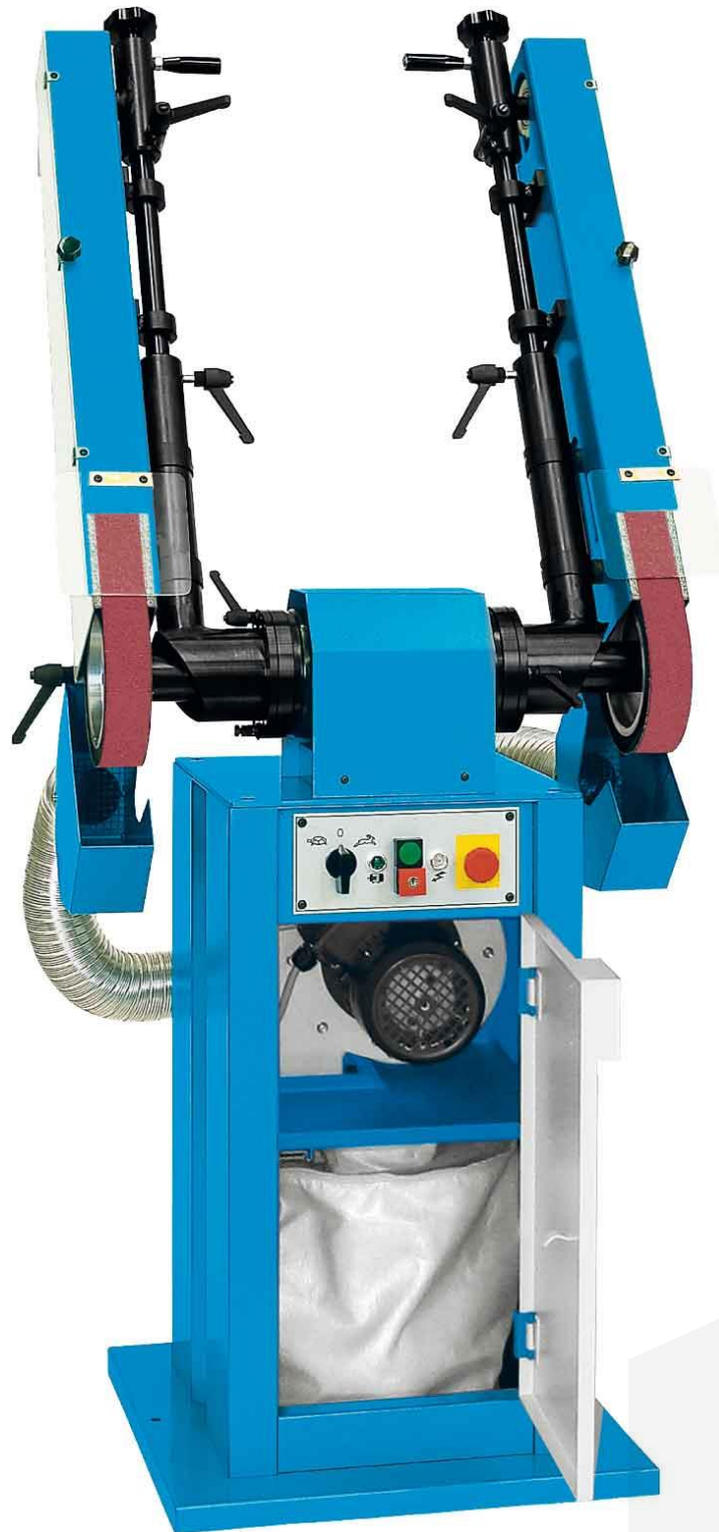


Aceti Doppel-Kontaktbandschleifmaschine ART. 29



Made in Italy

## Technische Daten

<b>ART.</b> <b>29</b>		LEVIGATRICE A NASTRO DOPPIA TElesc. DOUBLE TELESCOPIC BELT GRINDING MAC. TANK (2 POSTES) TÉLESCOPIQUE DOPPELTELESKOP-BANDSCHLEIFMASC.						
Volt 400 kW 1,8								
<b>hp</b>	<b>Rpm</b>	<b>m/s</b>	<b>dB</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	<b>G</b>	<b>G1</b>	<b>kg</b>
2,5	1400 2800	15 30	72	600	850	1850	910	150
<b>Ø mm</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>OPTIONAL</b> <b>IA-2</b>					
Ø200x50xØ20	2000+2500	50	kW 0,55					

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 Drehzahlen 1400/2800 U/Min
- Robuster Unterbauschrank auf vier gummierten Füßen

### Bandschleifmaschine

- Zum Schleifen, Entgraten und Anfasen aller gängiger Materialien
- Für Schleif- und Schleifvliesbänder geeignet
- Für Bearbeitungen an der Kontaktrolle
- Große und frei zugängliche Kontaktrolle
- Schleifarm stufenlos zwischen 0 - 90° klemmbar
- Gummierte, mit Spiralnuten versehene und gewuchtete Kontaktrolle aus Aluminium
- Große Lager garantieren hohe Laufruhe bei geringer Geräuschentwicklung
- Absaugstutzen Ø80 mm

### Lieferumfang

- Hochwertiger Werkzeugsatz, Kabel und 16A Stecker
- Deutschsprachige Bedienungsanleitung und CE Konformitätserklärung
- Schleifband in Zirkonkorund Qualität.

## 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 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