



ART. 105, 106 & 107

## Aceti Doppelschleifmaschinen

ART. 105 - Ø200

ART. 106 - Ø250

ART. 107 - Ø300



Made in Italy



AcetiMACCHINE

## Technische Daten

ART. 105 SMERIGLIATRICE GRINDING MACHINE TOURET A 2 MEULES SCHEIBENSCHLEIFMASCHINE										ART. 106 SMERIGLIATRICE GRINDING MACHINE TOURET A 2 MEULES SCHEIBENSCHLEIFMASCHINE										ART. 107 SMERIGLIATRICE GRINDING MACHINE TOURET A 2 MEULES SCHEIBENSCHLEIFMASCHINE									
Volt 400 kW 1,1										Volt 400 kW 1,5										Volt 400 kW 1,8									
hp	Rpm	m/s	dB	E	F	G	G1	kg	hp	Rpm	m/s	dB	E	F	G	G1	kg	hp	Rpm	m/s	dB	E	F	G	G1	kg			
1,5	1400 2800	15 30	69	610	650	1200	930	110	2	1400	18	69	610	710	1200	930	115	2,5	1400	22	69	610	720	1200	930	130			
Ø mm					OPTIONAL IA-2					Ø mm					OPTIONAL IA-2					Ø mm					OPTIONAL IA-2				
Ø200x25xØ20					kW 0,55					Ø250x30xØ25					kW 0,55					Ø300x35xØ30					kW 0,55				

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
- Robuster Unterbauschrank auf vier gummierten Füßen
- Wasserkasten zur Kühlung wärmeempfindlicher Bauteile zwischen der Bearbeitung

### Doppelschleifmaschine

- Zum Entgraten und Schleifen von harten Bauteilen sowie Werkzeugen
- Massiver und verstellbarer Auflagetisch
- Robuster Funkenkasten mit Absaugstutzen ART. 105 & 106 Ø60 mm / ART. 107 Ø80 mm

### Lieferumfang

- Hochwertiger Werkzeugsatz, Kabel und 16A Stecker
- Deutschsprachige Bedienungsanleitung und CE Konformitätserklärung
- Lieferung inkl. Schleifscheibe

## Optional erhältlich



### Absaugung im Unterbauschrank verbaut IA-2

Inkl. Einschaltautomatik, Filtersack, Schnellspannschelle und Aluminium Spiralschlauch

#### Technische Daten

- Motor: 400 Volt – 2800 U/Min – 0.55 kW
- Max. Luftdurchsatz: 1,000 m<sup>3</sup> / h



### Inverter für stufenlose Drehzahlregelung

Die Drehzahl lässt sich mittels einem Potenziometer im Bedienfeld der Maschine anwählen. Der Inverter ist mit einer Digitalanzeige ausgestattet und auf einem separaten Fuß montiert. Die angewählte Drehzahl wird auf der Digitalanzeige angezeigt.

- Drehzahlbereich 300 – 3000 U/Min
- Abmessung 400 x 400 x 1400 mm
- Gewicht 40 Kg

### Schleifscheibe M200A zu ART. 105

Schleifscheibe für Stahl Ø200 x 25 x Ø20 mm

### Schleifscheibe M200W zu ART. 105

Schleifscheibe für Hartmetall Ø200 x 25 x Ø20 mm

### Schleifscheibe M250A zu ART. 106

Schleifscheibe für Stahl Ø250 x 30 x Ø25 mm

### Schleifscheibe M300A zu ART. 107

Schleifscheibe für Stahl Ø300 x 35 x Ø30 mm