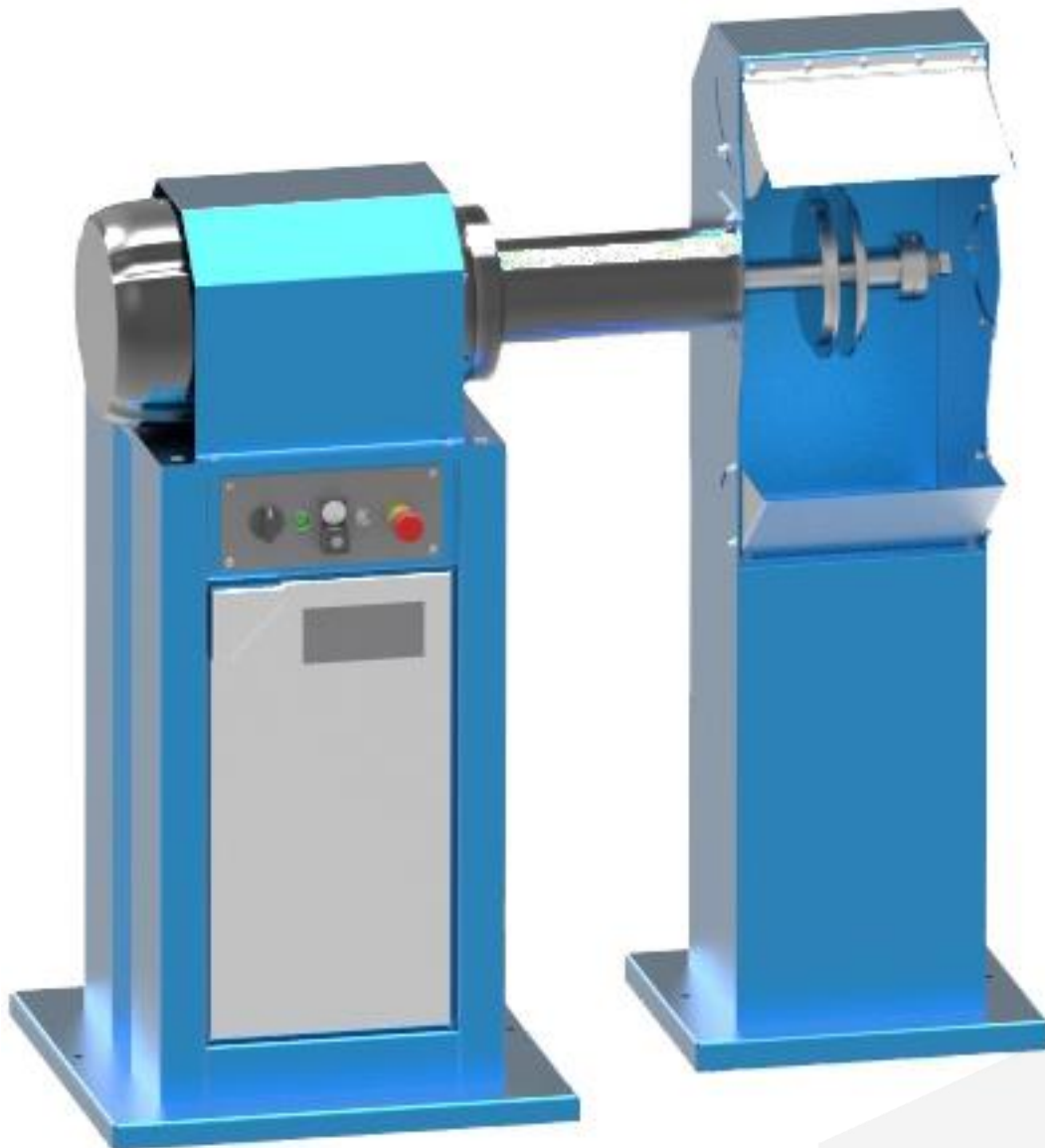




ART. 172

Aceti Poliermaschine ART. 172
Scheibe Ø400 mm



Made in Italy

Technische Daten – Allgemein

Elektrischer Anschluss	400 50	Volt Hz
Leistung Motor	5,5 – 4,1	kW
Drehzahlbereiche	1400 – 2800	U/Min
Geräuschentwicklung	70	dB
Abmessungen (L x B x H)	1100 x 600 x 890	mm
Gewicht	310	kg

Technische Daten – Poliermaschine

Max. Außendurchmesser Polierscheibe	ø 400	mm
Durchmesser Welle	ø 35	mm
Max. Scheibenbreite	75	mm
Schnittgeschwindigkeit	29 – 58	m/sec

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

Standard Ausführung

Allgemein

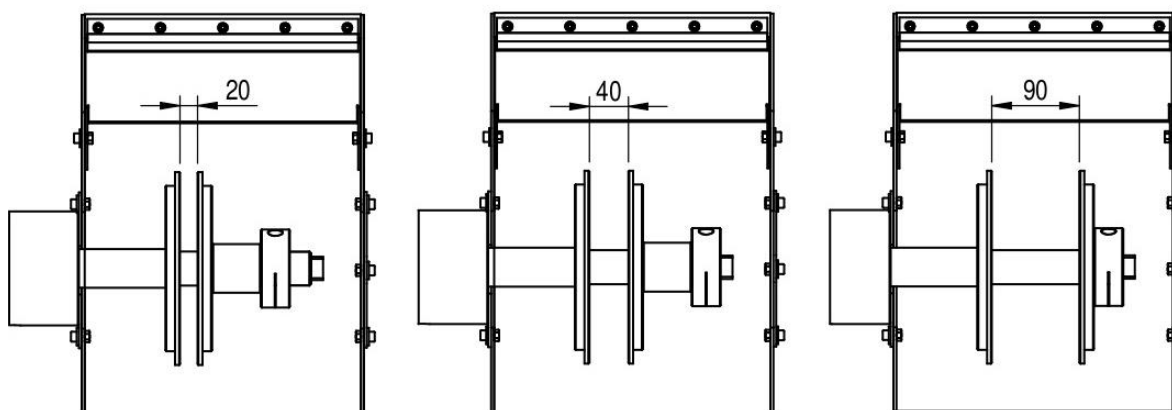
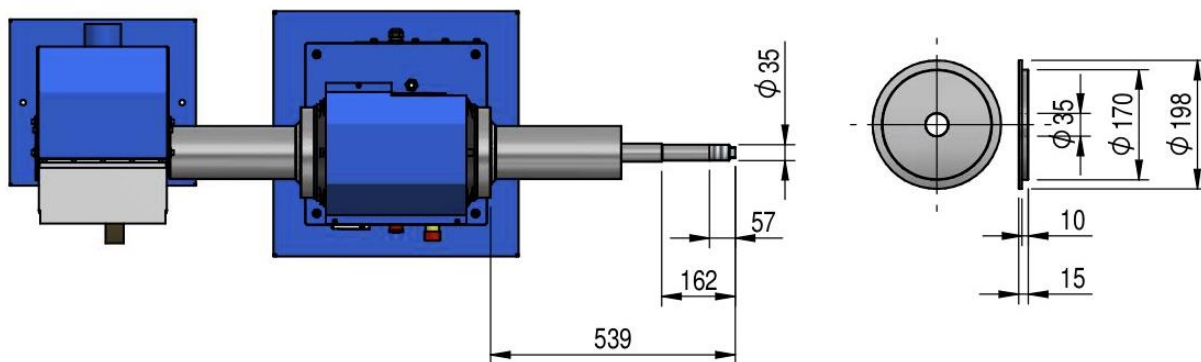
- Für den Einsatz in metallverarbeitenden Industrie- und Schlossereibetrieben
- Schalteinheit in Niederspannung, abschließbarem Hauptschalter und Not-Aus mit elektronischer Motorbremse
- Durchzugskräftiger und vibrationsarmer Drehstrommotor mit zwei Drehzahlbereichen 1400/2800 U/Min
- Robuster Unterbauschrank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

Poliermaschine

- Zum Polieren, Entgraten und Schleifen von Bauteilen aller Art
- Polierdorn auf der rechten Seite
- 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. 1507: Flexibler Aluminium Spiralschlauch Ø80 mm

Art. Nr. 1515: Schlauchschelle Ø80 mm (2x 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