

## Ausschreibungstext

### ROTOR Obst- und Gemüsesaftzentrifuge Vitamat Inox

Mit kontinuierlichem Tresterauswurf

Wechselstrommotor 230 Volt / 4,8 A, ca. 1'600 W Spitzenleistung (900 W bei Dauerbetrieb)

Eingebauter Motorschutz und Sicherheitssteuerung

2 Drehzahlstufen 5'000 und 5'600 U/min<sup>-1</sup>

Ausführung:

- Motorsockel, Deckel, Auffangbehälter, Reisscheibe und Schleuderkorb aus nicht rostendem Edelstahl

- Stößel aus lebensmittelkonformem, schlagzähem Hart-Polyethylen (PE-HD) zum Herstellen frischer Obst- und Gemüsesäfte.

Komplett mit 12l Tresterbehälter aus hochwertigem, bruchfestem Kunststoff.

CE-Konform geprüft sowie Funkentstört nach EMV-Richtlinien.



### Grosser Einfüllschacht in zwei Varianten

Die **Variante R mit Rundschacht** verfügt über einen runden, exzentrischen Einfüllschacht.

Dieser erlaubt eine schnelle Verarbeitung von weichen und runden Früchten (zum Beispiel Äpfel, Birnen oder geschälte Orangen).



Die **Variante H mit Halbrundschacht** ist optimal für kleinere oder härtere Früchte und Gemüse wie etwa Karotten.

Mit dem reduzierten Schachtquerschnitt wird der benötigte Kraftaufwand kleiner und die Verarbeitungszeit kürzer.

