



METALDOSIERGERÄT WL

METAL DOSING DEVICE WL



WOLLIN 

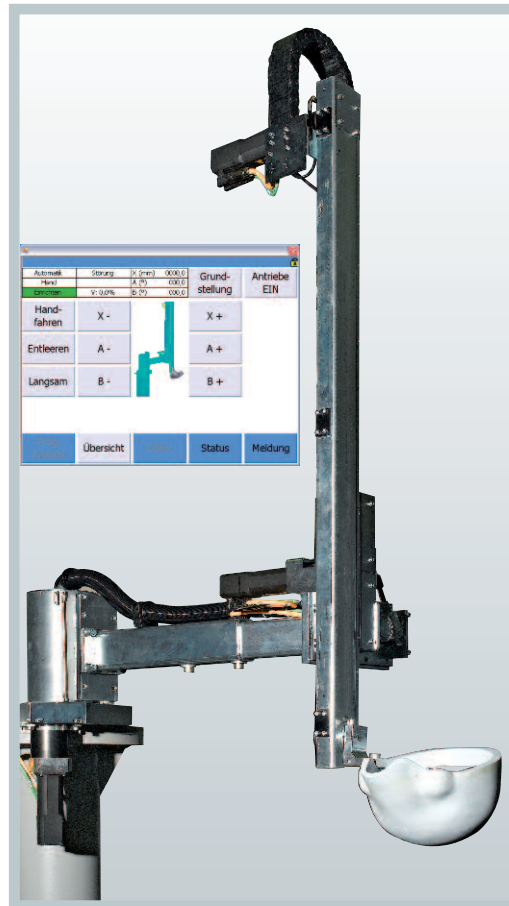
SYSTEMATIC SPRAYING TECHNOLOGY

METALLDOSIERGERÄT WL FÜR DRUCK- UND KOKILLENGUSS

Automatische Metallbeschickung bis 80 kg, platzsparend zwischen Ofen und Einfüllposition drehend angeordnet.

VORTEILE FÜR WIRTSCHAFTLICHE DRUCKGUSSPRODUKTION

- Kompakte, robuste und wartungsarme Bauweise
- Keine Änderung an der Formsprüh- und Druckgießmaschine erforderlich
- Keine Einfüllrinne notwendig
- Universell einsetzbar
- Hohe Dosiergenauigkeit



METAL DOSING DEVICE WL FOR PRESSURE AND GRAVITY DIECASTING

Automatic metal feeding up to 80 kg, Space-saving rotating location between oven and filling position.

ADVANTAGES FOR ECONOMIC PRESSURE DIE-CASTING PRODUCTION

- Compact, sturdy and low-maintenance design
- Requires no modifications to diespraying and diecasting machine
- No filling chute required
- Versatile
- High dosing accuracy

Type		WL 1	WL 2	WL 3	WL 4
DGM-Größe / DCM range	kN	2000–4000	5000–14000	14000–20000	22000–45000
Schöpfungsgewicht / Ladle weight	kg	5	15	35	80
Vertikalhub / Vertical stroke	mm	1200	1500	1800	2200

- Variabler Aufbau auf flexiblem Montagesockel
- Vertikalachse kippbar zum besseren Erreichen der Einfüllöffnung
- Drehradius ± 150 mm einstellbar
- Korrosionsfreie Ausführung

- Zentralschmierung progressiv
- AC-Servo-Antriebe mit Untersetzungsgetriebe
- Absolutwertgeber
- Frei programmierbare Steuerung
- Bedienpanel mit Touchscreen Oberfläche
- USB-Datenspeicher

- Variable design on flexible mounting base
- Vertical axis can be tilted for improved access to the filling opening
- Turning radius ± 150 mm
- Corrosion-free design

- Progressive central lubrication
- AC servo drives with reduction gear
- Absolute encoder
- Freely programmable control
- Operating panel with touch screen
- USB data memory

Keramiklöffel

- Höhere Standzeit
- Kein Schlichteauftrag notwendig
- Weniger Temperaturverlust
- Konstante Dosiergenauigkeit

Schaltschrank 800 x 400 x 300 mm

Ceramic ladle

- Longer lifetime
- No blackening required
- Less temperature loss
- Constant dosing accuracy

Control cabinet 800 x 400 x 300 mm

WOLLIN

WOLLIN GmbH
Kiesäckerstr. 23
73547 Lorch
Germany

Phone +49 71 72-91 05 0
Fax +49 71 72-91 05 11
wollin@wollin.de
www.wollin.de

SYSTEMATIC SPRAYING TECHNOLOGY