

# 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

(Ethylepropylenelencopolym. 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.



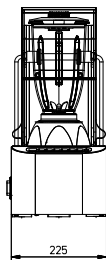
### Dichtungsring VITON

Artikel-Nr. 1124.327

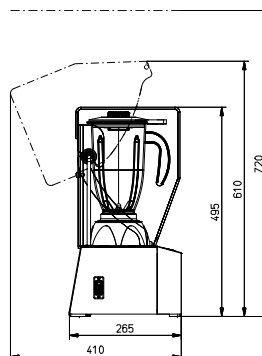
(Fluorkautschuk F1030C)

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

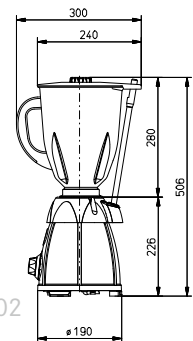
## ABMESSUNGEN



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](mailto:info@rotor.de)

[www.rotor.de](http://www.rotor.de)

### Austria

Telefon: +43 624 580 881

E-Mail: [info@rotor.at](mailto:info@rotor.at)

[www.rotor.at](http://www.rotor.at)

### Schweiz

Telefon: +41 33346 7070

E-Mail: [info@RotorLips.ch](mailto:info@RotorLips.ch)

[www.RotorLips.ch](http://www.RotorLips.ch)