

Aceti Doppel-Poliermaschine ART. 46

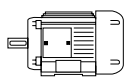

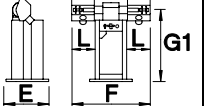


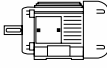
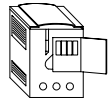
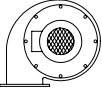
Bürste Ø 300mm



Made in Italy



## Technische Daten

<b>ART. 46</b>		<b>PULTRICE PROFESSIONAL DOPPIA PROFESS. DOUBLE POLISHING MACHINE POLISSOIR ( 2 POSTES ) PROFESSIONNEL DOPPELSCHLEIF-UND POLIERMASCHINE</b>							
 <b>Volt 400 kW 4,4</b>									
<b>hp</b>	<b>Rpm</b>	<b>m/s</b>	<b>dB</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	<b>G1</b>	<b>L</b>	<b>kg</b>	
6	1400 2800	22 44	70	600	1050	890	320	105	
 <b>NOT INCLUDED</b>		 <b>OPTIONAL</b>		 <b>OPTIONAL</b>			 <b>OPTIONAL</b>		
<b>Ø mm</b>	<b>Rpm</b>	<b>INVERTER</b>		<b>IA-2</b>					
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-1: 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 m<sup>3</sup> / 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