

DATENBLATT

POLIFOX 1400 Vario

Nass Poliermaschine



Abbildung ohne
Spritzschutzhaube

Kurzbeschreibung:

Preiswerte Profi-Einstiegsmaschine mit Drehzahlsteuerung.

Besonderheiten:

- Bewährte, flexible und transparente Spritzschutzhaube. Dadurch wird weniger Feuchtigkeit und Schmutz im Motorraum angesaugt. Die Lebenszeit der Maschine erhöht sich dadurch deutlich.
- Alu-Lagerschild wassergekühlt.
- Verschleiß- und bruchfestes Silikon-Netzkaabel in Signalfarbe (gut sichtbar).
- Sanftanlauf und Elektronik für gleichbleibende Drehzahl auch unter Last.
- Temperaturabhängiger Überlastschutz.
- Spindelarreterierung für leichten Werkzeugwechsel.
- Auf Steinpolitur ausgelegter Drehzahlbereich mit stufenloser Drehzahlregulierung.
- 2 Serviceklappen für leichten Austausch der Kohlebürsten.
- Ergonomische Bauweise (mit Stiel- und Bügelgriff) für ermüdungsarmes Arbeiten.
- Sonderwünsche (z.B. für längere Anschlusskabel oder Schläuche) können berücksichtigt werden.
- Reparatur-Service für alle unsere Maschinen.

Einsatzbereich:

Nass-Poliermaschine für die Natur- oder Kunststeinbearbeitung. Besonders geeignet für Steinmetze, Bildhauer, Restaurateure, Fliesenleger, Sanierer, Bodensanierer, etc.

Technische Daten:

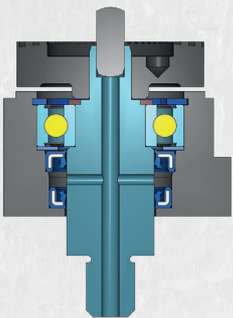
Spannung:	230 Volt	Werkzeugaufnahme:	M 14
Nennaufnahme:	1.400 Watt	Gewicht:	2,9kg
Drehzahl:	900-3.400 1/min	Sanftanlauf,	
Werkzeug Ø max.:	100 mm	Überlastschutz	

Lieferumfang:

Silikon-Netzkaabel 4 m, Wasserschlauch 2,5 m mit Messing-Schnellkupplung, Bügelhandgriff, Personenschutzschalter PRCD oder CEE-Stecker, Spritzschutzhaube, im Karton.

Lieferbare Varianten:

POLIFOX 1400 Vario DI	(mit PRCD)	230V	Art.-Nr.: 004.003.132
POLIFOX 1400 Vario CEE	(für Transformator)	230V	Art.-Nr.: 004.003.133
POLIFOX 1400 Vario DI	(mit PRCD)	115V	Art.-Nr.: 004.003.134
POLIFOX 1400 Vario CEE	(für Transformator)	115V	Art.-Nr.: 004.003.135



Spülkopf-Spindel-Lagerung

GALESKI-Qualität:

Kugellagerung der Spindel im Spülkopf mit darunterliegenden Wasserdichtungen.

Mit transparenter, flexibler Spritzschutzhaube.

Vorteil: Weniger Feuchtigkeit und Schmutz gelangt in die Maschine.
(Bild: Polifox 1700)

