

AVVOLGITORE AUTOMATICO

THE RING



Una macchina a prestiro esterno, che non utilizza contatti elettrici sull'anello o altri sistemi complicati e costosi di generazione di corrente. E' in grado di raggiungere una velocità di 140 pallet/h. Disponibile anche in versione 2 bobine.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Dimensione carico: 1200 x 1200mm.
- Altezza utile di avvolgimento: 2200 mm
- Velocità max. rotazione tavola: 70rpm
- Altezza di lavoro: 450-550 mm.
- Rapporto di prestiro: Min 160% to Max 300%
- Potenza totale installata: 12Kw
- Tensione alimentazione: 400V-50 Hz – 3F+N+T
- Protezione macchina: IP54
- Pressione esercizio: 6bar.
- Disponibilità di vari optional

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	450-550 mm
Potenza totale installata	LS:3,5 Kw, HS: 4,5 Kw, HD: 5Kw