



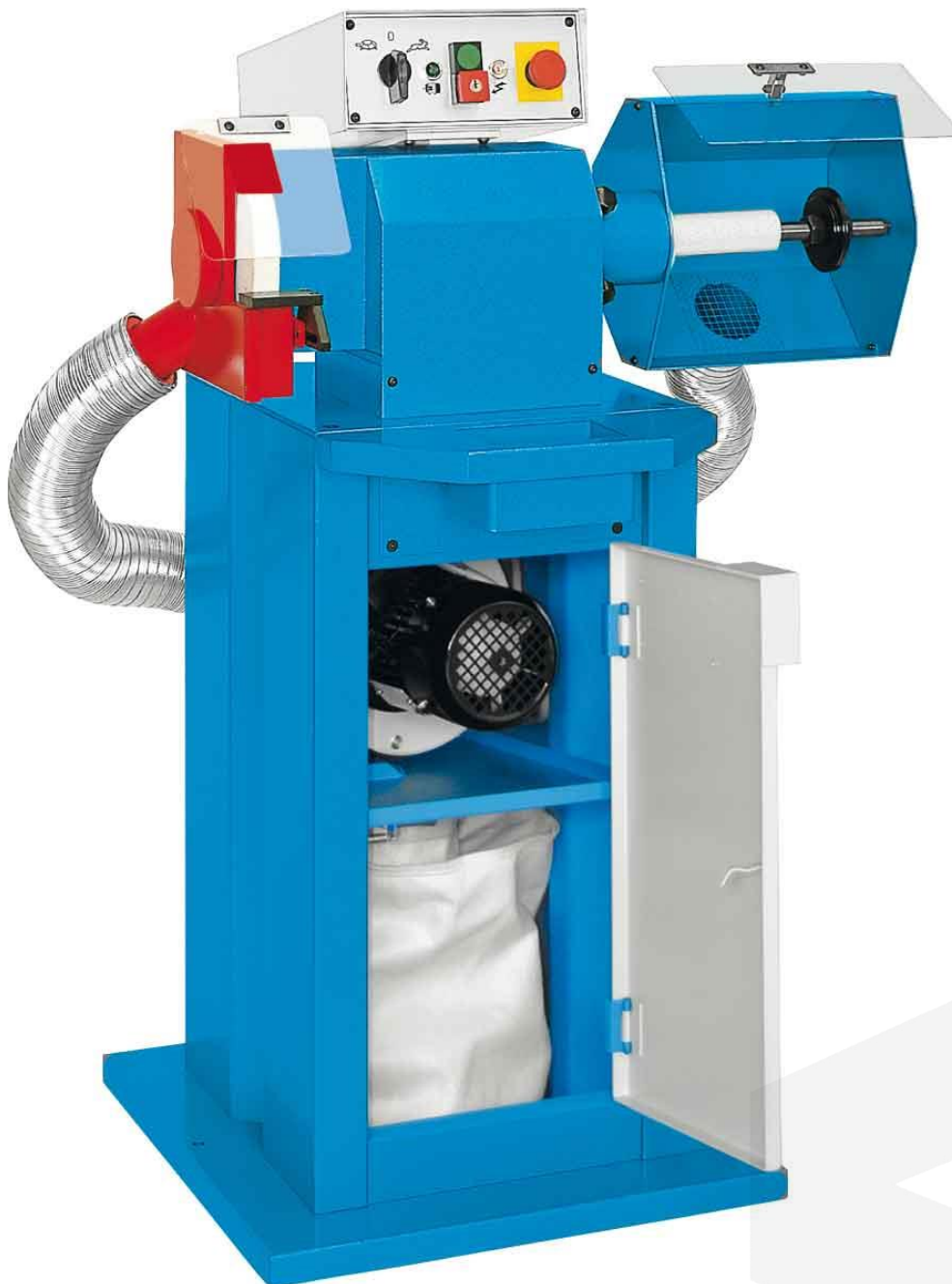
ART. 108, 109 & 110

Aceti Scheibenschleif- und Poliermaschinen

ART.108 - Ø200 mm

ART.109 - Ø250 mm

ART.110 - Ø300 mm



Made in Italy



Technische Daten

ART. 108 SMERIGLIATRICE + PULITRICE GRINDING MACHINE + POLISHING MACHINE MEULE + POLISSOIR SCHEIBENSCHLEIF-UND POLIERMASCHINE										ART. 109 SMERIGLIATRICE + PULITRICE GRINDING MACHINE + POLISHING MACHINE MEULE + POLISSOIR SCHEIBENSCHLEIF-UND POLIERMASCHINE										ART. 110 SMERIGLIATRICE + PULITRICE GRINDING MACHINE + POLISHING MACHINE MEULE + POLISSOIR SCHEIBENSCHLEIF-UND POLIERMASCHINE																																	
												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	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	70	610	850	1200	930	115	2	1400	18	70	610	900	1200	930	120	2,5	1400	22	71	610	900	1200	930	130	2,5	1400	22	71	610	900	1200	930	130	2,5	1400	22	71	610	900	1200	930	130									
									NOT INCLUDED			OPTIONAL												NOT INCLUDED			OPTIONAL									NOT INCLUDED			OPTIONAL														
Ø mm			Ø mm			IA-2			Ø mm			Ø mm			IA-2			Ø mm			Ø mm			IA-2			Ø mm			Ø mm			IA-2			Ø mm			Ø mm			IA-2											
Ø200x25xØ20			Ø200xØ20			kW 0,55			Ø250x30xØ25			Ø250xØ25			kW 0,55			Ø300x35xØ30			Ø300xØ30			kW 0,55			Ø300x35xØ30			Ø300xØ30			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

Scheibenschleifmaschine

- Zum Entgraten und Schleifen von harten Bauteilen sowie Werkzeugen
- Massiver und verstellbarer Auflagetisch
- Robuster Funkenkasten mit Absaugstutzen ART. 108 & 109 Ø60 mm / ART. 110 Ø80 mm

Poliermaschine

- Zum Polieren, Entgraten und Schleifen von Bauteilen aller Art
- Maschinendorn für universelle Aufnahme von Bürsten und Scheiben
- Robuster Schutzkasten mit Absaugstutzen Ø80 mm

Lieferumfang

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

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 m³ / h



Inverter für stufenlose Drehzahlregelung INV.T1

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

Schleifscheibe M200A zu ART.108

Schleifscheibe für Stahl Ø200 x 25 x Ø20 mm

Schleifscheibe M200W zu ART.108

Schleifscheibe für Hartmetall Ø200 x 25 x Ø20 mm

Schleifscheibe M250A zu ART.109

Schleifscheibe für Stahl Ø250 x 30 x Ø25 mm

Schleifscheibe M300A zu ART.110

Schleifscheibe für Stahl Ø300 x 35 x Ø30 mm
