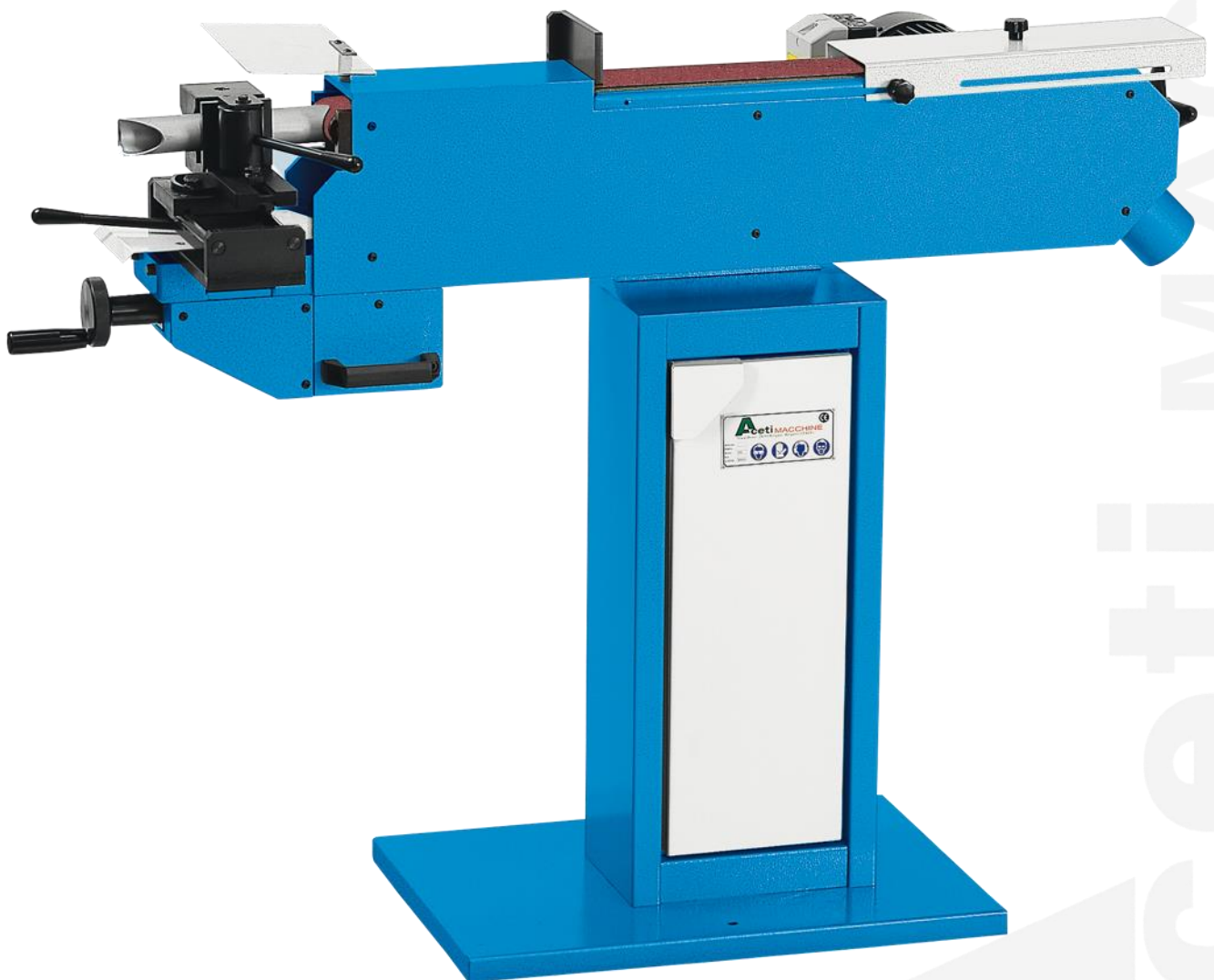




ART. 60

Aceti Rohrausschleifmaschine ART. 60



Made in Italy



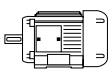
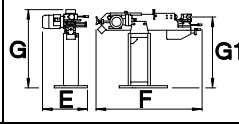


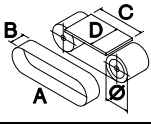
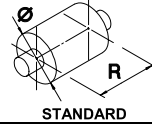
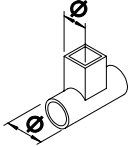
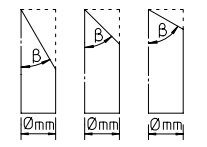
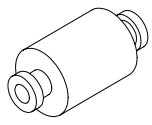
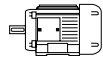
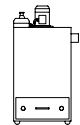
Aceti macchine snc - 24060 Bolgare (Bergamo) Italy - Via ai Dossi, 32 - IT 01715640163
Tel. +39 035 843 751 - Fax +39 035 841 624 - E-mail: info@aceti.com

Beschreibung

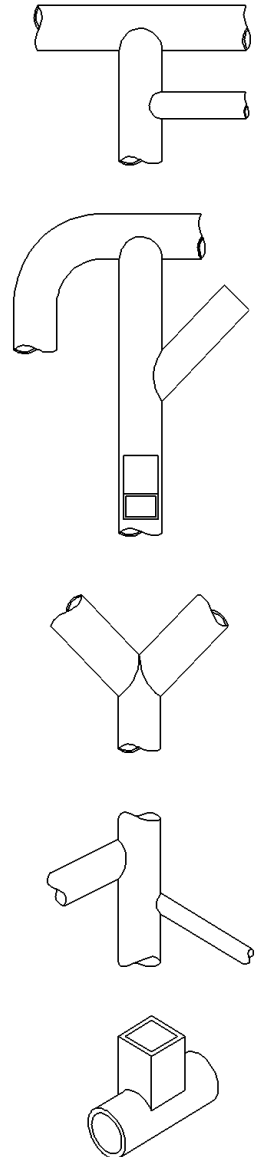
Aceti Rohrausschleifmaschinen sind für den professionellen Einsatz in Schlosserei- und Stahlbaubetrieben konstruiert.

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. 60		LEVIGATRICE PER INCAVI PIPE NOTCHER MACHINE GRUGEUSE DE TUBES ROHRAUSSCHLEIFER														
 Volt 400 kW 3																
hp	Rpm	m/s	E	F	G	G1	dB	kg	A	B	C	D	Ø	Ø"	R	
4	2800	30	650	1500	1040	960	70	125	2000	75	400	75	200	Ø1" ¼	75	
																
Ø mm			Max Ø mm x β°				Ø			kW Rpm m/s			ASP.01			
Min 20 ÷ 70 Max			37x30° 52x45° 64x60°				20 - ¼" - ¾" - 1" - 1 ½" - 2" - 70			3 1400 15 2800 30			kW 1,5			

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
- Hauptschalter mit Not-Aus
- Durchzugskräftiger und vibrationsarmer Drehstrommotor mit Drehzahl 2800 U/Min
- Robuster Unterbauschrank auf vier gummierten Füßen

Rohrausschleifmaschine

- Zum stirnseitigen Ausschleifen von Radien in stufenlos einstellbaren Winkeln
- Schleifbandabmessung 75 x 2000 mm
- Schleifbereich Ø20 - Ø70 mm
- Schleifrollen für alle gängigen Zollabmessungen auf Lager, Sondermaße auf Anfrage
- Anstellwinkel des Schraubstockes nach Skala einstellbar
- Schnellspannsystem 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
- Gewuchtete Antriebsrolle aus Aluminium
- Große Lager garantieren hohe Laufruhe bei geringer Geräuschentwicklung
- 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

Dreiphasenmotor für zwei Drehzahlen Cod. M2V

Motor: 400 V

Drehzahlbereich: 1400 / 2800 U/Min

Zwei Drehzahlen sind empfohlen für die Bearbeitung von Edelstahl, dünnen Rohren unter Ø30 mm und dünnwandigen Rohren.

Schleifrollen Cod. R.60

Schleifrollen aus Stahl Vollmaterial inkl. Kugellager

- Schleifrolle für Rohr Ø1/2" = Ø21,3 mm x 75 mm
 - Schleifrolle für Rohr Ø3/4" = Ø26,9 mm x 75 mm
 - Schleifrolle für Rohr Ø1" = Ø33,7 mm x 75 mm
 - Schleifrolle für Rohr Ø1" 1/4 = Ø42,4 mm x 75 mm
 - Schleifrolle für Rohr Ø1" 1/2 = Ø48,3 mm x 75 mm
 - Schleifrolle für Rohr Ø2" = Ø60,3 mm x 75 mm

 - Individuelle Abmessungen nach Kundenwunsch im Bereich Ø20 - Ø70 x 75 mm
-

Schleifmittel auf Anfrage
