



## **Roto**

Macchine accessorie



Imballatrice verticale per infissi. Il piano di appoggio è rotante ed è dotato di rulliera per facilitare la movimentazione di pezzi pesanti o di grandi dimensioni. La macchina è concepita per essere utilizzata da un solo operatore.

**Bloccaggio serramenti**

La movimentazione dello stelo consente la discesa pneumatica in modo da assicurare il corretto bloccaggio della cornice.

**Alloggiamento doppia bobina**

Un sistema a doppio carrello consente l'alloggiamento delle bobine di microfilm e pluriball separatamente per velocizzare le operazioni automatiche di imballaggio.

**Controllo e gruppo pedaliera**

La consolle centrale costruita in ABS termoformato permette di gestire funzioni quali: velocità di rotazione piattello, selezione velocità salita bobine d'imballaggio, bloccaggio della cornice, selezione del verso di sbobinamento, pulsante per il cambio manuale della bobina.

**Rulliera scorrimento serramento**

Una rulliera fissa consente la traslazione orizzontale della cornice grazie a rullini montati su stelo che assicurano scorrevolezza e facilità di movimentazione.

**ROTO / MACCHINE ACCESSORIE****CARATTERISTICHE**

Pedaliera di comando	●
Pannello comandi con display per visualizzazione e impostazione dei parametri di lavorazione	●
Tavola rotante semi-automatica	●
Carrello per doppia bobina di pluriball/microfilm	●
Piano rotante (mm)	Ø = 1.800
Velocità rotazione tavola (giri/min)	4 ÷ 12
Velocità salita/discesa carrello (m/min)	1,3 ÷ 3,5
Consumo aria (NI/ciclo)	18
Potenza installata (kW)	1,9

**INFISSO IMBALLABILE**

Altezza (mm)	600 ÷ 2.800
Larghezza (mm)	320 ÷ 1.800
Spessore (mm)	40 ÷ 380
Peso massimo finestra (kg)	80

**DIMENSIONI BOBINA (FILM)**

Diametro esterno, misura massima (mm)	300
Diametro interno (mm)	76
Altezza bobina (mm)	500
Spessore film (µ)	17 ÷ 35
Peso massimo (kg)	20

**DIMENSIONI BOBINA (PLURIBALL)**

Diametro esterno, misura massima (mm)	1.000
Diametro interno (mm)	76
Altezza bobina (mm)	500
Peso massimo (kg)	12

Incluso ● disponibile ○