

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 INSTALLÉE	POTENZA ASSORBITA MAX V.
MOD.		1800	2000	-	-	-	-	6 kg cm ²	lt	kg	kW	kW
LE	INTRODUZIONE EXTEND-O-FEED INTRODUCTION EXTEND-O-FEED INTRODUCTION EXTEND-O-FEED	2300	2500	-	-	-	-	100	-	23	40	30
FE	INTRODUZIONE (VACUUM) INTRODUCTION (VACUUM) INTRODUCTION (VACUUM)	2300	2500	-	-	-	-	100	-	23	28	18
CO	STAMPA PRINTING UNIT IMPRESSION	2100	2300	-	-	-	-	100 (*)	30*	11	1,5	1
SL	FENDITORE SLOTTER FENDEUR	3500	3800	-	-	-	-	-	-	19	3,5	1
SD	FENDITORE DOPPIO DOUBLE SLOTTER DOUBLE FENDEUR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DI	FUSTELLATORE DIE CUTTER EMPORTE-PIECES	2200	2500	-	-	-	-	-	-	12	1,7	1

FOLDER GLUER

FO	PIEGATORE INCOLLATORE FOLDER GLUER PLIEUR COLLEUR	4500	4500	-	-	-	-	100	-	1	23	17
CE	ESPULSORE EJECTOR EXPULSEUR	2000	2000	-	-	-	-	100	-	1	1	0,8
FV	PIEGATORE VACUUM FOLDER VACUUM PLIEUR VACUUM	6000	6000	-	-	-	-	100	-	7	27	18
EV	ESPULSORE EJECTOR EXPULSEUR	2000	2000	-	-	-	-	100	-	1	1	0,8
CE BS	ESPULSORE EJECTOR EXPULSEUR	2500	2500	-	-	-	-	100	-	1	18	12

(*) Per ogni gruppo

* Da inchiostro scuro a scuro