

ROTOR

DEUTSCH



LABOR MIXER



EINZIG ARTIG

in der Verarbeitung von schnittfähigen Materialien bzw. Stoffsystemen, zum Emulgieren, Homogenisieren, Mischen, zum Zerkleinern von pastösen und viskosen Produkten, Pigmentkuchen, Suspensionen, Pflanzen, biologischen Organen, usw.

VERSCHIEDENSTE AUFSÄTZE

- ✓ z.B. hochwertige Borosilikat-Gläser von 0,25 bis 1 Liter inkl. Labor-Messerkopf
- ✓ Einfache Reinigung durch abnehmbaren Messerkopf



VERSCHIEDENSTE MESSERKÖPFE

- ✓ z.B. Labor-Messerkopf aus Edelstahl für sehr feine Verarbeitung

Artikel-Nr. 1121.304

VERSCHIEDENSTE DICHTUNGSRINGE

- ✓ z.B. VITON (Fluorkautschuk F1030C) hervorragender Beständigkeit bis 200°C

Artikel-Nr. 1124.327



AUFSÄTZE JE NACH ANWENDUNG



Mixer GK900 Artikel-Nr. 1127.002

230 V / 50 HZ / 4,0 A

Dauerleistung	900 W
Spitzenleistung	1600 W
Drehzahl	1`000 - 17`000 U/min
Motorendrehzahl	max. 30`000 U/min
Drehzahl	stufenlos



Inhalt	2,0 Liter	4,0 Liter	2,0 Liter	4,0 Liter
Artikel-Nr.	1123.064	1123.074	123.044	1123.084



Memory Blender Artikel-Nr. 1126.102

230 V / 50 HZ / 4,0 A

Dauerleistung	1000 W
Spitzenleistung	1600 W
Drehzahl	1`000 - 17`000 U/min
Motorendrehzahl	max. 30`000 U/min
12 Programme	✓
Eigene Programmierung	✓



Inhalt	2,0 Liter	2,0 Liter
Artikel-Nr.	1123.064	123.044



Memory Blender (speziell für Gläser) Artikel-Nr. 1126.132

230 V / 50 HZ / 4,0 A

Dauerleistung	1000 W
Spitzenleistung	1600 W
Drehzahl	1`000 - 17`000 U/min
Motorendrehzahl	max. 30`000 U/min
12 Programme	✓
Eigene Programmierung	✓



Inhalt	0,125 Liter	0,25 Liter	0,5 Liter	1,0 Liter	2,0 Liter	2,0 Liter
Artikel-Nr.	1124.350	1124.351	1124.352	1124.353	1123.064	123.044

Aufsatz — Glas — Polycarbonat — Inox —

MESSERKÖPFE



Labor Messerkopf

Artikel-Nr. 1121.304

passend zu allen Aufsätzen, zwingend bei Gläsern



High Power Messerkopf

Artikel-Nr. 1121.306

passend nur zu den 2 Liter und 4 Liter Aufsätzen

SPEZIAL-ZUBEHÖR



Dichtungsring NBR

Artikel-Nr. 1121.324

(Nitrile Butadiene Rubber A7535C)

Standard-Dichtung. FDA-konform und ideal für Lebensmittel. Beständig gegenüber schwachen Säuren, Alkalien. Bis 90°C.



Dichtungsring EPDM

Artikel-Nr. 1124.325

(Ethylepropylendiencopolym. P6140)

Ideal für viele Industrie-Anwendungen. Sehr gute Chemikalien- und Heisswasserbeständigkeit. Bis 150°C.



Dichtungsring Silikon

Artikel-Nr. 1124.326

(Silikon-Kautschuk S1168C)

FDA-konform, ideal für die Lebensmittel- und Pharma-Anwendungen bei tiefen Temperaturen.



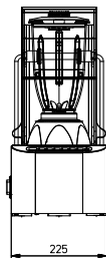
Dichtungsring VITON

Artikel-Nr. 1124.327

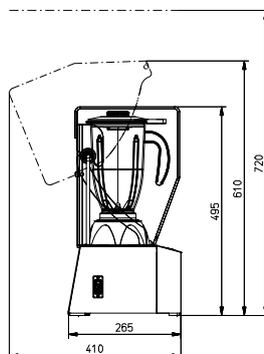
(Fluorkautschuk F1030C)

Hochleistungswerkstoff mit hervorragender Beständigkeit gegen hohe Temperaturen, Ozon, Sauerstoff, Mineralöle, synthetische Hydraulikflüssigkeiten, Kraftstoffe, Aromate, viele organische Lösungsmittel und Chemikalien. Bis 200°C.

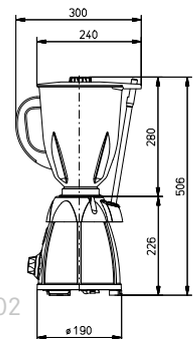
ABMESSUNGEN



Artikel-Nr. 1126.102
Artikel-Nr. 1126.132



Artikel-Nr. 1126.102
Artikel-Nr. 1126.132



Artikel-Nr. 1127.002

KONTAKT

Germany

Telefon: +49 34493 21555

E-Mail: info@rotor.de

www.rotor.de

Austria

Telefon: +43 624 580 881

E-Mail: info@rotor.at

www.rotor.at

Schweiz

Telefon: +41 33346 7070

E-Mail: info@RotorLips.ch

www.RotorLips.ch