



ART. 02

Aceti Bandschleif- und Kantenfräsmaschine ART. 02

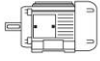
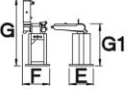
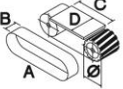
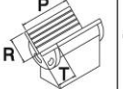
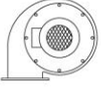


Made in Italy



AcetiMACCHINE

## Technische Daten

ART. <b>02</b>		SMUSSATRICE + LEVIGATRICE A NASTRO CHAMFERING + BELT GRINDING MACHINE CHANFREINEUSE + TANK KANTENFRÄS-UND BANDSCHLEIFMASCHINE							
									
Volt 400 kW 1,8									
hp	Rpm	m/s	dB	E	F	G	G1	kg	
2,5	1400 2800	10 20	72	600	700	1600	980	120	
									
A	B	C	D	Ø	P	R	T	Sm	J°
1500	120	470	120	135	500	80	100	0-6	15°-45°
									
ISO SPUN 12.03.08		OPTIONAL							
Ø mm		Z		IA-1					
80		10		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
- Schleifarmlenken 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
- Große Lager garantieren hohe Laufruhe bei geringer Geräuschentwicklung
- Absaugstutzen Ø80 mm

## Kantenfräsmaschine

- Zum Entgraten gesägter Bauteile oder zum Anfasen von Sicht- und Schweißkanten
- Der Messerkopf fräst auf dem Umfang was die Bildung eines Grades verhindert
- Prisma kann axial auf dem Messerkopf beliebig positioniert werden, sodass die Wendeschneidplatten über die volle Breite genutzt werden können
- Norm Wendeschneidplatten ISO SPUN 12.03.08
- Fasenbreite über Handrad einstellbar
- Prisma gehärtet und geschliffen
- Das Prisma kann geschwenkt werden sodass Fasen im Bereich 15° – 45° angefertigt werden können
- Prisma läuft bündig zusammen – kein Durchrutschen von flachen Bauteilen
- Gusseisernes Prismabett minimiert Schwingungen
- Achtung: Nur im Gegenlauf Fräsen!

## Lieferumfang

- Hochwertiger Werkzeugsatz, Kabel und 16A Stecker
- Deutschsprachige Bedienungsanleitung und CE Konformitätserklärung
- Messerkopf bestückt mit 10 Stück Hartmetall Wendeschneidplatten
- Schleifband in Zirkonkorund

## 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 m<sup>3</sup> / 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.

---