


Präzisions CNC Vollschnitt-Profileschleifmaschine zum Langmesserschleifen



Vollschnittprofilschleifmaschine zur effizienten Bearbeitung von Profilmessern, Zahnstangen		HIGH Precision CNC Full-cut profile grinding machine for the efficient processing of profile knives and racks	
Lager-Nr.	KNIVE MASTER SGI300 CNC	Stock-No.	
Fabrikat	COSMOS	Manufacturer	
Modell	KNIVE MASTER SGI300 CNC	Model	
Baujahr	fabrikneu	Year of Manufacture	
			
Schleifbereich			
Schleiflänge	1800 mm	grinding length	
Schleifbreite	250 mm	grinding width	
Schleifhöhe	300 mm	grinding height	

Auf Anfrage andere Schleifbereiche möglich.



Schleifspindel und Schleifscheibe											
Spindelleistung	40 kW	spindle power									
Schleifscheibe	500 x 150 x 203 mm	Grinding wheel									
Sonstiges											
Steuerung	Siemens 828	Control									
Maschinengewicht	12t	Machine weight									
Maschinenabmessungen	<table border="1"> <thead> <tr> <th>L</th> <th>B</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>länge</td> <td>breite</td> <td>höhe</td> </tr> <tr> <td>7200</td> <td>3200 mm</td> <td>2800</td> </tr> </tbody> </table>	L	B	H	länge	breite	höhe	7200	3200 mm	2800	Machine dimensions
L	B	H									
länge	breite	höhe									
7200	3200 mm	2800									
Lieferstatus	Auf Bestellung	state delivery									

ZUBEHÖR / ACCESSORIES

Präzisions CNC Profilschleifmaschine
konzipiert zum Vollschnittschleifen

Programmierbares Display

Tischeinrollgerät

Schwenkmagnet

Precision CNC Profile Grinding Machine
developed for Creep Feed Grinding

Programmable Display

table roll-up device

swivel magnet





MODELL: KNIFE MASTER SGI300 CNC präzisions Vollschnitt-Profileschleifmaschine

Die Maschine ist für Dauerbetrieb bei **höchster Genauigkeit** ausgelegt.

Mit der präzisions Schleifmaschine können alle Arten von **Profil-Schleifarbeiten** durchgeführt werden.

Präzisions Profilschleifmaschine zur effizienten Bearbeitung von **Profilmessern, Zahnstangen.**

Erhöhen Sie Ihre Produktivität - innovative Automation bei höchster Genauigkeit auch bei langen Produktionszyklen

Langlebigkeit und servicefreundliche Konstruktion - Langlebigkeit durch perfekte Wartbarkeit und barrierefreien Spänefluss

Technische Änderungen vorbehalten

