



ART. 130

Aceti schwenkbare Rohrausschleifmaschine ART. 130



Made in Italy



Beschreibung

Aceti Rohrausschleifmaschinen sind für den professionellen Einsatz in Schlosserei- und Stahlbaubetrieben konstruiert.

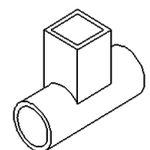
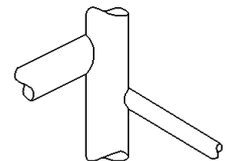
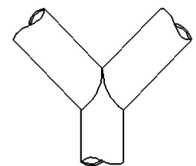
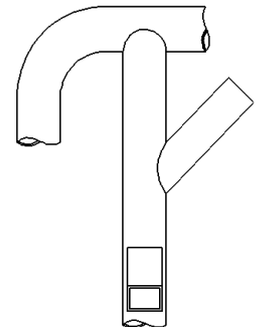
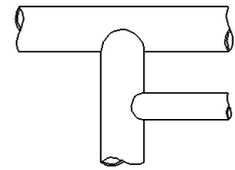
Zuverlässig und präzise können Radien in stufenlos einstellbaren Winkeln gefertigt werden. Ob Stahl- oder Edelstahlwerkstoffe, Rund- oder Vierkantwerkstoffe, dick- oder dünnwandige Materialien. Durch wählbare Drehzahlbereiche und beliebig einsetzbare Schleifmittel kann nahezu alles bearbeitet werden.

Die Besonderheit bei dieser Maschine ist das stirnseitig sowie ins laufende Rohr geschliffen werden kann.

Technische Daten

ART. 130															
LEVIGATRICE PER INCAVI UNIVERSALE CON NASTRO ABRASIVO ORIENTABILE IN POSIZIONE ORIZZONTALE E VERTICALE															
UNIVERSAL PIPE NOTCHER MACHINE WITH ABRASIVE BELT ADJUSTABLE IN HORIZONTAL AND VERTICAL POSITIONS															
GRUEUSE DE TUBES UNIVERSELLE A BANDE ABRASIVE REGLABLE EN POSITION HORIZONTAL ET VERTICAL															
UNIVERSELLE ROHRAUSSCHLEIFER MIT SCHLEIFBAND EINSTELLBAR IN HORIZONTALER - VERTIKALER STELLUNG															
Volt 400 kW 5.2															
hp	Rpm	m/s	E	F	G	G1	dB	kg	A	B	C	D	Ø	R	
7	1400 2800	15 30	950	1650	1250	1000	75	310	2000	150	400	160	200	Ø¼" - Ø1" ¼ - Ø3"	
														160	
														Ø mm	
														Min 20 + 145 Max	
														Max Ø mm x	
														70x30° 102x45°	

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 zwei Drehzahlbereichen 1400 / 2800 U/Min
- Robuster Unterbauschrank auf vier gummierten Füßen

Rohrausschleifmaschine

- Der Schleifkopf lässt sich schwenken – so kann stirnseitig sowie ins laufende Rohr geschliffen werden
- Schleifbandabmessung 150 x 2000 mm
- Schleifbereich Ø20 – Ø145 mm
- Schleifrollen für alle gängigen Zollabmessungen auf Lager, Sondermaße auf Anfrage
- Anstellwinkel des Schraubstockes nach Skala einstellbar
- Schraubstock mit Spindeltrieb für das zu bearbeitende Rohr
- Schraubstock mit Prisma für Selbstzentrierung
- Vorschub erfolgt über ein Handrad
- Tiefenanschlag für reproduzierbare Ergebnisse
- Graphit belegte Planschlifffläche mit Anschlag für Entgratarbeiten
- Gummierte und gewuchtete Antriebsrolle aus Aluminium
- Große Lager garantieren hohe Laufruhe bei geringer Geräusentwicklung
- Absaugstutzen Ø80 mm

Lieferumfang

- Hochwertiger Werkzeugsatz, Kabel und 16A Stecker
- Deutschsprachige Bedienungsanleitung und CE Konformitätserklärung
- Schleifband in Zirkonkorund Qualität
- Eine Schleifrolle mit Abmessung nach Wunsch



Optional erhältlich

Schleifrollen im Bereich Ø20 - Ø102 mm Cod. R.55

- Schleifrollen aus Stahl Vollmaterial
 - Inkl. Kugellager

 - Schleifrolle für Rohr Ø1/2" = Ø21,3 mm x 150 mm
 - Schleifrolle für Rohr Ø3/4" = Ø26,9 mm x 150 mm
 - Schleifrolle für Rohr Ø1" = Ø33,7 mm x 150 mm
 - Schleifrolle für Rohr Ø1" 1/4 = Ø42,4 mm x 150 mm
 - Schleifrolle für Rohr Ø1" 1/2 = Ø48,3 mm x 150 mm
 - Schleifrolle für Rohr Ø2" = Ø60,3 mm x 150 mm
 - Schleifrolle für Rohr Ø2" 1/2 = Ø76,1 mm x 150 mm
 - Schleifrolle für Rohr Ø3" = Ø88,9 mm x 150 mm
 - Schleifrolle für Rohr Ø3" 1/2 = Ø101,6 mm x 150 mm

 - Individuelle Abmessungen nach Kundenwunsch im Bereich Ø20 - Ø102 x 150 mm
-

Schleifrollen im Bereich Ø103 - Ø145 mm Cod. R. 56

- Schleifrollen aus Aluminium
 - Ausgedreht und gewuchtet
 - Oberfläche gummiert und mit Spiralnuten versehen
 - Inkl. Kugellager

 - Schleifrolle für Rohr Ø4" = Ø114,3 mm x 150 mm
 - Schleifrolle für Rohr Ø4" 1/2 = Ø127 mm x 150 mm
 - Schleifrolle für Rohr Ø5" = Ø139,7 mm x 150 mm

 - Individuelle Abmessungen nach Kundenwunsch im Bereich Ø103 - Ø145 x 150 mm
-

Schleifmittel auf Anfrage
