

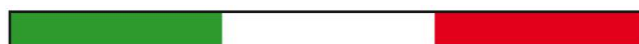


ART. 33

Aceti Bandschleifmaschine ART. 33



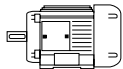



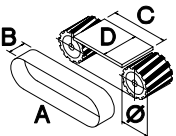
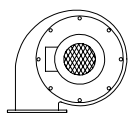
Made in Italy



Aceti macchine snc - 24060 Bolgare (Bergamo) Italy - Via ai Dossi, 32 - IT 01715640163
Tel. +39 035 843 751 - Fax +39 035 841 624 - E-mail: info@aceti.com

AcetiMACCHINE

Technische Daten

ART. 33		LEVIGATRICE ORIENTABILE A NASTRO ORIENTABLE BELT GRINDING MACHINE BACKSTAND SCHWENKBARE BANDSCHLEIFMASCHINE							
 Volt 400 kW 3,7									
hp	Rpm	m/s	dB	E	F	G	G1	kg	
5	1400 2800	18 36	75	1100	700	1150	830	150	
					 OPTIONAL				
A	B	C	D	Ø	IA-2				
2000	75	470	100	250	kW 0,55				

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

Standard Ausführung

Allgemeines

- 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

Bandschleifmaschine

- Zum Schleifen, Entgraten und Anfasen aller gängiger Materialien
- Für Bearbeitungen an Kontaktrolle und Planschlifffläche
- Für den Einsatz von Schleif- und Schleifvliesbändern
- Massiver Auflagetisch an Kontaktrolle und Planschlifffläche
- Planschlifffläche aus massivem Stahl
- Schleifarmlufenlos zwischen -30° und $+30^\circ$ klemmbar
- Gummierte, mit Spiralnuten versehene und gewuchtete Kontaktrolle aus Aluminium
- Große Lager garantieren hohe Laufruhe bei geringer Geräusentwicklung
- Absaugutzen $\varnothing 80$ 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 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
- Abmessung 400 x 400 x 1400 mm
- Gewicht 40 Kg