

Austauschwalzenprogramm

ab Januar 2012

HEIDELBERG

OHT 26 x 38
Quickmaster 46 (A1)
KORD 64
GTO 46
GTO 52 einschl. Direktfeuchtwerk
und traversierende Auftragwalze
MO 43
SM 52
PM 52
SM 74 (plus Ausführung Vita)
SM 74 Werkstoff 257 (Stabilis)
SM 74 CD
SM 74 CD Werkstoff 471 (nur Farbwerk)
SM XL 75 (plus Ausführung Vita)
SM XL 75 Werkstoff 471 (nur Farbwerk)
SORM/SM 72
SORS/SM 102
SM 102 Werkstoff 257 (Stabilis)
SM 102 Werkstoff 375 (nur Farbwerk)
SM 102 Werkstoff 471 (nur Farbwerk)
SM 102 Werkstoff 726 (nur Farbwerk)
SM 102 CD (plus Ausführung Vita)
SM XL 105 (plus Ausführung Vita)
SM XL 105 Werkstoff 257 (Stabilis)
WEB 5 E
WEB 9 E

KBA-PLANETA

RA 74
RA 75
RA 104
RA 105 Universal (plus Ausführung Vita)
RA 105 / RA 106 (plus Ausführung Vita)
RA 106 Werkstoff 257 (Stabilis)
RA 142 (plus Ausführung Vita)
RA 162 (plus Ausführung Vita)
RA 205

RYOBI

520
522 HX / HXX
750

KOMORI

L 26
L 28 alte Serie
L 28
LS 29 Serie > 100
Spica 29 Serie > 2015
L 40 Serie > 416 - < 516
L 40 Serie > 569 (plus Ausführung Vita)
L 40 SP > 104 (plus Ausführung Vita)
LS 40 Serie > 100 < 554 (plus Ausführung Vita)
LS 40 Serie > 554 (plus Ausführung Vita)
LS 40 SP Serie > 100 (plus Ausführung Vita)

manroland

R 200 OB
R 200 E
R 300
R 500
R 600 3 B
R 700 B (plus Ausführung Vita)
R 700 B Werkstoff 257 (Stabilis)
R 700 B Werkstoff 471 (nur Farbwerk)
R 700 B Werkstoff 726 (nur Farbwerk)
R 800 / 6
R 900 / 6 (plus Ausführung Vita)
R 900 / 7B (plus Ausführung Vita)
R 900 / 8 (plus Ausführung Vita)

MAN-Augsburg

Rotoman N

Miller

TP 104 mit Alcotron-Feuchtwerk
TP 41 S

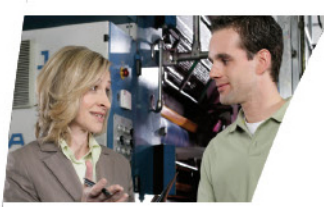
MITSUBISHI

1 F / Typ H
3 F / Typ H

GOSS

Universal 45/50, Format 914
M 600
M 600 D





Alle unsere Produktinformationen finden Sie bei uns im Internet unter www.boettcher-systems.com. Klicken Sie rein, profitieren Sie von unserem Onlineangebot und erfahren Sie mehr über unsere Produkte und Leistungen.

Felix Böttcher GmbH & Co. KG

Zentrale und Hauptwerk

Stolberger Str. 351 -353
50933 Köln
Telefon (02 21) 49 07-1
Telefax (02 21) 49 07- 435
koeln@boettcher-systems.com

Geschäftsstelle Berlin

Ullsteinstr. 108
12109 Berlin
Telefon (030) 70 07 59-0
Telefax (030) 70 07 59-12
berlin@boettcher-systems.com

Werk Leipzig

Schönbachstr. 91
04299 Leipzig
Telefon (03 41) 863 83-0
Telefax (03 41) 863 83-90
leipzig@boettcher-systems.com

Geschäftsstelle Köln

Hansekaai,
Hafenbecken 4a
50735 Köln - Niehl
Telefon (02 21) 27 04 08 - 0
Telefax (02 21) 27 04 08 -11
gs-koeln@boettcher-systems.com

Geschäftsstelle Frankfurt

Klingenweg 8
60388 Frankfurt/Main
Telefon (0 61 09) 27 24
Telefax (0 61 09) 2 19 94
frankfurt@boettcher-systems.com

Geschäftsstelle Hamburg

Adlerstr. 49
25462 Rellingen
Telefon (0 41 01) 37 34-0
Telefax (0 41 01) 37 34-20
hamburg@boettcher-systems.com

Geschäftsstelle Hannover

Berliner Allee 51
30855 Langenhagen
Telefon (05 11) 78 09 95 0
Telefax (05 11) 78 09 95 29
hannover@boettcher-systems.com

Geschäftsstelle München

Königsberger Str. 7
85386 Eching / Kreis Freising
Telefon (0 89) 3 19 74 60
Telefax (0 89) 3 19 32 74
muenchen@boettcher-systems.com

Geschäftsstelle Stuttgart

Max-Eyth-Str. 16
71 732 Tamm
Telefon (0 71 41) 6 09 15
Telefax (0 71 41) 60 55 79
stuttgart@boettcher-systems.com

Böttcher Österreich

Neudorferstr. 108, Top 2
2353 Guntramsdorf
Tel. +43 (0) 22 36/860 701
Fax +43 (0) 22 36/860 701 50
office@boettcher.at

Europa:

Frankreich
Großbritannien
Italien
Litauen
Niederlande
Polen
Russland
Schweden
Slowakische Republik
Spanien
Tschechische Republik
Türkei
Ungarn

Böttcher Schweiz

Bösch 53
6331 Hünenberg ZG
Tel. +41 (0) 41/784 11 11
Fax +41 (0) 41/784 11 12
office.ch@boettcher-systems.com

Übersee:

Argentinien
Australien
Brasilien
China
Hongkong
Indien
Indonesien
Japan
Kanada
Korea
Malaysia
Mexiko
Singapur
Taiwan, Thailand
USA

Diese techn. Information dient der Beratung unserer Kunden. Wir stellen darin allgemeine Erfahrungen und Laboruntersuchungen dar. Die Übertragbarkeit auf den konkreten Anwendungsfall unterliegt jedoch vielfältigen Faktoren, die sich unserem Einfluss entziehen. Wir bitten daher um Verständnis, dass daraus keine Ansprüche abgeleitet werden können.