

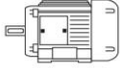
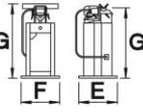
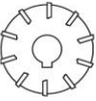
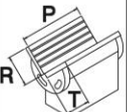
Aceti Kantenfräsmaschine ART. 19



Made in Italy



## Technische Daten

<b>ART. 19</b>		<b>SMUSSATRICE ELETTRICA A VOLT 48</b> <b>CHAMFERING MACHINE VOLT 48</b> <b>CHANFREINEUSE ELECTRIQUE VOLT 48</b> <b>KANTENFRÄSMASCHINE STATIONÄR V.48</b>						
 <b>Volt 400 → Volt 48</b> <b>kW 0,75</b>								
<b>hp</b>	<b>Rpm</b>	<b>m/s</b>	<b>dB</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	<b>G</b>	<b>G1</b>	<b>kg</b>
1	2800	12	68	600	600	1110	980	110
 <b>ISO SPUN 12.03.08</b>								
<b>Ø mm</b>	<b>Z</b>	<b>P</b>	<b>R</b>	<b>T</b>	<b>Sm</b>	<b>J°</b>		
80	20	250	80	80	0+20	15°+45°		
		500	80	80	0+6	15°+45°		

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
- Durchzugskräftiger und vibrationsarmer Drehstrommotor mit Drehzahl 2800 U/Min
- Robuste Handmaschine

### Kantenfräsmaschine

- Zum Entgraten gesägter Bauteile oder zum Anfasen von Sicht- und Schweißkanten
- Ausführung als Hand-Anfasmaschine für den mobilen Einsatz am Bauteil
- Oder dem stationären Einsatz montiert auf dem Unterbauschrank
- Der Messerkopf fräst auf dem Umfang was die Bildung eines Grades verhindert
- Prisma kann axial auf dem Messerkopf beliebig positioniert werden, sodass die WSP über die volle Breite genutzt werden können
- Norm Wendeschneidplatten ISO SPUN 12.03.08
- Fasenbreite einstellbar
- Prisma gehärtet und geschliffen
- Das Prisma kann geschwenkt werden sodass Fasen im Bereich 15° – 45° angefertigt werden können
- Achtung: Nur im Gegenlauf Fräsen!

### Lieferumfang

- Hochwertiger Werkzeugsatz, Kabel und 16A Stecker
- Deutschsprachige Bedienungsanleitung und CE Konformitätserklärung
- Messerkopf bestückt mit 20 Stück Hartmetall Wendeschneidplatten

Optional erhältlich

**Führungsanschlag für Rohre Cod. SMT**

Min. Ø140 mm

---