


SHEETFED OFFSET

03/2020

HEIDELBERG

Model max. sheet size	Ink Unit			Dampening Unit			
	CON	MIX	UV	CON	MIX	UV	XLT
OHT 260 x 380 mm	●	×	×	×	×	×	×
GTO 46 320 x 460 mm	○	○	○	○	○	○	○
GTO 52 (Alcolor & conv. ductor-type damp.) 360 x 520 mm	●	○	○	●	○	○	○
SM 52 370 x 520 mm	●	○	●	●	●	●	●
PM 52 370 x 520 mm	●	○	○	●	●	●	●
MO 480 x 650 mm	○	○	○	○	○	○	○
SORM SM 72 (> 524032 & Alcolor) 520 x 720 mm	○	○	○	○	○	○	○
SM 74 SX 74 530 x 740 mm	●	○	○	●	○	○	●
CD 74 530 x 740 mm	●	●	●	●	●	●	●
PM 74 (except Ecocolor) 530 x 740 mm	●	○	○	●	○	○	●
XL 75 (except Anicolor) 530 x 750 mm	●	●	●	●	●	●	●
CS 92 650 x 940 mm	○	○	○	○	○	○	○
SM 102 CD 102 CX 102 720 x 1020 mm	●	●	●	●	●	●	●
XL 105 XL 106 750 x 1060 mm	●	●	●	●	●	●	●
XL 145 (VLF) 1060 x 1450 mm	○	○	○	●	○	○	●
XL 162 (VLF) 1210 x 1620 mm	○	○	○	●	○	○	●

LEGEND

- : Ink rollers available from stock
- : Dampening rollers available from stock
- : Cores on stock | Manufacturing when order is placed
- × : Rollers can not be delivered in exchange
- XLT: **WERODAMP**®-XLT metering roller | **LotoTec** 
- Subject to change

KOMORI

Model max. plate format	Ink Unit			Dampening Unit			
	CON	MIX	UV	CON	MIX	UV	XLT
Lithrone 28 (> 2001) 600 x 730 mm	○	○	○	●	○	○	○
Lithrone G 29 605 x 745 mm	●	○	○	●	○	○	○
Lithrone S 29 *1 605 x 745 mm	●	○	○	●	○	○	○
Lithrone SX 29 *1 660 x 760 mm	○	○	○	○	○	○	○
Lithrone G 37 *1 700 x 945 mm	○	○	○	○	○	○	○
Lithrone L40 L40 SP 800 x 1030 mm	○	○	○	●	○	○	○
Lithrone S 40 S 40 SP 800 x 1030 mm	●	●	○	●	●	○	○
Lithrone G 40 *1 800 x 1030 mm	●	●	○	●	●	○	○

*1 except oscillating ink formers

KBA

Model max. sheet size	Ink Unit			Dampening Unit			
	CON	MIX	UV	CON	MIX	UV	XLT
Rapida 105 U (362 451 - 364 999) 720 x 1040 mm (367 000 - 377 000)	○	○	○	○	○	○	○
Rapida 106 P40 (365 001 - 365 700) 720 x 1050 mm	○	○	○	●	●	○	●
Rapida 106 (> 365 700) 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	○	○	○	○	○	○	○

SHEETFED OFFSET

03/2020

MANROLAND

Model max. sheet size	Ink Unit			Dampening Unit			
	CON	MIX	UV	CON	MIX	UV	XLT
Roland 200 520 x 740 mm	○	○	○	○	○	○	○
Roland 300 530 x 740 mm	○	○	○	●	○	○	○
Roland 500 530 x 740 mm	●	○	○	●	○	○	●
Roland 700 700 x 1020 mm	●	●	○	●	●	○	●
Roland 700 E 740 x 1040 mm	●	○	○	●	○	○	●
Roland 700 HP HS DD 740 x 1040 mm	●	●	○	●	●	○	○
Roland 900-6 1000 x 1400 mm	○	○	○	●	○	○	○

RYOBI

Model max. sheet size	Ink Unit			Dampening Unit			
	CON	MIX	UV	CON	MIX	UV	XLT
Ryobi 3200 Ryobi 3300 340 x 450 mm	○	○	○	○	○	○	○
Ryobi 520 375 x 520 mm	●	○	○	●	○	○	○
Ryobi 750 600 x 750 mm	○	○	○	●	○	○	○
Ryobi 750W 750G 750GP * ² 600 x 780 mm	●	○	○	●	○	○	○
Ryobi 784 600 x 788 mm	○	○	○	●	○	○	○
Ryobi 920 920 x 640 mm	○	○	○	●	○	○	○

*² except the fixed ink formers

WEB OFFSET

MANROLAND

Model	Ink Unit			Dampening Unit			
	CON	MIX	UV	CON	MIX	UV	XLT
ROTOMAN N	●	○	○	●	○	○	●

GOSS

Model	Ink Unit			Dampening Unit			
	CON	MIX	UV	CON	MIX	UV	XLT
HARRIS M600 M600 D24	●	○	○	●	○	○	○

HEIDELBERG

Model	Ink Unit			Dampening Unit			
	CON	MIX	UV	CON	MIX	UV	XLT
WEB 8	○	○	○	○	○	○	○
WEB 16	○	○	○	○	○	○	○

LEGEND

- : Ink rollers available from stock
 - : Dampening rollers available from stock
 - : Cores on stock | Manufacturing when order is placed
 - ✘ : Rollers can not be delivered in exchange
 - XLT: **WERODAMP**®-XLT metering roller | **LotoTec**
- Subject to change