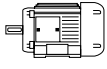

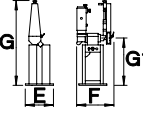

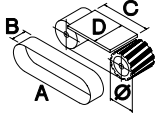

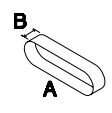


Aceti Band- und Kontaktbandschleifmaschine ART. 31



Made in Italy

## Technische Daten

<b>ART.</b> <b>31</b>		LEVIG. A NASTRO + LEVIG. TELESCOPICA BELT GRINDING + TELESCOPIC GRINDING M. TANK + TANK TÉLESCOPIQUE TELESKOPBAND-UND BANDSCHLEIFMASC.								
										
Volt 400 kW 1,8										
hp	Rpm	m/s	dB	E	F	G	G1	kg		
2,5	1400 2800	15 30	70	600	800	1850	910	150		
										
A	B	C	D	Ø	Ø mm		A	B		
1500	120	470	120	135	Ø200x50xØ20		2000+2500	50		

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
- Schleifarm stufenlos zwischen 0 - 90° klemmbar
- Für Bearbeitungen an Kontaktrolle und Planschlifffläche
- Massiver Auflagetisch montierbar an Kontaktrolle und Planschlifffläche
- Gummierte, mit Spiralnuten versehene und gewuchtete Kontaktrolle aus Aluminium
- Große Lager garantieren hohe Laufruhe bei geringer Geräuschentwicklung
- Absaugstutzen Ø80 mm

### Kontaktbandschleifmaschine

- 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

## **Scotch-Kit**

Angepasste Funkenkästen und Auflagetische für den Einsatz von Schleifvliesbändern.



## **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



### Parallelanschlag SQT

Zur Führung von Werkstücken.

Neigungswinkel und Position sind auf dem Schleifband stufenlos einstellbar.