



ART. 23

Aceti Kontaktbandschleif- und Kantenfräsmaschine ART. 23






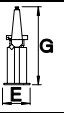






Made in Italy



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

AcetiMACCHINE

Technische Daten

ART. 23 SMUSSATRICE + LEVIGATRICE TEDESC. CHAMFERING + TELESCOPIC GRINDING M. CHANFREINEUSE + TANK TÉLESCOPIQUE KANTENFRÄS UND TELESKOP-BANDSCHL.									
 Volt 400 kW 1,8									
hp	Rpm	m/s	dB	E	F	G	G1	kg	
2,5	1400 2800	15 30	70	600	700	1850	910	120	
									
ISO SPUN 12.03.08									
Ø mm	Z	P	R	T	Sm	J°			
80	10	500	80	100	0+6	15°+45°			
									
				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

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 m³ / h