

Austauschwalzenprogramm (Walzen ab Lager lieferbar)

Heidelberg												
Modell	Farbwerk						Feuchtwerk					
	KON	MIX	UV	ECS	VITA	PU	KON	MIX	UV	VITA	PRO-A.	
OHT 260 x 380 mm	■											
Quickmaster 46 340 x 460 mm	■						◆					
GTO 52 360 x 520 mm	■						◆					
Printmaster 52 370 x 520 mm	■						◆					
SM 52 / SX 52 370 x 520 mm	■	■	■	⬡			◆	◆	◆			
M-Offset 480 x 650 mm	■						◆					
SORM 520 x 740 mm	■						◆					
SORS 720 x 1020 mm	■				●		◆			●		
SM 72 520 x 720 mm	■						◆					
SM 74 530 x 740 mm	■				●		◆			●		
SM XL 75 / CD 74 530 x 750 mm	■	■	■	⬡	●		◆	◆	◆	●	▲	
SM 102 / CD 102 / CX 102 720 x 1020 mm	■	■	■	⬡	●	▴	◆	◆	◆	●	▲	
XL 105 XL 106 750 x 1060 mm	■	■	■	⬡	●	▴	◆	◆	◆	●	▲	
XL 145 1060 x 1450 mm	■	■		⬡			◆	◆			▲	
XL 162 1210 x 1620 mm	■	■		⬡			◆	◆			▲	

Legende:

■ : Farbwalze

⬡ : Easy Cleaning System

● : Vita (migrationsarmer Druck)

▴ : PU-Farbwalzen

◆ : Feuchtwalze

▲ : Pro Aqualis (beschichtete Feuchtwalzen)

Austauschwalzenprogramm (Walzen ab Lager lieferbar)

KBA-Planeta												
Modell	Farbwerk						Feuchtwerk					
	KON	MIX	UV	ECS	VITA	PU	KON	MIX	UV	VITA	PRO-A.	
Rapida 75 / 75 E 530 x 750 mm	■						◆					
Rapida 105 Un. 720 x 1050 mm	■					●	◆			●		
Rapida 105 740 x 1050 mm	■					●	◆			●	▲	
Rapida 106 740 x 1060 mm	■	■	■	⬡	●	▲	◆	◆	◆	●	▲	
Rapida 142 1020 x 1420 mm	■				●		◆			●	▲	
Rapida 145 1060 x 1450 mm	■	■	■	⬡			◆	◆	◆			
Rapida 162 1120 x 1620 mm	■				●		◆			●		
Rapida 164 1205 x 1640 mm	■	■	■	⬡			◆	◆	◆			
Metalstar 2 1000 x 1200 mm	○	○	○				○	○	○			
Metalstar 3 1000 x 1200 mm	○	○	○				○	○	○			

manroland												
Modell	Farbwerk						Feuchtwerk					
	KON	MIX	UV	ECS	VITA	PU	KON	MIX	UV	VITA	PRO-A.	
Roland 500 530 x 740 mm	■						◆					
Roland 700 720 x 1020 mm	■	■	■	⬡	●	▲	◆	◆	◆	●	▲	
Roland 700 Evo. / HiPrint 740 x 1040 mm	■						◆					
Roland 900 / Format 6 1000 x 1400 mm	■						◆					

Legende:

- : Farbwalze
- ▲ : PU-Farbwalzen
- : Walzenkern im Lager/Gummierung im Auftragsfall
- ⬡ : Easy Cleaning System
- ◆ : Feuchtwalze
- : Vita (migrationsarmer Druck)
- ▲ : Pro Aqualis (beschichtete Feuchtwalzen)

Austauschwalzenprogramm (Walzen ab Lager lieferbar)

Komori

Modell	Farbwerk						Feuchtwerk					
	KON	MIX	UV	ECS	VITA	PU	KON	MIX	UV	VITA	PRO-A.	
Lithrone 28 520 x 720 mm	■						◆					
Lithrone S 29 530 x 750 mm	■						◆					
Lithrone L 40 720 x 1030 mm	■				●		◆			●		
Lithrone S 40 720 x 1030 mm	■	■		⬡	●		◆	◆		●		
Lithrone GL 40 720 x 1030 mm	■	■		⬡			◆	◆				

Mitsubishi

Modell	Farbwerk						Feuchtwerk					
	KON	MIX	UV	ECS	VITA	PU	KON	MIX	UV	VITA	PRO-A.	
3F-H 720 x 1020 mm	■						◆					

Goss

Modell	Farbwerk						Feuchtwerk					
	KON	MIX	UV	ECS	VITA	PU	KON	MIX	UV	VITA	PRO-A.	
M600 M600D	■						◆					

Legende:

- : Farbwalze
- ⬡ : PU-Farbwalzen
- ⬡ : Easy Cleaning System
- ◆ : Feuchtwalze
- : Vita (migrationsarmer Druck)
- ▲ : Pro Aqualis (beschichtete Feuchtwalzen)

Austauschwalzenprogramm (keine Kernrücknahme)

Heidelberg

Modell	Farbwerk				Feuchtwerk		
	KON	MIX	UV	ECS	KON	MIX	UV
GTO 46 330 x 460 mm	■				■		
SORK 480 x 650 mm	■				■		

KBA-Planeta

Modell	Farbwerk				Feuchtwerk		
	KON	MIX	UV	ECS	KON	MIX	UV
Rapida 72 510 x 710 mm	■				■		
Rapida 74 520 x 740 mm	■				◆		
Rapida 104 710 x 1020 mm	■				◆		

manroland

Modell	Farbwerk				Feuchtwerk		
	KON	MIX	UV	ECS	KON	MIX	UV
R 200 OB 520 x 740 mm	■				■		
R 200 E 520 x 740 mm	■				◆		
R 300 530 x 740 mm	■				◆		
Rekord 3B 720 x 1020 mm	■				■		
R 600 720 x 1020 mm	■				■		
R 800 – Format 6 1000 x 1400 mm	■				■		
R 900 – Format 7 1200 x 1620 mm	■				◆		

Komori

Modell	Farbwerk				Feuchtwerk		
	KON	MIX	UV	ECS	KON	MIX	UV
Lithrone L 26 460 x 640 mm Serie > 158 < 2000	■				■		
Lithrone L 28 520 x 720 mm Serie > 106 < 2000	■				■		
Lithrone L 40 720 x 1030 mm Serie > 416 < 516	■				■		

Mitsubishi

Modell	Farbwerk				Feuchtwerk		
	KON	MIX	UV	ECS	KON	MIX	UV
1F/H 520 x 720 mm	■				■		

Ryobi

Modell	Farbwerk				Feuchtwerk		
	KON	MIX	UV	ECS	KON	MIX	UV
522 HX 375 x 500 mm	■				◆		

Legende:

- : Farbwalze ab Lager lieferbar (Einwegkern)
- ◆ : Feuchtwalze ab Lager lieferbar (Einwegkern)
- : Einwegkern im Lager | Gummierung im Auftragsfall