



ART. 28

Aceti Kontaktbandschleifmaschine ART. 28

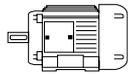
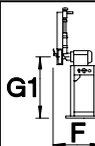
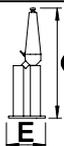
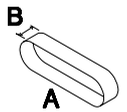
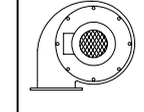
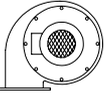


Made in Italy



Aceti MACCHINE

Technische Daten

| | | | | | | | | |
|---|--------------|---|---|---|---|--|---|-----------|
| ART. 28 | | LEVIGATRICE A NASTRO TELESCOPICA TELESCOPIC BELT GRINDING MACHINE TANK TÉLESCOPIQUE TELESKOP-BANDSCHLEIFMASCHINE | | | | | | |
|  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 | 110 |
|  | |  | |  | |  OPTIONAL | | |
| Ø mm | | A | | B | | IA-1 | | |
| 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-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 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