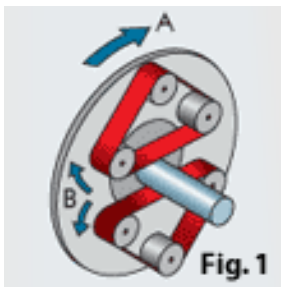


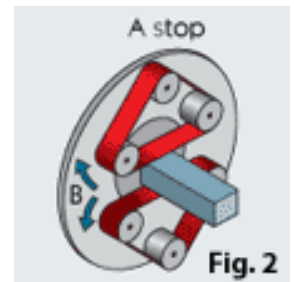
## ■ Bandschleifmaschine für gebogene Teile Typ LPC 300 WET



**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 mit «NABSYSTEM», die das Schleifen, Satinieren und Finischen von GERADEN und GEBOGENEN Teilen aus Edelstahl, Eisen, Messing oder anderen Metallsorten mit rundem, ovalem, elliptischem und unregelmäßigem Querschnitt ermöglicht. Insbesondere eignet sich für das Schleifen von Aluminium, Titanium und Leichtmetalllegierungen. Der Hauptunterschied verglichen zu anderen Maschinen liegt darin, dass es ZWEI INDIVIDUELLE MOTOREN gibt: 1 Motor für die Drehung der Scheibe (Bild.1) und 1 Motor für den Antrieb der Schleifbänder (Bild.2).

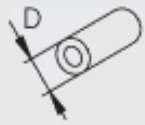





„Trockenschleifen“ ist auch möglich durch einen Absaugmantel, der in wenige Minuten angeschlossen werden kann (auf Wunsch).

Die Maschine wird mit folgenden STANDARD ZUBEHÖRTEILEN geliefert: Filtersystem und Wasserstrahl für die Reinigung und Wartung, eine Elektropumpe für die Kuhl Mischung Kreislauf und schleifenden Teilen Schmierung, 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. 0,12 kw.	 350 Kg.	 H=185 cm. P=123 cm. L=136 cm.
--	--	---	---	---	---

## Beispiele von geschliffenen Teilen

