

Aceti Blechentgratmaschine ART. 37

OPTIONAL:
AV.37



Made in Italy

Technische Daten

ART. 37 SBAVALAMIERA DEBURRING MACHINE EBARBEUSE RECTO/VERSO A ROUES LAMELLÉES BLECHENTGRATMASCHINE										
 Nr.2 Volt 400 kW 0,75		 G F E G1		 kg	 Nr. 2		 Sp			
hp	Rpm	m/s	E	F	G	G1	dB	kg	Ø mm	Sp
1	1400	18	700	1000	1200	990	72	140	Ø250x50xØ1100	0÷4
 C D		 OPTIONAL: AUTOMATIC ADVANCING -AV.37-				 OPTIONAL				
C	D		kW	Rpm	m/min	Sp. max	kg max	IA-1		
120	1000		0,20	1400	1÷5	4	35	kW 0,55		

Die Firma Aceti Macchine s.n.c. behält sich das Recht vor evt. Änderungen ohne vorherige Bekanntmachung vorzunehmen.

Standard Ausführung

Allgemein

- Für den Einsatz in metallverarbeitenden Industrie- und Schlossereibetrieben
- Schalteinheit in Niederspannung, abschließbarem Hauptschalter und Not-Aus mit elektronischer Motorbremse
- Durchzugskräftiger und vibrationsarmer Drehstrommotor mit einer Drehzahl 1400 U/Min
- Robuster Unterbauschrank auf vier gummierten Füßen

Entgratmaschine

- Zwei sich gegenläufig drehende Lamellenschleifscheiben entgraten die Blechkante beidseitig in einem Arbeitsgang
- Die Antriebsmotoren sitzen auf einer Höhe und können Radial verstellt werden um zunehmenden Verschleiß auszugleichen
- Blechhalter für große Bleche, nicht höhenverstellbar und ohne Rollen
- Ein Funkenkasten umhaust die Schleifrollen
- Absaugstutzen Ø80 mm

Lieferumfang

- Hochwertiger Werkzeugsatz, Kabel und 16A Stecker
- Deutschsprachige Bedienungsanleitung und CE Konformitätserklärung
- Satz Lamellenschleifscheiben

Optional erhältlich



Vorschubmotor Cod. AV.37

Ein Gummiertes Antriebsrad führt die Bauteile an den Schleifrollen entlang.

- stufenloser Vorschub 1 - 5 m/Min
- max. Werkstückgewicht 35 Kg



Absaugung IA-1: Absaugung im Unterbauschrank verbaut

Inkl. Einschaltautomatik, Filtersack, Schnellspannschelle und Aluminium Spiralschlauch

Technische Daten

- Motor: 400 Volt - 2800 U/Min - 0.55 kW
- Max. Luftdurchsatz: 1,000 m³ / h