



ART. 85

Aceti Anfasmachine ART. 85



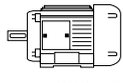
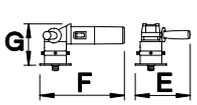
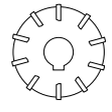
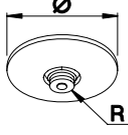
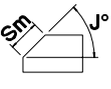
Made in Italy



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

Aceti MACCHINE

Technische Daten

ART. 85		SMUSSATRICE PORTATILE ELETTRICA PORTABLE ELECTRIC CHAMFERING MACHINE CHANFREINEUSE PORTATIVE ELECTRIQUE ELEKTRISCHE ANFASMASCHINE											
 Volt 230/1F Watt 1200		 G F E			 kg		 ISO TPMA 22.04.08		 Ø R		 Sm J°		
hp	Rpm	m/s	E	F	G	dB	kg	Ø mm	Z	Ø	Rmin	Sm	J°
1,6	7000	18	210	330	160	70	6	50	3	120	12	0+8	45°

Die Firma Aceti Machine 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
- Kompakt gebaute Hand Anfasmachine für den mobilen Einsatz am Bauteil

Anfasmachine

- Zum Entgraten gesägter Bauteile oder zum Anfasen von Sicht- und Schweißkanten
- Dreischneidiger Messerkopf mit Führungslager für 45° Fasen
- Messerkopf für den Einsatz von Wendeschneidplatten
- Für Bearbeitungen an geraden, freien, sowie innen liegenden Konturen
- Der Messerkopf fräst auf dem Umfang was die Bildung eines Grades verhindert
- Fasenbreite einstellbar
- Griff für Rechts- und Linkshänder montierbar
- Achtung: Nur im Gegenlauf Fräsen!

Lieferumfang

- Werkzeugsatz und Transportkoffer
- Deutschsprachige Bedienungsanleitung und CE Konformitätserklärung
- Messerkopf bestückt mit Hartmetallwendeschneidplatten und Führungslager

Optional erhältlich

Wendeschneidplatten Cod. IW-85

Wendeschneidplatten für die Bearbeitung von Stahl und Guss im 45° Winkel (VPE 10 Stück)

Radien-Wendeschneidplatten Cod. IWR-85

Radien-Wendeschneidplatten für die Bearbeitung von Stahl und Guss. (VPE 10 Stück)

Erhältliche Radien: R.2 – R.3 – R.4 – R.5

Inverter Cod. 85-VAR

Inverter für die stufenlose Drehzahlregelung.

Empfohlen für die Bearbeitung von Edelstahl, Aluminium und Legierungen.
