



ART. 131

Aceti Bandschleifmaschine ART. 131


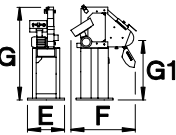








Made in Italy



Aceti MACCHINE

Technische Daten

ART. 131		LEVIGATRICE A NASTRO BELT GRINDING MACHINE TANK BANDSCHLEIFMASCHINE						
								
Volt 400 kW 0,8								
hp	Rpm	m/s	E	F	G	G1	dB	kg
1	1400 2800	18 36	600	1100	1400	940	70	110
				OPTIONALS				
				OPTIONAL				
A	B	Ø mm	INVERTER		IA-2			
2250	50	Ø250x50xØ35	Rpm 0÷3000		kW 0,55			

Die Firma Aceti Macchine 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
- Große und frei zugängliche Kontaktrolle
- Gummierte, mit Spiralnuten versehene und gewuchtete Kontaktrolle aus Aluminium
- Große Lager garantieren hohe Laufruhe bei geringer Geräuschentwicklung
- Bandspannung über Kippmechanismus
- Absaugstutzen Ø60 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