

TR 700

LUNGHEZZA	2900 MM
LARGHEZZA	1900 MM
ALTEZZA	1600 MM
PESO	1900 KG
LUNGHEZZA MASSIMA DELLE BOBINE	3000 MM
DIAMETRO MASSIMO DELLE BOBINE	800 MM
DIAMETRO MINIMO DELLE BOBINE	250 MM
LARGHEZZA MINIMA DI TAGLIO	40 MM
PRESSIONE ARIA	7 BAR
POTENZA	9 KW

Gruppo di taglio con motore lama KW 7 a 1400 giri (avanzamento tramite motoriduttore e inverter). Micro di inizio/fine corsa e avanzamento lento di taglio e ritorno rapido. Rotazione destra e sinistra della bobina su due rulli in acciaio motorizzati (diametro mm 150 - lunghezza mm 2400). Diametro della lama di taglio di mm 700 (totale scomparsa a fine ciclo). Protezione su organi in movimento e convogliatore per tubo di aspirazione per tubo di aspirazione diametro mm 150. Macchina conforme alle normative CE.

TR 700

LENGTH	2900 MM
WIDTH	1900 MM
HEIGHT	1600 MM
WEIGHT	1900 KG
MAX LENGTH OF REELS	3000 MM
MAX REELS DIAMETER	800 MM
MIN. REELS DIAMETER	250 MM
MIN. CUTTING WIDTH	40 MM
AIR PRESSURE	7 BAR
POWER	9 KW

Cutting unit with 7 KW motor for blade, 1400 RPM, advancement by means of gear motor and inverter. Microswitch for travel starting and ending and slow cutting advancement and quick return. RH and LH rotation of reel on two driven steel rollers diameter mm 150 - length mm 2400. Cutting blade diameter 700 thickness mm 700 total disappearance at end of cycle. Protection on moving organs and conveyor for suction pipe diameter mm 150. Machine in compliance with present E.C. regulations (CE).