

PRINTER SLOTTER

CARATTERISTICHE TECNICHE		PESO						CONSUMO I/1' ARIA COMPRESSA	CONSUMO H ₂ O	QUANTITA' D'OLIO	POTENZA INSTALLATA	POTENZA ASSORBITA MAX V.
TECHNICAL CHARACTERISTICS		WEIGHT						COMPRESSED I/1' AIR CONSUMPTION	CONSUMPTION H ₂ O	OIL QUANTITY	INSTALLED POWER	POTENZA ASSORBITA MAX V.
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		POIDS						CONSOMMATION I/1' AIR COMPRIME	CONSOMMATION H ₂ O	QUANTITE D'HUILE	PUISSANCE INSTALLEE	POTENZA ASSORBITA MAX V.
MOD.		2400	2900	3200	3700	4100	4500	6 kg cm ²	lt	kg	kW	kW
LE	INTRODUZIONE EXTEND-O-FEED INTRODUCTION EXTEND-O-FEED INTRODUCTION EXTEND-O-FEED	7000	7500	8800	9000	9500	11500	100	-	32	69	51
FE	INTRODUZIONE (VACUUM) INTRODUCTION (VACUUM) INTRODUCTION (VACUUM)	7000	7500	8000	8500	9100	11000	100	-	32	55	45
CO	STAMPA PRINTING UNIT IMPRESSION	6600	7100	7500	7850	9000	9500	100 (*)	50*	22	4	2
CV	STAMPA ASPIRATA SUCTION-ASSISTED PRINTING IMPRESSION ASP.	7500	8000	-	-	-	-	100 (*)	50*	22	10	6
MS	MINI SPLIT MINI SPLIT MINI SPLIT	5500	6000	6500	-	-	-	-	-	22	9	6
SP	SPLIT-PROCESS SPLIT-PROCESS SPLIT-PROCESS	10000	10500	11000	-	-	-	-	-	5	15	14
SD	FENDITORE DOPPIO DOUBLE SLOTTER DOUBLE FENDEUR	9000	12000	15000	16500	19000	22000	-	-	48	10	4
SQ	FENDITORE QUATTRO SLOTTER FOUR FENDEUR QUATRE	-	-	-	-	19500	22000	-	-	50	11	4
SM	FENDITORE MANUALE SLOTTER MANUAL FENDEUR MANUELL	5000	5500	6000	6500	7200	7900	-	-	31	4	1
DI	FUSTELLATORE DIE CUTTER EMPORTE-PIECES	7500	8000	9100	9300	10000	10900 (synchro)	-	-	26	4 (SYNCHRO = 14)	1 (SYNCHRO = 9)
TR	TRANSFER TRANSFER TRANSFER	3000	-	-	-	-	-	100	-	1	3,25	1

FOLDER GLUER

FO	PIEGATORE INCOLLATORE FOLDER GLUER PLIEUR COLLEUR	30000	30000	30000	30400	30400	30400	100	-	13	44	36
SH	CUCITRICE / NASTRATRICE STITCHER / TAPER COUSEUSE / ENRUBANNEUSE	2500	2500	2500	2500	2500	2840	50	-	10	33/42	21/30
CE	ESPULSORE EJECTOR EXPULSEUR	2500	2500	2500	2500	2500	2800	100	-	2	2	1

STACKER

ST	IMPILATORE STACKER EMPILEUR	2700	3100	3400	3800	4200	4700	100	-	3	6	4
----	-----------------------------------	------	------	------	------	------	------	-----	---	---	---	---

(*) Per ogni gruppo

* Da inchiostro scuro a scuro