



TECHNISCHE DATEN	SPECIFICATION	CARACTERISTIQUES	RS 2000	RS 2400
Arbeitsbreite	Working width	Largeur utile	2150	2380 mm
max. Format	max. sheet size	format maxi	2150 x 1200	2380 x 1500 mm
mit Skip Feed	with skip feed	avec skip feed	2150 x 1600	2380 x 1700 mm
min. Format	min. sheet size	format mini	500 x 350	600 x 450 mm
max. Druckfläche	max. print area	surface impression max.	2000 x 1200	2100 x 1500 mm
Umfang Klischee- zylinder incl. Klischee	circumference of impression cylinder incl. stereo	circonférence du cylindre porte cliché incl. cliché	1338	1676 mm
max. Stanzfläche	max. diecutting area	surface maxi découpage	2000 x 1200	2200 x 1500 mm
Umfang Stanzzylinder incl. Werkzeug	circumference of diecutting cylinder incl. curved form	circonférence du cylindre de découpage incl. outil découpe	1338	1676,4 = 66" mm 1" = 25,4 mm
max. Geschwindigkeit Bogen/h	max. speed sheets/h	vitesse maxi feuilles/h	10000	10000
Gewicht: ca.	Weight: approx.	Poids: approx.		
Vacuum Einschub	vacuum feeder	margeur pneumatique	4500	7000 kgs
je Flexodruckwerk	each flexo unit	chaque imprimeuse	4000	6600 kgs
Rotationsstanze	diecutter	découper rotatif	5000	7500 kgs
Ausbrecher-Stacker	stripper-stacker	décortiqueur-stacker	4500	6300 kgs
Elektrik	electrics	électricité	380 V-50 Hz/cycles/période	
Kraftbedarf	power required	puissance	55	55 kW
Durchschnittlicher Kraftverbrauch	average power consumption	consommation moyenne puissance	25	25 kW
Druckluft	compressed air	air comprimé	6	6 bar
Druckluftverbrauch pro Druckwerk	consumption of compressed air for each flexo	consommation d'air comprimé de chaque imprimeuse	50	100 l/mir

Abwicklung = Abweichung  
bei 500mm = 510mm