

Planeten-Rühr- und Knetmaschine

Modell PR 21-S

Robustes, schweres und leistungsstarkes Standmodell zum Rühren, Kneten und Mischen, mit 3 Arbeitsgeschwindigkeiten, 20 Liter-Edelstahl-Kessel und Arbeitswerkzeugen wie Rührbesen, Flachrührer und Knethaken. Leichte und schnelle Montage der Werkzeuge. Der Spezialmotor mit abgestimmten Planeten- / Kegelradgetriebe garantiert hervorragende Verarbeitungsqualität. Schutzgitter mit integrierter Sicherheitsabschaltung. Werkzeuge aus Aludruckguss, Kessel und Rührbesen aus CNS.

Optional mit Timer 1 – 15 Min. (PR 21-ST).

Zusätzlich gegen Mehrpreis erhältlich: Knethaken und Blattschaukel in CNS – Ausführung, Kesselschaber.



Abbildung zeigt PR 21-ST



Option Kesselschaber

- Kraftvoller Spezialmotor
- Schwere Ausführung, daher sicherer Stand
- Anschlusskupplung für Krefft Vorsteckteile wie Gemüseschneider oder Fleischwolf

- Präzise arbeitendes Planetenrührsystem für alle Teige und Massen
- Schnellwechselsystem für Kessel und Werkzeug

Planeten-Rühr- und Knetmaschine

PR 21-S / PR 21-ST

(PR 21-S Art.-Nr. 541 680 / PR 21-ST Art.-Nr. 541 690)

Abmessungen (L x B x H)	530 x 520 x 870 mm
Kesselvolumen	20 Liter
Aufstellfläche ca.	600 x 600 mm
Stromart	230 Volt / 1 N / 50 Hz
Anschlusskabel	1,5 Meter mit Stecker
Anschlusswert	0,55 kW
Anzahl der Geschwindigkeiten	3
Drehzahlen der Arbeitswerkzeuge Stufe I / II / III	106 / 196 / 358 U/min.
Gewicht einschließlich Zubehör	ca. 85 kg

Anwendungsbeispiele

Kneten von Pizzateig	5,0 kg
Rühren von Kartoffelpüree	9,0 kg
Kneten von Mürbeteig	7,7 kg
Kneten von Kuchenteigen	8,2 kg

unverbindliche Preisempfehlung
zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer

2.749,- €, mit Timer 2.799,- €



Krefft
Großküchentechnik GmbH
Lochfeldstraße 28
D-76437 Rastatt
Telefon (07222) 15977 40
Telefax (07222) 15977 477
E-Mail info@krefft.de
Internet www.krefft.de

Export Division • Food Processors
Rainer Oehrling GmbH
Steinendorfer Straße 45
D-42699 Solingen
Telefon +49 (0) 212/66111
Telefax +49 (0) 212/66675
E-Mail info@krefft.net
Internet www.krefft.net