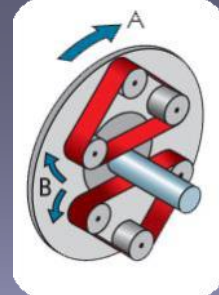




LPC 500-Mirror Hochglanzpoliermaschine für gerade und gebogene Teile



Schleifen von runden und ovalen Röhren



R min. = > 90°

Technische Daten:

Durchmesser min./max.	10 / 203 mm.
Mindestradius der Biegung	>90°
Bändermaß	1570x90 mm.
Diskmotor	2,2 kw.
Bändermotor	11 kw.
Bändergeschwindigkeit	10 - 30 mt./sec.
Gewicht	475 kg.
Maß (Maschine)	123x136xh. 185 cm.



Beschreibung:

Technologische Neuheit: Orbital Poliermaschine für Hochglanzpolierung von GERADEN und GEBOGENEN Teilen aus Edelstahl, Eisen, Messing, Aluminium oder anderen Metallsorten mit rundem, ovalem, elliptischem und unregelmäßigem Querschnitt. Der Hauptunterschied vergleichen zu anderen Maschinen liegt darin, dass 2 INDIVIDUELLE MOTOREN gibt: ein Motor für die Drehung der Scheibe und ein Motor für den Antrieb der Schleifbänder. Frequenzumformer für Bändergeschwindigkeit wird mit der Maschinen geliefert, um ein optimal Polierergebnis zu erreichen.

Preis von standard Maschine:

LPC 500-Mirror mit Frequenzumrichter und automatische Spendersystem für Polierpaste € Auf Anfrage
Gemäß CE Sicherheitssysteme - N°2006-42-CE

* Accessori a richiesta: vedi foglio successivo

LPC 500-Mirror: Sonderzubehörteile

Bild.	Beschreibung	X	€	Preis
1	AN Zubehörteil mit Fußschalter, dass eine einfache Einführung von Teilen zwischen die Schleifbänder ermöglicht		€	
2	AN/A Zubehörteil für Schleifbändereröffnung mit Fotozelle "Keyence" und PLC (mit ADN200 - AVU200 Vorschub)		€	
3	ADN200 automatische Vorschubsysteme mit 4+4 Rollen Durchm. 40-200 mm. - für gerade Rohre, max. Durchmesser 200 mm. (nicht für konische Teile)		€	
4	AVU200 Vorschub für gerade und gebogene Teile mit Frequenzumrichter für die Einstellung der Geschwindigkeit		€	
	Sonderfotozelle für Rohren Rücklauf		€	
5	APM manueller Vorschub mit "Spitze-Gegenspitze System" für kurze Teile		€	AUF WUNSCH
	Touch-screen und PLC Siemens mit Gerät für Remoterunterstuetzung		€	
	Jährliche Gebühr für Remoterunterstuetzung		€	AUF WUNSCH

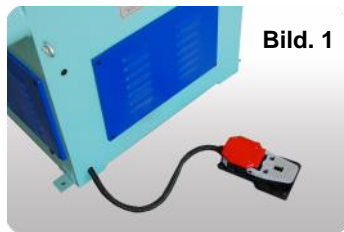


Bild. 1

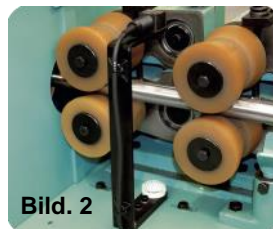


Bild. 2

Bild. 5



Jenach Bedarf, sind 2 verschiedene Vorschubssysteme anschließbar:

Bild. 3



ADN200 automatische Vorschubsysteme mit 4+4 Rollen - für gerade Rohre max. Durchmesser 200 mm. (nicht für konische Teile)

Fig. 4



"AVU200" Vorschub für **gerade und gebogene** Teile

GARBOLI

via dell'Industria, 1 - Fraz. Fondotoce
28924 VERBANIA (VB) - ITALY
Phone +39 - 0323 - 586773
Fax +39 - 0323 - 586779
e-mail garboli@garboli.com
web site www.garboli.com

Verkaufsbedingungen:

Lieferzeit	Jenach Verfügbarkeit
Lieferung	Ab Werk Garboli
Verpackung	Nicht inbegriffen
Zahlung	Zu Vereinbaren