

SM 800

SVOLGITORE Ø MAX	800 ÷ 1000 MM
LARGHEZZA MAX UTILE DI SBALZO	400 ÷ 800 MM
BOBINA FINITA Ø MAX	700 MM
VELOCITÀ MAX	150 M/MIN
REGISTRO ASSIALE AUTOMATICO	± 50 MM
LARGHEZZA MINIMA BOBINA FINITA	50 MM
VELOCITÀ DI PRODUZIONE	DIPENDE DAI MATERIALI
Ø ANIME SVOLGITORE	6"/8"
Ø ASSI AVVOLGITORE (TORRETTA)	6"/8" FRIZIONATI
MATERIALE ANIME	CARTONE/PLASTICA
SVOLGITORE A SBALZO	CARICO FRONTALE
AVVOLGITORE A SBALZO	SCARICO FRONTALE
CONTROLLO TENSIONE PRODOTTI (DOPPIO TRAINO A "S")	AUTOMATICO
POSIZIONAMENTO COLTELLI E CONTROCOLTELLI	AUTOMATICO
LARGHEZZA MINIMA DI TAGLIO	16 MM
COMANDO 2 ASSI AVVOLGITORI	MOTORIZZAZIONE INDIPENDENTE
LASER PER POSIZIONAMENTO ANIME	PREIMPOSTABILE A PANNELLO OPERATORE

SM 800

MAX DIAMETER UNWINDING	800 ÷ 1000 MM
CANTILEVER MAX USEFUL WIDTH	400 ÷ 800 MM
MAX FINISHED ROLL DIAMETER	700 MM
MAX SPEED	150 M/MIN
AUTOMATIC AXIAL DISPLACEMENT	± 50 MM
MINIMUM FINISHED ROLL WIDTH	50 MM
PRODUCTION SPEED	DEPENDS ON THE MATERIALS
UNWINDER CORES DIAMETER	6"/8"
REWINDER AXIS CORES DIAMETER (TURRET)	6"/8" WITH FRICTIONS
CORES MATERIAL	CARDBOARD/PLASTIC
CANTILEVER SHAFTLESS	FRONTAL LOADING
CANTILEVER REWINDER	FRONTAL UNLOADING
PRODUCT CONTROL TENSION (S" DOUBLE INFEED TENSION CONTROL UNIT PLUS PRESSURE ROLL)	AUTOMATIC
KNIVES AND COUNTERKNIVES POSITIONING	AUTOMATIC
MINIMUM CUTTING WIDTH	16 MM
2 AXIS CONTROL WINDERS	INDEPENDENT CONTROL MOTORS
LASER FOR CORES POSITIONING	PRESET SYSTEM ON OPERATOR'S SCREEN