

Aceti Doppel-Poliermaschine ART. 46

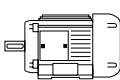

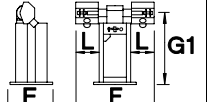


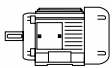
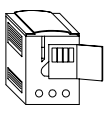
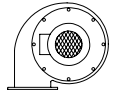
Bürste Ø 300mm



Made in Italy



Technische Daten

ART. 46		PULTRICE PROFESSIONAL DOPPIA PROFESS. DOUBLE POLISHING MACHINE POLISSOIR (2 POSTES) PROFESSIONNEL DOPPELSCHLEIF-UND POLIERMASCHINE							
 Volt 400 kW 4,4									
hp	Rpm	m/s	dB	E	F	G1	L	kg	
6	1400 2800	22 44	70	600	1050	890	320	105	
 NOT INCLUDED		 OPTIONAL		 OPTIONAL			 OPTIONAL		
Ø mm	Rpm	INVERTER		IA-2					
Ø300xØ35	700÷1400	Rpm 0÷3000		kW 0,55					

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

Standard Ausführung

Allgemein

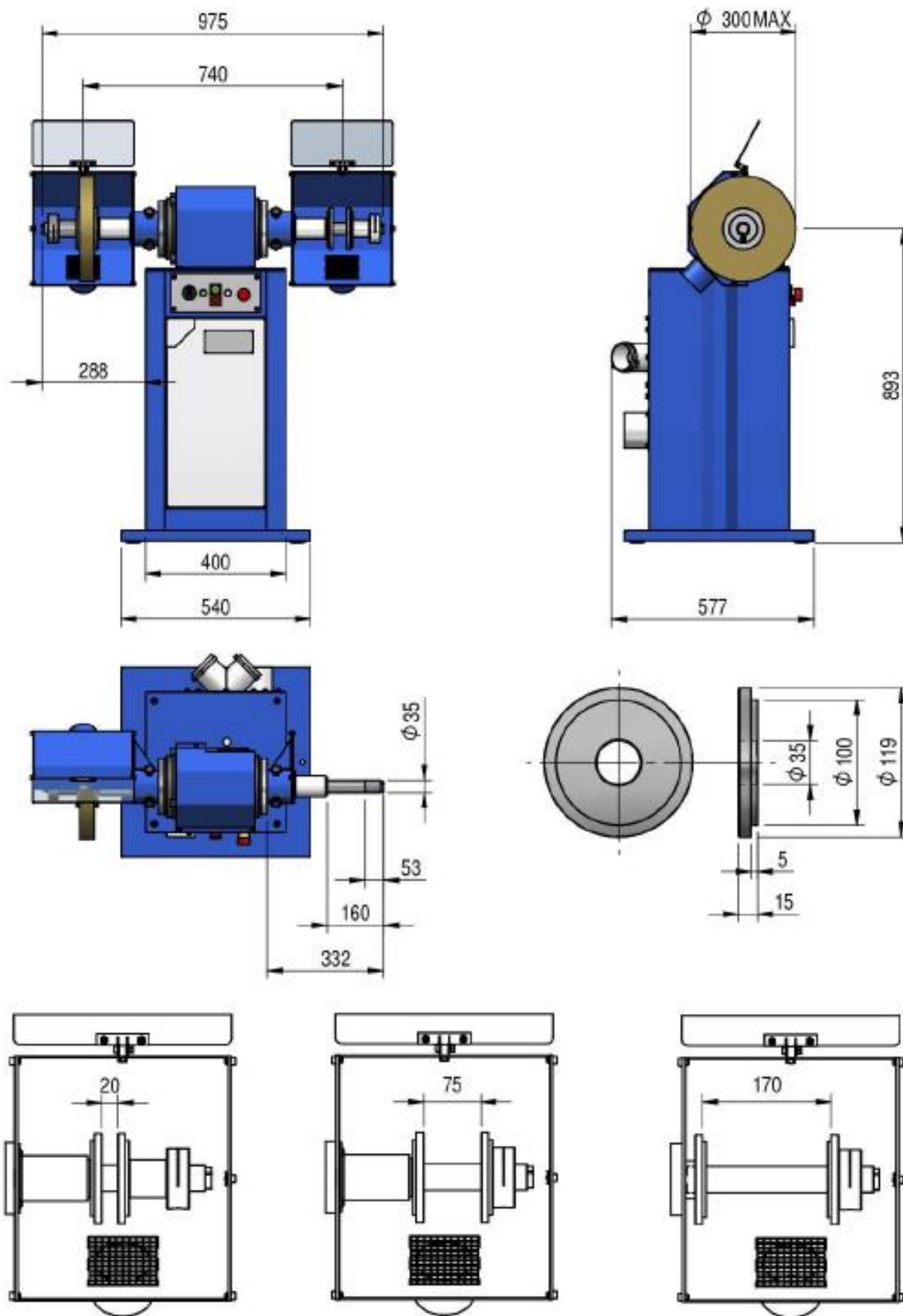
- Für den Einsatz in metallverarbeitenden Industrie- und Schlossereibetrieben
- Schalteinheit in Niederspannung, abschließbarem Hauptschalter und Not-Aus mit elektronischer Motorbremse
- Durchzugskräftiger und vibrationsarmer Drehstrommotor mit zwei Drehzahlbereichen 1400/2800 U/Min
- Robuster Unterbauschrank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

Poliermaschine

- Zum Polieren, Entgraten und Schleifen von Bauteilen aller Art
- Maschinendorn für universelle Aufnahme von Bürsten und Scheiben
- Robuster Schutzkasten mit Absaugstutzen Ø80 mm

Lieferumfang

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



Optional erhältlich



Absaugung IA-2: Absaugung im Unterbauschrank verbaut
Inkl. Einschaltautomatik, Filtersack, Schnellspannschelle und Aluminium Spiralschlauch

Technische Daten

- Motor: 400 Volt – 2800 U/Min – 0.55 kW
- Max. Luftdurchsatz: 1,000 m³ / h



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