

## AVVOLGITORE FASCIAPALLET DISCOVERY / E-DISCOVERY



### **DISCOVERY**

Quadro comandi a microprocessore con pannello digitale con possibilità di programmare e memorizzare fino a 99 cicli di avvolgimento (Programmabili e personalizzabili in funzione delle esigenze di utilizzo).

### **E-DISCOVERY**

Quadro comandi a microprocessore con pannello digitale per la scelta del ciclo di avvolgimento e per la regolazione dei parametri (con possibilità di personalizzare il ciclo di avvolgimento).

Un fasciapallet semplice da utilizzare con una grande affidabilità operativa, robusta e completa in tutte le prestazioni.

### **CARATTERISTICHE TECNICHE:**

- Piatto rotante standard  $\varnothing$  1500 mm.
- Peso max. carico: 2000 kg.
- Dimensioni max. carico per piatto rotante standard: 800x1200 mm.
- Lettura altezza carico con fotocellula.
- Altezza utile di avvolgimento max. 2500 mm.
- Lettura altezza carico mediante 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
- Arresto di emergenza / sicurezza posto alla base del carrello porta bobina
- possibilità di salvare 6 programmi

### **FUNZIONI REGOLABILI DA PANNELLO:**

- Velocità di rotazione fino a 12 Gpm
- Velocità separate salita/discesa del carrello.
- Giri separati alla base/sommità del pallet.
- Ritardo lettura fotocellula.
- Pulsanti di gestione manuale della macchina
- Funzione per applicare angolari al pallet
- Tensione differenziata salita / discesa (escl. MB)
- Percentuale di prestiro differenziata salita / discesa (solo MPS2)
- Regolazione altezza e numero dei giri di rinforzo

### **CICLI BASE IMPOSTABILI DA QUADRO:**

- Ciclo salita e discesa.
- Ciclo solo salita/discesa.
- Ciclo salite e discesa con partenza e fine ciclo ad altezza impostato manuale

### **FUNZIONI ATTIVABILI SU CICLI BASE:**

- Ciclo ergonomico per semplificare l'attacco del film
- Ciclo con altezza preimpostata (senza fotocellula)
- Ciclo mettifoglio
- Ciclo con pressore (opzionale)

### **OPZIONALE BASAMENTI:**

- $\varnothing$  1650 mm - portata 2000 kg.
- $\varnothing$  1800 mm - portata 2000 kg.
- $\varnothing$  2200 mm - portata 2000 kg.
- Basamento allungato.
- Transpallet  $\varnothing$  1800 mm – portata 1200 kg.

### **DISPONIBILE IN 4 TIPI DI CARRELLI:**

- MB: Freno meccanico
- 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

**OPTIONAL:**



*Pressore meccanico con interter  
(Opzionale)*



*Sistema di taglio automatico del film  
(Opzionale)*



*Rampa di carico  
(Opzionale)*

## **SPECIFICHE TECNICHE**

Alimentazione	220-240 V
Piatto rotante standard	ø 1500 mm
Peso massimo carico	2000 kg
Dimensioni massimo carico	800 x 1200 mm per piatto standard
Altezza utile di avvolgimento massima	2500 mm