



Die **SAPHIR 320** ist ein einspindliges Schleif- und Poliergerät für Arbeitsscheiben Ø 200 - 250 mm.

Der besonders starke, drehzahlgeregelte Antrieb erlaubt die Anwendung für alle Arbeitsschritte.

Die schlagfeste Kunststoffwanne, das pulverbeschichtete Alugehäuse und die hochwertige Technik innerhalb des Gerätes bieten die Voraussetzung für eine sehr hohe Laufruhe.



VARIABLE DREHZAHL

Über einen Drehschalter wird die variable Drehzahl eingestellt.

Auch während des Arbeitsvorgangs kann die Drehzahl verändert werden.

Das hohe Drehmoment bleibt über den gesamten Drehzahlbereich erhalten.

WASSER

Die Wasserzufuhr wird manuell geschaltet.

Der Spülschlauch ist herausziehbar und kann durch die flexible Schlauchverlängerung zum Reinigen der Arbeitswanne benutzt werden.

Die optimale Wasserverteilung erreicht man durch Schwenken des Wasserhahns über der Arbeitsscheibe.



BASISMODUL

SAPHIR 320

Best.Nr.: M5630010

- » 1-spindliges Schleif- und Poliergerät
- » Drehzahl geregelter Antrieb
- » Aluminiumgehäuse, pulverbeschichtet
- » Schlagfeste Kunststoffwanne
- » Manuelle Wasserabschaltung
- » Beckenspülschlauch
- » Inkl. Spritzschutzring und Deckel

AUSRÜSTUNG

STROMANSCHLUSS (Ausrüstung auswählen)

Ausrüstung 1

230 V/50 Hz (1/N/PE)

Best.Nr.: A5630001

Ausrüstung 2

110 V/60 Hz (1/N/PE)

Best.Nr.: A5630002

ZUBEHÖR

SEDIMENTATIONSBEHÄLTER

- » 2-Kammer-Aluminiumbehälter, pulverbeschichtet, 45 Ltr.
- » Einlaufsieb mit Filtersack



**Fahrbar für Systemlabor
(mit Einfahrmechanismus)**

Best.Nr.: A5800029



Beistellgerät, fahrbar

Best.Nr.: A5800051

SYSTEMLABORSCHRANK

Best.Nr.: M5800042

- » Aus unserem Systemlabor
- » Maße BxHxT 880x815x800 mm

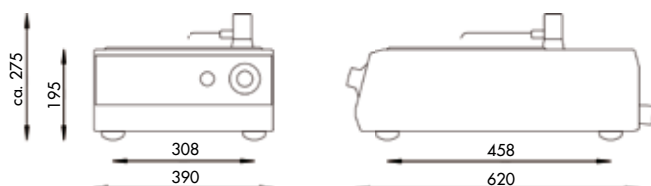


ANSCHLUSS-SET

Best.Nr.: Z5600008

- » 1 Abflussschlauch Ø 40 mm; 1,5 m lang
- » 1 Panzerschlauch R 1/2"; 2 m lang

TECHNISCHE DATEN



Arbeitsscheiben	Ø 200 - 250 mm
Anschlussleistung	0,75 kW
Drehzahl	50 - 600 U/min
Maße ca. BxHxT	390 x 195 x 620 mm
Gewicht	22 kg