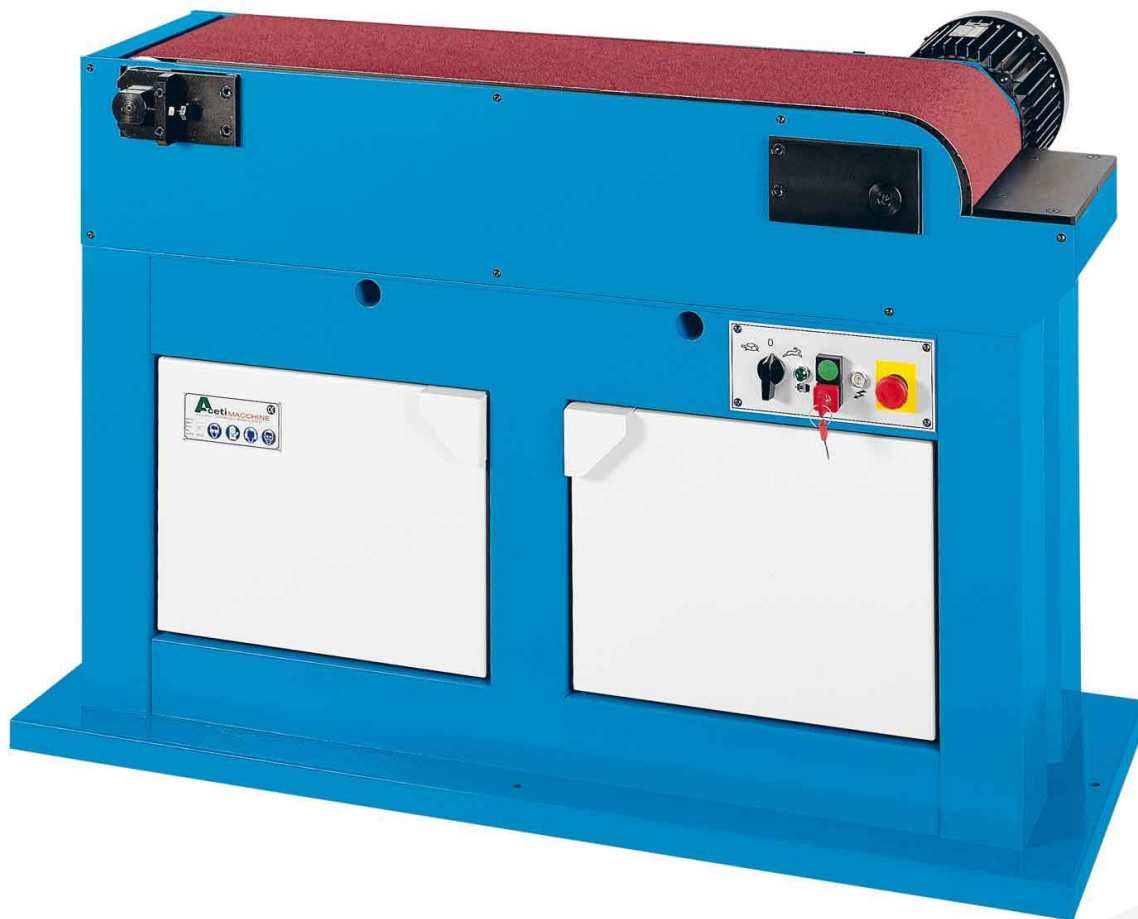




ART. 64

Aceti Bandschleifmaschine ART. 64



Made in Italy



Aceti MACCHINE

Technische Daten

ART. 64		LEVIGATRICE A NASTRO PROFESSIONAL PROFESSIONAL BELT GRINDING MACHINE BACKSTAND PROFESSIONNELLE BERUFLICHE BANDSCHLEIFMASCHINE												
 Volt 400 kW 4,5		 G1 F E G		 dB		 kg		 A B C D Ø					 OPTIONAL ASP.01	
hp	Rpm	m/s	E	F	G	G1	dB	kg	A	B	C	D	Ø	ASP.01
6	1400 2800	15 30	720	1390	1020	900	70	290	2500	300	900	300	200	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 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
- Horizontal gelagerte Schleifmaschine
- Massiver Auflagetisch an Kontaktrolle und Planschlifffläche
- Planschlifffläche aus massivem Stahl
- Gummierte, mit Spiralnuten versehene und gewuchtete Kontaktrolle aus Aluminium
- Vulkollan beschichtete Leitwalze
- Große Lager garantieren hohe Laufruhe bei geringer Geräuschentwicklung
- Absaugstutzen 2x Ø80 mm

Lieferumfang

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

Optional erhältlich



Fußschalter Cod. CP.64

Fußschalter für ein bequemes Ein- und Ausschalter der Maschine.



ASP.01 HP2:

Absauganlage Zyklonabscheider

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 – 1,5 kW
 - Max. Luftdurchsatz: 940 m³ / h
 - Max. Unterdruck.: 385 mm H₂O
 - Gewicht: 133 kg
 - Abmessungen: 650 x 650 x 1550 mm
- Fahrbar – zwei Lenk, zwei Bockrollen

Zubehör: ASP.01 HP2:

Art. Nr. 1582: Doppelansaugstutzen 2x Ø80 mm

Art. Nr. 1507: Flexibler Aluminium Spiralschlauch Ø80 mm
(2x benötigt)

Art. Nr. 1515: Schlauchschelle Ø80 mm (4x 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 – 3000 U/Min
- Abmessung 400 x 400 x 1400 mm
- Gewicht 40 Kg