTSTEHENDE ODER ROTIERENDE SPITZE, DURCH LUFTKISSEN GESTÜTZT

Er besteht aus einem Körper aus normgerechtem, stabilem und entsprechend geripptem Gusseisen, der dazu dient, das Gewicht des Werkstücks tragen und die während des Schleifens erzeugten Belastungen aufzunehmen.

Der Stock verfügt über eine Schleifspindel mit feststehender oder rotierender Spitze.

Die Schleifspindel rotiert auf sehr präzisen Lagern, die geringe Toleranzen und eine hohe Festigkeit bei der Bearbeitung gewährleisten.

Die Rotation der Schleifspindel erfolgt bei der Ausführung CNC mithilfe eines bürstenlosen Motors (mit einem Wechselstrommotor bei den herkömmlichen Ausführungen und PLC). Die Drehzahländerung kann programmiert werden.

Die Rotation der Schleifspindel kann manuell mit Unterbrechungen oder automatisch erfolgen.

Die Bewegung zur Positionierung des Maschinentisches wird durch die Lagerung auf einem Luftkissen erleichtert.

ROTATION UM 180°

Der Werkstückspindelstock kann sich um 90° drehen.

Die Rotation kann wie folgt erfolgen (auf Anfrage):

- manuell
- manuell angezeigt
- indexiert mit 1 Grad durch das Rad HIRTH



REITSTOCK

Er hält gemeinsam mit dem Werkstückspindelstock das zu bearbeitende Werkstück.

Die Bewegung des Reitstocks auf dem Maschinentisch wird durch die Lagerung auf einem Luftkissen erleichtert.

Der Druck der Spitze kann genau reguliert werden.

DIE KORREKTUR DER ZYLINDRIZITÄT KANN

		CON	SEMI	CNC
vorgenommen werden	indem der Tisch geneigt wird.	✓	✓	
	Reitstock mit Korrektur der Zylindrizität	O	O	✓

REITSTOCK MIT KORREKTUR DER ZYLINDRIZITÄT

An der CNC-Schleifmaschine wird ein Reitstock montiert:

- Dieser besteht aus 2 Körpern aus normgerechtem und stabilem Gusseisen, der eine manuelle Korrektur der Zylindrizität ermöglicht.
- Er ist mit einer hydraulischen Vorrichtung zum Öffnen und Schließen der Pinole versehen, die über ein Pedal betätigt wird.

Das Öffnen der Pinole erfolgt nur, wenn sich die Schleifscheibe in zurückgefahrener Position befindet.

Die Korrektur der Zylindrizität wird leichter und schneller bei einem Abstand von $\pm 200 \mu\text{m}$.



SCHLEIFMASCHINE FÜR INNENSCHLEIFEN

Die Maschine kann mit einer Schleifspindel für das Innenschleifen ausgerüstet werden.

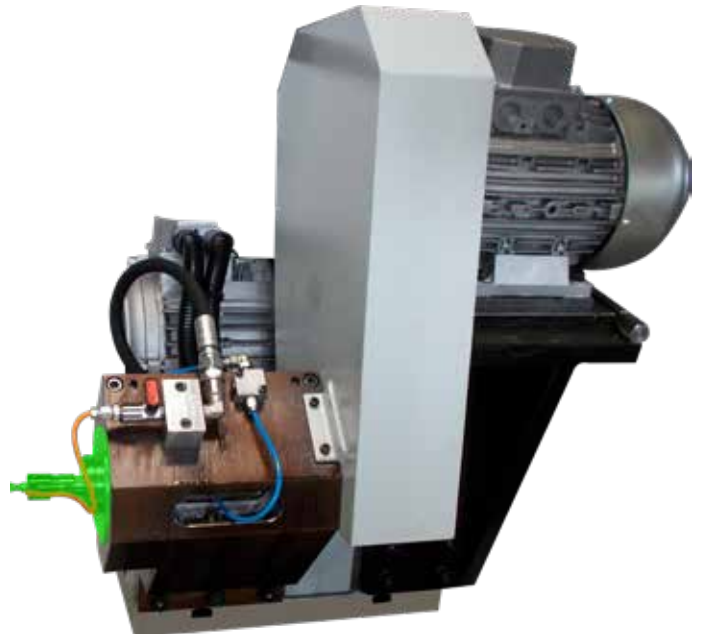
Sie kann wie folgt positioniert werden:

- am hinteren Teil des Schleifspindelstocks
- oder an der kippbaren frontalen Halterung.

Robbi Group bietet ein großes Sortiment an Schleifmaschinen zum Innenschleifen an, die folgendermaßen aufgebaut sein können:

- mit Riemen bis 42.000 Umdrehungen pro Minute (auf Anfrage mit Ölnebelschmierung)
- mit Elekterspindeln bis 120.000 Umdrehungen pro Minute

SCHLEIFSPINDEL ZUM INNENSCHLEIFEN, AM HINTEREN MASCHINENTEIL POSITIONIERT



SCHLEIFSPINDEL ZUM INNENSCHLEIFEN, AN DER KIPPBAREN FRONTALEN HALTERUNG POSITIONIERT



ABRICHTEN

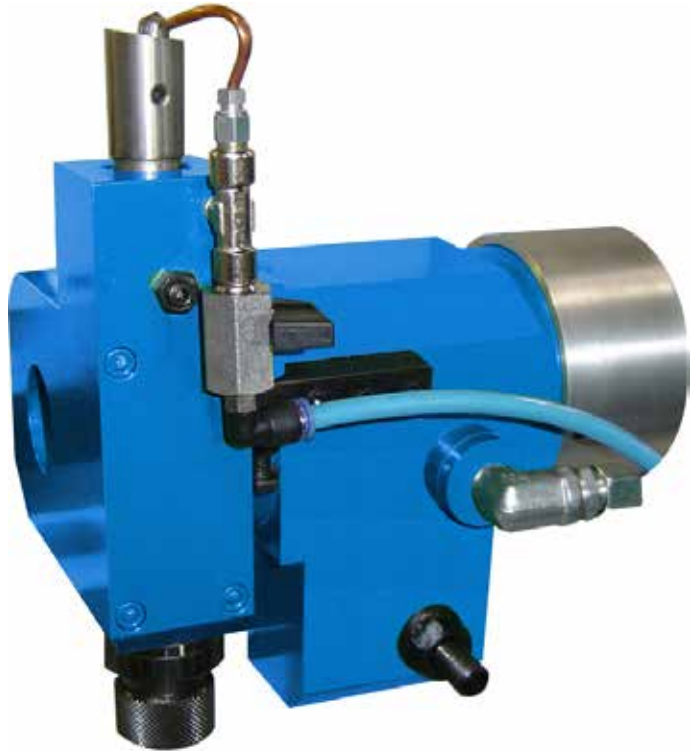
NACH BEDARF PERSONALISIERBAR

Eine leistungsfähige Schleifspindel ist für einen effizienten Schleifprozess von Qualität grundlegend. Das Diamantwerkzeug zum Abrichten für das Außenschleifen kann wie folgt befestigt werden:

- am Maschinentisch
- am Reitstock

Die Halterung des Diamantwerkzeugs kann folgendermaßen ausgelegt sein:

- feststehend
- hydraulisch kippbar



FIXIERTE ODER ROTIERENDE ABRICHTWERKZEUGE

Es können feste oder rotierende Abrichtwerkzeuge verwendet werden, die besonders zum Innenschleifen geeignet sind.



PROZESSÜBERWACHUNG

AUTOMATISCHES AUSGLEICHEN DER SCHLEIFSCHLEIBE

Dadurch wird es möglich, den Zustand der Schleifspindel kontinuierlich zu überwachen und jedes Ungleichgewicht der Schleifscheibe in Echtzeit zu beheben. Das Ausgleichen:

- verbessert die mechanische Stabilität der Maschine;
- verbessert die Oberflächenqualität des Werkstücks und verhindert Mängel des Facettenschliffs, der Rundheit und Rauigkeit;
- ermöglicht es, die Umlaufgeschwindigkeit der Schleifscheibe zu erhöhen;
- erhöht die Menge der geschliffenen Werkstücke;
- reduziert die Belastung auf die Lager der Schleifspindel.

BERÜHRUNGSKONTROLLE

Der Zeitpunkt, an dem die Schleifscheibe mit dem Werkstück in Berührung kommt, ist eine wichtige Information, um die Zykluszeit zu reduzieren und den Vorschub der Achsen zu optimieren.

Durch die Analyse der Berührung zwischen Schleifscheibe und Diamant erhält man ein perfektes Profil und optimiert die Abtragungen.

ERFASSUNG DER BERÜHRUNGEN IM SUBMIKROMETERBEREICH (LÜCKEN)

KONSTANTE ÜBERWACHUNG DER BEARBEITUNG

VERHÜTUNG VON KOLLISIONEN (ANTICRASH)



MESSUNG WÄHREND DER ARBEIT

POSITIONIERUNG DES WERKSTÜCKS

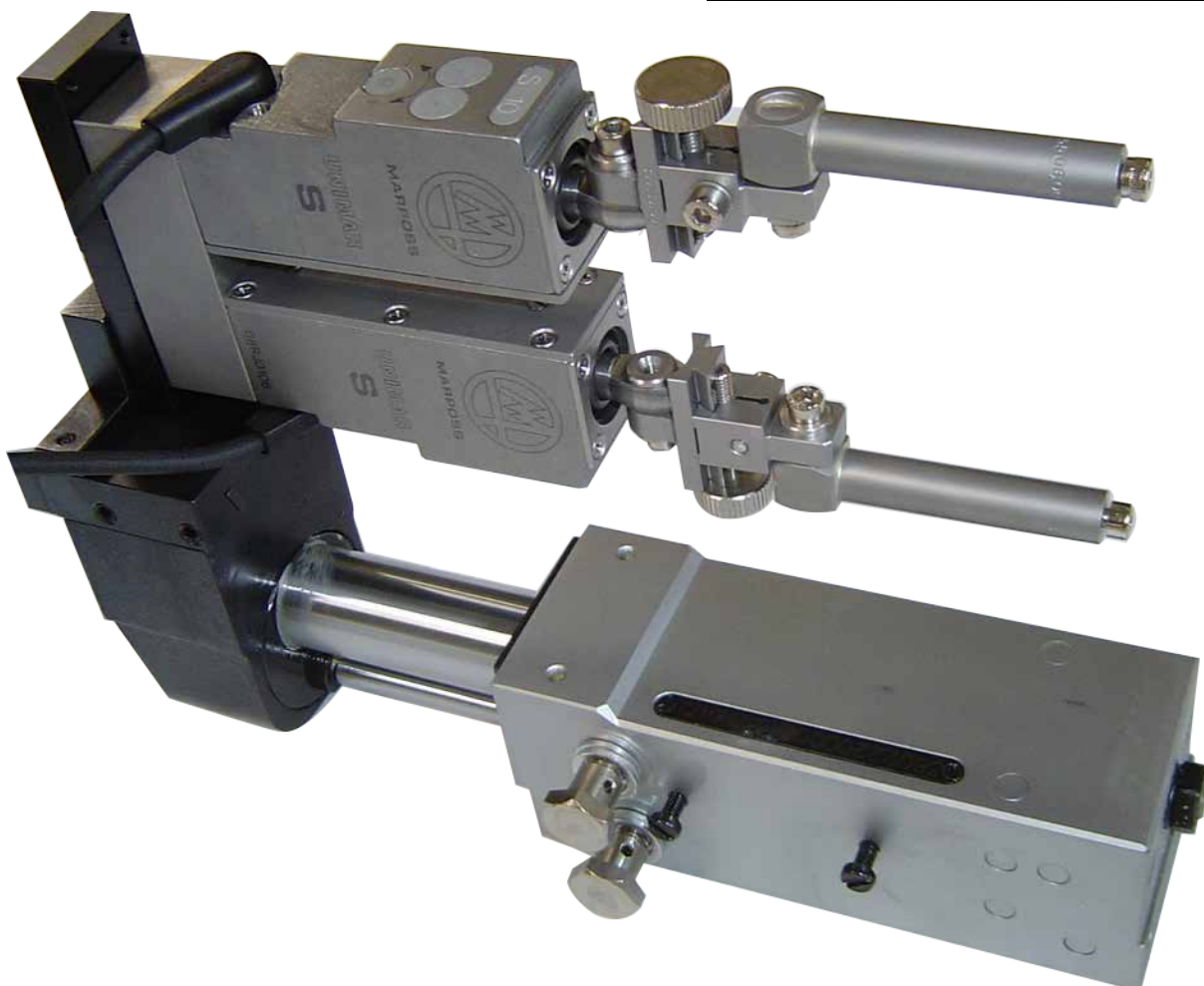
Die Verwendung eines Tasters ermöglicht die schnelle Werkzeugpositionierung, um die Zykluszeit bei den Bearbeitungen zu reduzieren.

MESSUNG WÄHREND DES BEARBEITUNGSPROZESSES

Durch den Einsatz von Messsystemen beim Produktionsprozess können bearbeitete Werkstücke produziert werden, die den strengsten Toleranzen entsprechen.

Die Lösungen beinhalten:

- absolute Messung der glatten oder genuteten Durchmesser
- Vergleichsmessung im kleinen und großen Messbereich mit Referenzmuster
- Kontrolle der kontinuierlichen oder unterbrochenen Oberflächen
- Rundheits- und Formanalyse
- Messung von Außen- und Innendurchmesser, Stärken, Abzugsunterteilung, Konizität, Schultern usw.
- automatischer Ausgleich zur Prozesskorrektur



INDUSTRIE 4.0

DIE SCHLEIFMASCHINEN
OMICRON CNC
SIE SIND (fakultativ)
MINDSPHERE
SIEMENS

HÖHERE PRODUKTIVITÄT

BESSERE QUALITÄT

DIGITALISIERUNG DES PRODUKTIONSPROZESSES

Die CNC-Schleifmaschinen können mit Softwareprogrammen und geeigneten Sensoren vervollständigt werden, um:

- den Produktionsprozesse zu digitalisieren;
- die Arbeitsparameter zu analysieren.

Die CNC-Schleifmaschinen können (auf Anfrage) zusätzlich personalisiert werden, um den Anforderungen des Produktionsprozesses des Kunden gerecht zu werden.

ANALYSEN

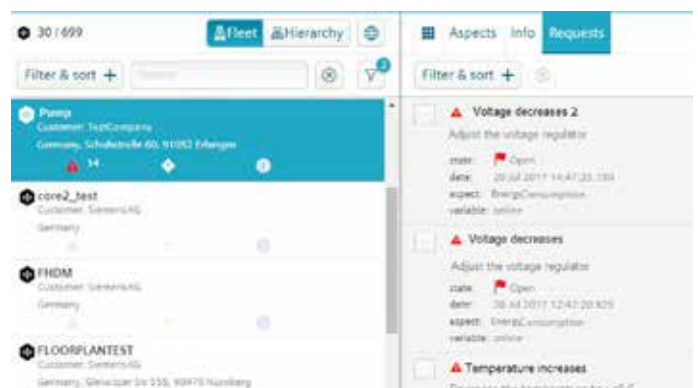
BESCHLEUNIGUNGEN

TEMPERATUR

GESCHWINDIGKEIT

VIBRATIONEN

- Programmteil von einem externen Speicher aufrufen;
- Mit dem industriellen Kommunikationsprotokoll OPC Unified Architecture OPC UA ausgestattet werden;
- Weltweit installiert und sicher überwacht werden. Zudem können die Arbeitsbedingungen kontinuierlich überwacht werden.



SEIT 1936 DAS UNTERNEHMEN AN IHRER SEITE!



Das Unternehmen Robbi ist seit 1936 im Bereich der Werkzeugmaschinen tätig und hat sich auf den Bau von maßgefertigten Maschinen (Polier- und Schleifmaschinen) für Industrieunternehmen spezialisiert.



Präzision, Stabilität und wettbewerbsfähige Preise sind die wichtigsten Aspekte der Schleifmaschinen des Herstellers ROBBI, für die nur die besten Technologien und die robustesten Teile verwendet werden, die auf dem Markt erhältlich sind und umfassend geprüft wurden.



Die Bemühungen von ROBBI zielen darauf ab, die Kunden zu unterstützen und ihnen auf proaktive Weise zu helfen, um die Effizienz des Produktionsprozesses zu steigern. Zusammengefasst bietet das Unternehmen Robbi folgende Dienstleistungen an:



Beratung bei der Umsetzung des industriellen Prozesses mit besonderen Schleifmaschinen langfristige Verfügbarkeit von Ersatzteilen Weiterbildungsprogramme, um die Rentabilität der Investition in die Maschinen des Herstellers ROBBI zu erhöhen.

Unser Ziel ist, es den Kunden zu ermöglichen, die Eigenschaften der Werkzeugmaschinen von Robbi bestmöglichst auszunutzen und die Lebensdauer zu erhöhen.

Die Anforderungen des Kunden zu verstehen, ist der beste Weg, um Lösungen und Dienstleistungen anbieten zu können, die die Kapitalrendite erhöhen. Willkommen sind alle Ideen, die die Arbeit beim Industrieschweißen oder Polieren verbessern.

Lassen Sie uns bitte wissen, wenn wir etwas tun können, um Ihre Erfahrung mit dem Unternehmen ROBBI zu verbessern.

Robbi engagiert sich dafür, dass alle Kunden vollsten zufrieden sind.

Entscheiden Sie sich für die Präzision des Herstellers Robbi, um Ihre Produktivität zu steigern und die Rentabilität der Investition zu erhöhen.

Rufen Sie uns an.

Wir haben eine Lösung für Ihre Erfordernisse an das industrielle Schleifen.



Die in diesem Katalog enthaltenen Texte, Abbildungen und technischen Spezifikationen beruhen auf dem Stand der Informationen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Trotz größter Sorgfalt könnten technische Ungenauigkeiten oder Schreibfehler enthalten sein.

Die Robbi Group srl behält sich vor, den Inhalt, einschließlich der Bilder und Texte, jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. Robbi Group srl übernimmt keine Verantwortung in Bezug auf Ungenauigkeiten, Fehler oder Auslassungen im vorliegenden Katalog.



Robbi Group srl
Via dell'Industria 7
37040 Veronella - VR
Italia
39 0442 47700
39 0442 47966
robbi@robbigroup.com
<https://rettificatrici-robbi.com>

