



ART. 59

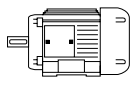
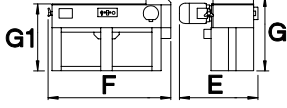


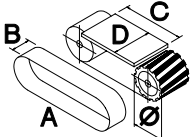
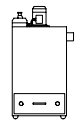
Aceti Bandschleifmaschine ART. 59



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

Technische Daten

ART. 59		LEVIGATRICE A NASTRO PROFESSIONAL PROFESSIONAL BELT GRINDING MACHINE BACKSTAND PROFESSIONNELLE BERUFLICHE BANDSCHLEIFMASCHINE												
														
Volt 400 kW 5,2														
hp	Rpm	m/s	E	F	G	G1	dB	kg	A	B	C	D	Ø	ASP.01
7	700 1400	9 18	1100	1700	1100	890	75	500	3100	500	1000	550	250	kW 1,5

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 700 / 1400 U/Min
- Robuster Unterbauschrank auf vier gummierten Füßen

Bandschleifmaschine

- Zum Schleifen, Entgraten und Anfasen aller gängiger Materialien
- Für Bearbeitungen an Kontaktrolle und Planschlifffläche
- Horizontal gelagerte Schleifmaschine
- Massiver Auflagetisch an Kontaktrolle und Planschlifffläche
- Planschlifffläche aus massivem Stahl
- Gummierte, mit Spiralnuten versehene und gewuchtete Kontaktrolle aus Aluminium
- Große Lager garantieren hohe Laufruhe bei geringer Geräusentwicklung
- Absaugstutzen Ø120 mm

Lieferumfang

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

Optional erhältlich



Fußschalter Cod. CP.59

Fußschalter für ein bequemes Ein- und Ausschalter der Maschine.



Absauganlage Zyklonabscheider ASP.01 HP4

Zyklon aus Stahl. Keine Filterbeutel!

Der Funke wird im Zyklon sicher abgekühlt und in die Staubschublade geführt.

Technische Daten

- Motor: 400 V – 2800 U/Min – 3 kW
- Max. Luftdurchsatz: 1,360 m³ / h
- Max. Unterdruck.: 485 mm H₂O
- Gewicht: 195 kg
- Abmessungen: 750 x 750 x 1900 mm
- Fahrbar – zwei Lenk, zwei Bockrollen

Zubehör: ASP.01 HP4:

Art. Nr. 1514: Flexibler Aluminium Spiralschlauch Ø120 mm
Länge ca. 900 – 3000 mm

Art. Nr. 1516: Schlauchschelle Ø120 mm (2x benötigt)



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 – 2000 U/Min
- Abmessung 400 x 400 x 1400 mm
- Gewicht 40 Kg