

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 COMPRI ME	CONSOMMATION H ₂ O	QUANTITE D'HUILE	PUISSANCE INSTALLEE	POTENZA ASSORBITA MAX V.
MOD.		2200	2800	3100	-	-	-	6 kg cm ²	lt	kg	kW	kW
LE	INTRODUZIONE EXTEND-O-FEED INTRODUCTION EXTEND-O-FEED INTRODUCTION EXTEND-O-FEED	4300	5200	5500	-	-	-	100	-	28	45	37
FE	INTRODUZIONE (VACUUM) INTRODUCTION (VACUUM) INTRODUCTION (VACUUM)	4300	5200	5500	-	-	-	100	-	28	38	32
CO	STAMPA PRINTING UNIT IMPRESSION	3900	5000	5200	-	-	-	100 (*)	30*	17	3	1
MS	MINI SPLIT MINI SPLIT MINI SPLIT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SP	SPLIT-PROCESS SPLIT-PROCESS SPLIT-PROCESS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SL	FENDITORE SLOTTER FENDEUR	4600	5500	5600	-	-	-	-	-	19	6	1
SD	FENDITORE DOPPIO DOUBLE SLOTTER DOUBLE FENDEUR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SM	FENDITORE MANUALE SLOTTER MANUAL FENDEUR MANUELL	4700	5700	5800	-	-	-	-	-	1	3	1
DI	FUSTELLATORE DIE CUTTER EMPORTE-PIECES	4500	5300	5700	-	-	-	-	-	18	3 Synchro=9	1 Synchro=8
TR	TRANSFER TRANSFER TRANSFER	3000	-	-	-	-	-	100	-	-	4	2

FOLDER GLUER

FO	PIEGATORE INCOLLATORE FOLDER GLUER PLIEUR COLLEUR	13100	13100	13100	-	-	-	100	-	4	31	25
SH	CUCITRICE/NASTRATRICE STITCHER/TAPER COUSEUSE/ENRUBANNEUSE	2000	2000	2000	-	-	-	50	-	4	33/43	18/25
CE	ESPULSORE EJECTOR EXPULSEUR	2300	2300	2300	-	-	-	100	-	2	2	1
FV	PIEGATORE VACUUM FOLDER VACUUM PLIEUR VACUUM	20000	20000	20000	-	-	-	100	-	8	60	42
HV	CUCITRICE/NASTRATRICE STITCHER/TAPER COUSEUSE/ENRUBANNEUSE	13000	13000	13000	-	-	-	50	-	4	33/43	18/25
EV	ESPULSORE EJECTOR EXPULSEUR	2500	2500	2500	-	-	-	100	-	3	3	1

STACKER

ST	IMPILATORE STACKER EMPILEUR	2500	3000	3200	-	-	-	100	-	3	5	4
----	-----------------------------------	------	------	------	---	---	---	-----	---	---	---	---

(*) Per ogni gruppo

* Da inchiostro scuro a scuro