



ART. 56

Aceti Rohrausschleifmaschine ART. 56



Made in Italy



Beschreibung

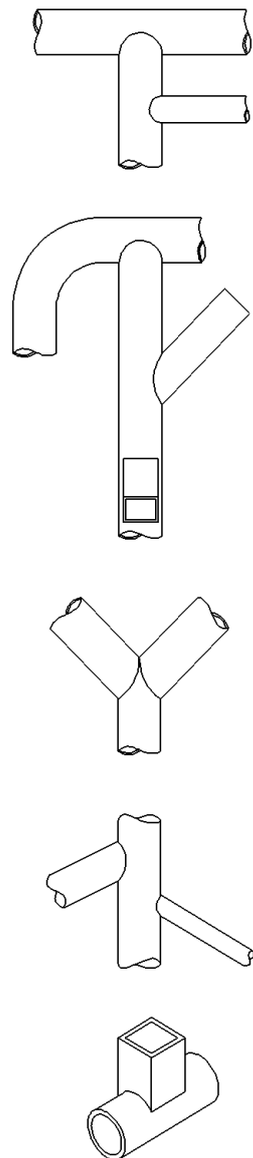
Aceti Rohrausschleifmaschinen sind für den professionellen Einsatz in Schlosserei- und Stahlbaubetrieben konstruiert.

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.

Technische Daten

ART. 56		LEVIGATRICE PER INCAVI PROFESSIONAL PROFESSIONAL PIPE NOTCHER MACHINE GRUGEUSE DE TUBES PROFESSIONNELLE BERUFLICHE ROHRAUSSCHLEIFER													
Volt 400 kW 5,2															
hp	Rpm	m/s	E	F	G	G1	dB	kg	A	B	C	D	Ø	STANDARD Ø"	R
7	1400 2800	15 30	800	1600	1250	1000	75	280	2000	150	400	160	200	Ø ¾" - Ø 1" ¼ - 3"	160
Ø mm			Max Ø mm x β°			OPTIONAL Ø mm				OPTIONAL ASP.01 kW 1,5					
Min 20 ÷ 145 Max			70x30° 102x45° 125x60°			20 ÷ 145									

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

- Zum stirnseitigen Ausschleifen von Radien in stufenlos einstellbaren Winkeln
- 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
- Funkenschublade
- 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
