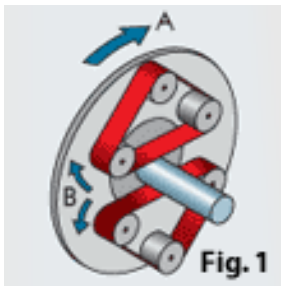


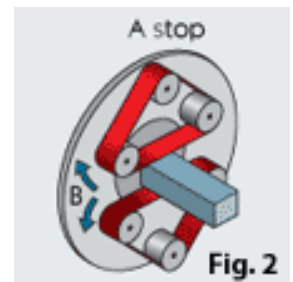
■ Bandschleifmaschine für gebogene Teile Typ LPC 300



Schleifen von runden und ovalen Rohren:
gleichzeitige Drehung von Scheibe A und Schleifbänder B.



Ebene Teile Schleifen, max. 20 mm. Breite:
Scheibe A blockiert und Schleifbänder B rotieren.



■ Maschinenbeschreibung

Die Orbitalbandschleifmaschine ermöglicht das Schleifen, Satinieren und Finischen von GERADEN und GEBOGENEN Teilen aus Edelstahl, Eisen, Messing, Aluminium oder anderen Metallsorten mit rundem, ovalem, elliptischem und unregelmäßigem Querschnitt.




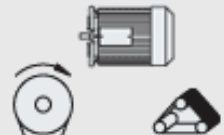

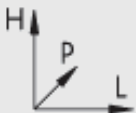
Der Hauptunterschied verglichen zu anderen Maschinen liegt darin, dass 2 INDIVIDUELLE MOTOREN gibt: 1 Motor für die Drehung der Schreibe (Bild.1) und 1 Motor für den Antrieb der Schleifbänder (Bild.2).

Die Maschine wird mit folgenden STANDARD ZUBEHÖRTEILEN geliefert: Motoren mit Spannung 400V/50Hz, n°2 Halterungstische für schleifenden Teilen, n°4 Schleifbändern aus verschiedenen Körnungen, Bedienungsschlüssel, Bedienungsanweisungsbuch, CE Konformität Erklärung.

Sicherheitseinrichtungen

Die Maschine ist mit Sicherheitseinrichtungen ausgestattet, welche die Bedienung vor Verletzung schützen und die Maschine vor Beschädigung bewahren.

Technische Daten

					
D=10/100 mm.	R min. 150 mm.	S=940 mm. L=60 mm.	1,5 kw. 3,0 kw.	270 Kg.	H=163 cm. P=123 cm. L=136 cm.

Beispiele von geschliffenen Teilen

