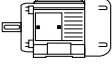
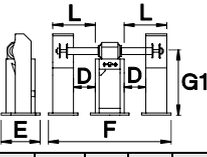


Aceti Doppel-Poliermaschine ART. 94
Scheibe Ø400 mm



Made in Italy

Technische Daten

ART. 94		PULITRICE PROFESSIONAL DOPPIA PROFESSIONAL DOUBLE POLISHING MACHINE POLISSOIR (2 POSTES) PROFESSIONNEL DOPPELSCHLEIF-UND POLIERMASCHINE											
 Volt 400 kW 5,5									 NOT INCLUDED	 OPTIONAL	 OPTIONAL	 OPTIONAL	
hp	Rpm	m/s	E	F	G1	D	L	dB	kg	Ø mm	Rpm	INVERTER	ASP.01
7,5	1400 2800	29 58	600	1700	890	300	590	70	265	Ø400xØ35	700+1400	Rpm 0+3000	kW 1,5

Die Firma Aceti Macchine s.n.c., behält sich das Recht vor, evt. Änderungen ohne vorherige Bekanntmachung vorzunehmen.

Standard Ausführung

Allgemein

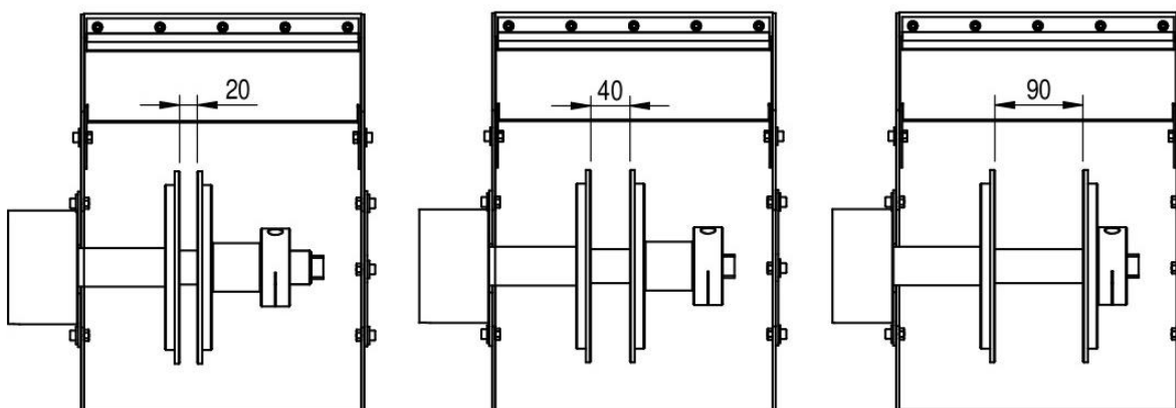
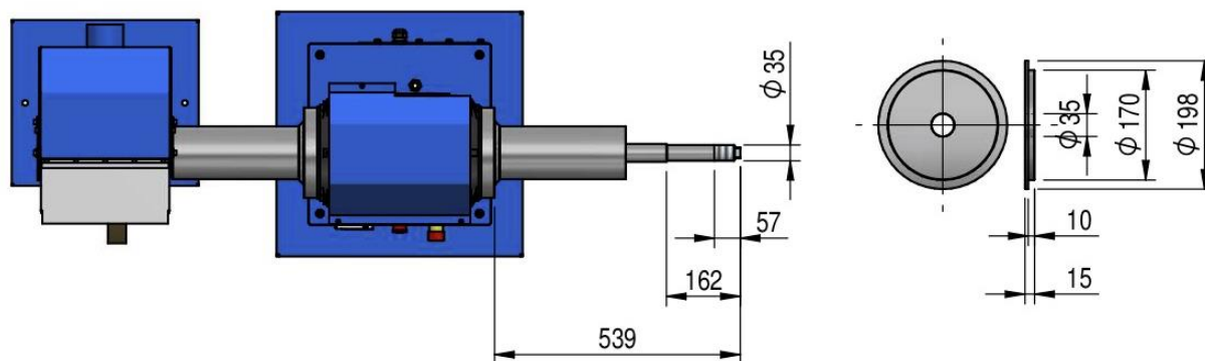
- Für den Einsatz in metallverarbeitenden Industrie- und Schlossereibetrieben
- Schalteinheit in Niederspannung, abschließbarem Hauptschalter und Not-Aus mit elektronischer Motorbremse
- Durchzugskräftiger und vibrationsarmer Drehstrommotor mit zwei Drehzahlbereichen 1400/2800 U/Min
- Robuster Unterbauschrank auf vier gummierten Füßen

Poliermaschine

- Zum Polieren, Entgraten und Schleifen von Bauteilen aller Art
- Maschinendorn für universelle Aufnahme von Bürsten und Scheiben
- Verlängerte Motorwelle mit Stützlagern für ungehinderten Zugang zur Polierscheibe
- Robuster Schutzkasten mit Absaugstutzen Ø80 mm

Lieferumfang

- Bürstendistanzstück, Zentrierflansch und Spannmuttern
- Hochwertiger Werkzeugsatz, Kabel und 16A Stecker
- Deutschsprachige Bedienungsanleitung und CE Konformitätserklärung
- Die Lieferung erfolgt ohne Polierscheibe



Optional erhältlich



ASP.01 HP2:

Absauganlage Zyklonabscheider

Zyklon aus Stahl. Keine Filterbeutel!

Der Funke wird im Zyklon sicher abgekühlt und in die Staubschublade geführt.

Technische Daten

- Motor: 400 V – 2800 U/Min – 1,5 kW
 - Max. Luftdurchsatz: 940 m³ / h
 - Max. Unterdruck.: 385 mm H₂O
 - Gewicht: 133 kg
 - Abmessungen: 650 x 650 x 1550 mm
- Fahrbar – zwei Lenk, zwei Bockrollen

Zubehör: ASP.01 HP2:

Art. Nr. 1582: Doppelansaugstutzen 2x Ø80 mm

Art. Nr. 1507: Flexibler Aluminium Spiralschlauch Ø80 mm
(2x benötigt)

Art. Nr. 1515: Schlauchschelle Ø80 mm (4x benötigt)



Inverter für stufenlose Drehzahlregelung

Die Drehzahl lässt sich mittels einem Potenziometer im Bedienfeld der Maschine anwählen. Der Inverter ist mit einer Digitalanzeige ausgestattet und auf einem separaten Fuß montiert. Die angewählte Drehzahl wird auf der Digitalanzeige angezeigt.

- Drehzahlbereich 300 – 3000 U/Min
- Abmessung 400 x 400 x 1400 mm
- Gewicht 40 Kg