

AVVOLGITORE SEMI-AUTOMATICO
A BRACCIO ROTANTE
NIMBLY



Una macchina per imballaggi a braccio rotante robusta e semplice da utilizzare con una grande affidabilità operativa, completa in tutte le prestazioni. Ideale per l'utilizzo con film prestirati.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Dimensione max carico: 1250 x 1250 mm.
- Altezza di avvolgimento: 2200 mm.
- Dimensioni max. carico: 1200x1200 mm
- Lettura altezza carico con fotocellula.
- Partenza/arresto della rotazione graduale e regolabile con inverter.
- Velocità salita/discesa carrello regolabile con inverter indipendente.
- Segnale acustico avvio ciclo e fermata in fase a fine ciclo.
- Pulsante a fungo di emergenza secondo norme CE.
- Pulsante di riarmo macchina in funzione secondo norme CE.
- Dispositivo di sicurezza per arresto d'emergenza.

PARAMETRI REGOLABILI DA QUADRO COMANDI:

- Giri separati alla base/sommità del pallet.
- Velocità rotazione regolabile.
- Velocità separate salita/discesa del carrello.
- Ritardo lettura fotocellula.
- Pulsanti di gestione manuale della macchina.

DISPONIBILE CON 3 TIPI DI CARRELLI:

- EB: Frizione elettromagnetica
- MPS (Motorized Pre-Sretch): Prestiro morotizzato con rapporto di prestiro intercambiabile
- MPS2 (Motorized Pre-Sretch): Prestiro motorizzato con rapporto di prestiro variabile a due motori

SPECIFICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione	400 v - 50Hz / 3F + N + T
Protezione macchina	IP54
Pressione esercizio	6 bar
Dimensioni massimo carico	1250 x 1250 mm
Dimensioni minimo di carico	600 x 800 mm
Altezza di avvolgimento	STD 2200 mm
Velocità massima di rotazione	LS: 25rpm, HS: 30rpm, HD: 32rpm
Altezza lavoro	500 mm
Potenza totale installata	LS:3,5 Kw, HS: 4,5 Kw, HD: 5Kw