

ROBOMATIC®

Technische Daten

Stundenleistung Blech / h	240
Gewicht	450 kg brutto / 350 kg netto
Abmessungen (L x B x H) in mm	2.850 x 1.050 x 2.900
Bedarf Raumhöhe in mm	mind. 2.950
elektr. Anschlusswerte	3 x 400 V, 50 Hz
Leistungsaufnahme	1,7 kVA
Pressluftanschluss in "	1/4
Pressluftbedarf	ca. 5 Nm ³ Std. bei 6 - 10 bar

WERNER & PFLEIDERER LEBENSMITTELTECHNIK GMBH

von-Raumer-Str. 8-18 // D-91550 Dinkelsbühl // Fon +49 9851-905-0 // Fax +49 9851-905-342 //
info@wp-l.de // www.wp-l.de // www.wpbakerygroup.com



ROBOMATIC®

Automatischer Blechladerroboter

ROBOMATIC®



WP SMARTCONTROL

- Leichte Bedienbarkeit



WP GREENENERGY

- Energieeffizienter Anlagenbetrieb



ÜBERNIMMT DAS HANDLING VON
DIELEN ODER BLECHEN VOR
KLEINGEBÄCKANLAGEN
- RANDLOSE BLECHE
- ZWEIRANDBLECHE
- DREIRANDBLECHE
- GÄRDIELEN

NUTZEN

- Vereinfachung der betrieblichen Abläufe
- Kompakte Bauweise, geringer Platzbedarf
- Ruck- und vibrationsfreie Arbeitsweise
- Übernimmt schwere, monotone Arbeit
- Zusatzblech ermöglicht Backwagenwechsel ohne Anlagenstopp
- Vielzahl an Backwagenausführungen möglich
- Backwagenwechsel in weniger als 15 Sekunden möglich
- Einfache Bedienung mit der WP NAVIGO II PROFI-CONTROL Steuerung
- Rasche Amortisation

EIGENSCHAFTEN

- Robomatic transportiert
 - Randlose Bleche
 - Zweirandbleche
 - Dreirandbleche
 - Gärdielen mit Abmessung 580 x 780 mm und 580 x 980 mm
- Standardabsetzposition kann eingestellt werden
 - Grünbetrieb
 - Vorgärschrank
 - Nachgärschrank
- In verfahrbarer Version (optional) alle 3 Stationen bedienbar

OPTIONEN

- Anbau an Anlagenseite rechts oder links
- Backwageneinfahrt rechts oder links
- Weitere Dielen-/Blechgrößen auf Anfrage
- Verfahrbare Version
- Anbau an Fremdanlagen

SONDERAUSSTATTUNG

- Entladung von Backwagen nach dem Backen
- Be- und Entladung von Transportsystemen
- Backwagenwechsler (Zusatzgerät) bei kontinuierlicher Produktion
- Kompressor

STEUERUNG

- WP NAVIGO II PROFI-CONTROL-Steuerung
- Vollautomatischer Betrieb
- Einfache Bedienung
- 99 Backwagentypen programmierbar und abrufbar

