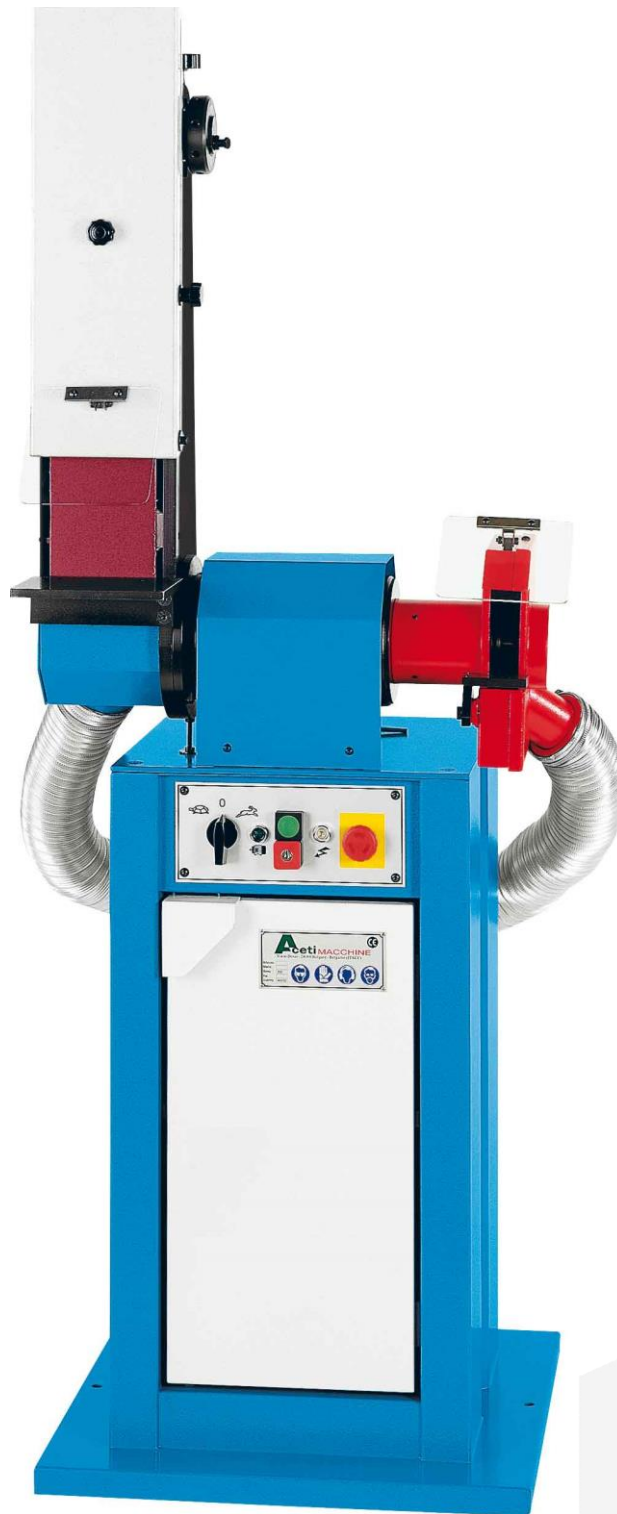


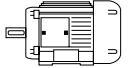

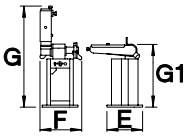

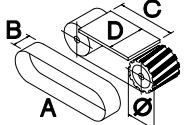

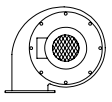
Aceti Band- und Scheibenschleifmaschine ART. 06



Made in Italy



Technische Daten

ART. 06		LEVIGATRICE A NASTRO + SMERIGLIATRICE BELT GRINDING + GRINDING MACHINE TANK + MEULE BANDSCHLEIFM.-UND SCHEIBENSCHLEIFEIR							
 Volt 400 kW 1,8							 kg		
hp	Rpm	m/s	dB	E	F	G	G1	kg	
2,5	1400 2800	10 20	70	600	700	1600	980	115	
				 NOT INCLUDED		 OPTIONAL			
A	B	C	D	Ø	Ø mm		IA-2		
1500	120	470	120	135	Ø200x25xØ20		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 Drehzahl 1400 / 2800 U/Min
- Große Lager garantieren hohe Laufruhe bei geringer Geräuschentwicklung
- Robuster Unterbauschrank auf vier gummierten Füßen

Bandschleifmaschine

- Zum Schleifen, Entgraten und Anfasen aller gängiger Materialien
- Schleifarm stufenlos zwischen 0 - 90° klemmbar
- Für Bearbeitungen an Kontaktrolle und Planschlifffläche
- Massiver Auflagetisch montierbar an Kontaktrolle und Planschlifffläche
- Gummierte, mit Spiralnuten versehene und gewuchtete Kontaktrolle aus Aluminium
- Absaugstutzen Ø80 mm

Scheibenschleifmaschine

- Zum Entgraten und Schleifen von harten Bauteilen sowie Werkzeugen
- Massiver und verstellbarer Auflagetisch
- Robuster Funkenkasten mit Absaugstutzen Ø60 mm

Lieferumfang

- Hochwertiger Werkzeugsatz, Kabel und 16A Stecker
- Deutschsprachige Bedienungsanleitung und CE Konformitätserklärung
- Schleifband in Zirkonkorund Qualität
- Die Lieferung erfolgt ohne Schleifscheibe

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

Scotch-Kit

Angepasste Funkenkästen und Auflagetische für den Einsatz von Schleifvliesbändern.



Parallelanschlag SQT

Zur Führung von Werkstücken.

Neigungswinkel und Position sind auf dem Schleifband stufenlos einstellbar.