



ISG>PACK
AUTOMATIC PACKAGING SYSTEM

Avvolgipallet con film estensibile

STRETCH WRAPPING MACHINES



EASY WRAP 2000 SS

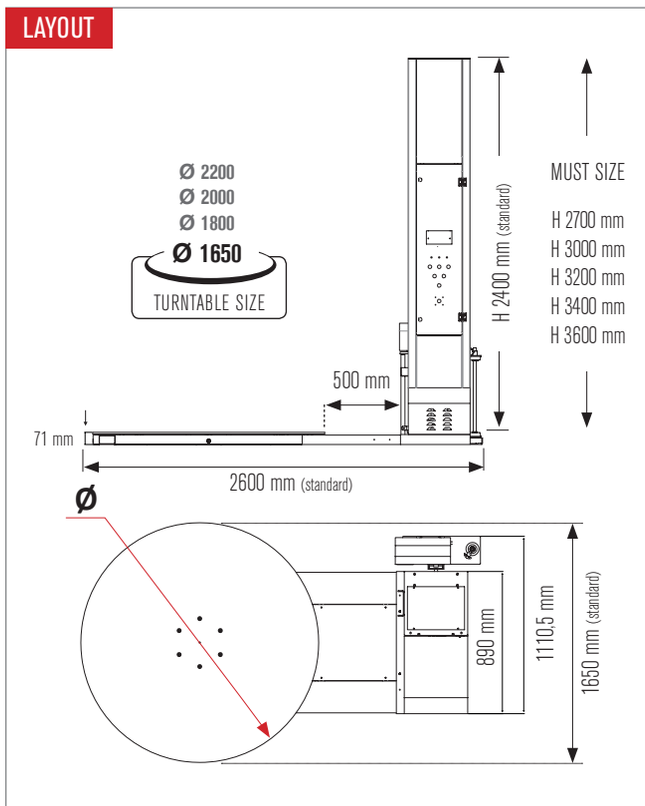
🔌 220 VOLTS - 1 ph - 50 / 60 Hz



Il modello Easy Wrap 2000 SS totalmente in acciaio inox SUS 304 è una macchina semiautomatica per l'avvolgimento di carichi pallettizzati con film estensibile: con possibilità di regolazione del tensionamento del film tramite freno meccanico o prestiro motorizzato fisso, avvio graduale della tavola tramite inverter, ciclo di lavoro manuale o automatico, possibilità di regolazione del numero di giri sulla parte bassa e alta del pallet. La macchina è dotata di PLC e display touch screen a colori da 7,2".



Model Easy Wrap 2000 SS in stainless steel SUS 304 is a semi-automatic machine for stretch-film wrapping of palletized loads: with the possibility to adjust the film tension by means of a mechanical brake or motorized prestretch, soft start of the turntable by inverter, manual or automatic working cycle, the possibility to adjust the number of upward and downward rounds of the pallet. The machine is equipped with PLC and digital color display 7,2".



- TOUCH MONITOR
- ICON TOUCH SCREEN
- PHOTOCELL SENSOR
- AFC DEVICE
AUTOMATIC FILM CUTTING
- PRE-STRETCH SYSTEM
- STAINLESS STEEL
- 2000 Kg
MAXIMUM WEIGHT

LS Schneider Electric PEPPERL+FUCHS



INFORCAMENTO MACCHINA FRONTALE.
FRONT HOLES FOR MACHINE FORKLIFTING



FOTOCELLULA LETTURA PALLET
PHOTOCELL TO DETECT PALLET HEIGHT



DISPLAY TOUCH SCREEN DA 7,2" A COLORI
DIGITAL COLOR TOUCH SCREEN 7,2"



CARRELLO A TENSIONAMENTO MECCANICO
MECHANICAL BRAKE CARRIAGE

Caratteristiche tecniche

- ⊕ **Struttura macchina in acciaio Inox SUS 304**
- ⊕ Colonna incernierata alla base per una facile e rapida installazione
- ⊕ Trasmissione carrello portabobina e piatto rotante con cinematismo a catena
- ⊕ Gestione macchina tramite PLC e display touch screen a colori da 7,2"
- ⊕ Dispositivo arresto di sicurezza alla base del carrello per le normative CE
- ⊕ Dispositivo di innesto / disinnesco freno per agevolare l'aggancio del film alla base del pallet
- ⊕ Avvisatore acustico e lampeggiante ad inizio ciclo
- ⊕ Tensionamento del film mediante frizione meccanica (Easy Wrap 2000 A SS)
- ⊕ Prestiro motorizzato a rapporto fisso del 200% variabile con sostituzione di 2 ingranaggi 100%, 150%, 250% (Easy Wrap 2000 B SS)
- ⊕ **Taglio automatico del film a fine ciclo (Easy Wrap 2000 B SS)**
- ⊕ Fungo di emergenza per le normative CE
- ⊕ Pulsante di riarmo macchina in funzione per le normative CE
- ⊕ Possibilità di rinforco macchina anteriore / posteriore con carrello elevatore
- ⊕ Inverter per partenza progressiva ed arresto indicizzato della tavola
- ⊕ Contaclichi
- ⊕ Modalità gestione manuale della macchina

Parametri regolabili da quadro comandi

- ⊕ Regolazione digitale dei giri alla base del pallet (inizio ciclo)
- ⊕ Regolazione digitale dei giri alla sommità del pallet
- ⊕ Regolazione digitale dei giri alla base del pallet (fine ciclo)
- ⊕ Regolazione digitale velocità rotazione tavola da 0 a 12 giri / min.
- ⊕ Regolazione digitale velocità salita carrello
- ⊕ Regolazione digitale velocità discesa carrello
- ⊕ Regolazione numero di cicli completi
- ⊕ Regolazione tempo indicizzazione tavola
- ⊕ Regolazione digitale sbordo del film
- ⊕ Regolazione dei parametri del taglio film (Easy Wrap 2000 B SS)
- ⊕ Inclusione / esclusione taglio automatico del film (Easy Wrap 2000 B SS)

Cicli selezionabili da quadro comandi

- ⊕ Ciclo salita e discesa
- ⊕ Ciclo solo salita
- ⊕ Ciclo di rinforco ad altezza preimpostata (ciclo salita, ciclo salita / discesa)
- ⊕ Ciclo con impostazione di quota (Altimetro) ed esclusione lettura fotocellula
- ⊕ Ciclo di salita e discesa per mettifoglio
- ⊕ N° 10 cicli richiamabili da quadro comandi per differenti prodotti da avvolgere

Technical details

- ⊕ **Machine structure in painted steel sheet**
- ⊕ Column hinged at the base for easy and quick installation
- ⊕ Film carriage and turntable by transmission chain
- ⊕ Machine controlled by PLC and color touch screen 7,2"
- ⊕ Safety stop device at the base of the carriage in compliance with the CE regulations
- ⊕ Lock / unlock brake device for easy film clamp to the pallet
- ⊕ Acoustic warning with light signal at the start cycle
- ⊕ Film tensioning by mechanical brake (Easy Wrap 2000 A SS)
- ⊕ Motorized pre-stretch set at 200% with possibility to interchange pre-stretch ratio 100%, 150%, 250% (Easy Wrap 2000 B SS)
- ⊕ **Automatic film cutting at the end of the cycle (Easy Wrap 2000 B SS)**
- ⊕ Emergency stop in compliance with CE regulations
- ⊕ Reset button in compliance with CE regulations
- ⊕ Front and back holes for forklifting
- ⊕ Inverter for soft start and indexed stop of the turntable
- ⊕ Cycle counter
- ⊕ Manual machine working mode

Parameters adjustable by control panel

- ⊕ Number of rounds at the bottom of the pallet (start cycle)
- ⊕ Number of rounds at the top of the pallet
- ⊕ Number of rounds at the bottom of the pallet (at the end of the cycle)
- ⊕ Adjustment turntable speed from 0 to 12 rpm
- ⊕ Adjustment ascending carriage speed
- ⊕ Adjustment descending carriage speed
- ⊕ Adjustable number of ascending and descending cycles
- ⊕ Adjustable turntable indexing time
- ⊕ Adjustable photocell delay
- ⊕ Adjustable film cut parameters (Easy Wrap 2000 B SS)
- ⊕ On/off automatic cutting film (Easy Wrap 2000 B SS)

Cycles activated by control panel

- ⊕ Ascending and descending cycle
- ⊕ Only ascending cycle
- ⊕ Reinforce cycle at a programmed height (ascending cycle, ascending / descending cycle)
- ⊕ Altimeter cycle (pallet height setting) to detect the pallet excluding the photocell
- ⊕ Top sheet cycle (ascending / descending)
- ⊕ N° 10 programmable cycles by touch screen according to the product / pallet to wrap

DATI TECNICI DATA SHEET	EASY WRAP 2000 A SS	EASY WRAP 2000 B SS
Carrello Carriage	Tiro del film a freno meccanico Mechanical brake carriage	Prestiro motorizzato a rapporti fissi Powered pre-stretch film carriage
Potenza Installata Installed power	1 kW	1,25 kW
Velocità rotazione tavola Turntable speed	0 - 12 rpm	0 - 12 rpm
Velocità salita e discesa carrello Carriage up e down speed	1,4 - 4 rpm	1,4 - 4 rpm
Diametro del piatto Turntable diameter	1650 mm standard	1650 mm standard
Peso macchina Net machine weight	600 Kg	600 Kg
CARATTERISTICHE PRODOTTO LAVORABILE PRODUCT FEATURES		
Dimensioni (L x W) prodotto Product dimensions	1000 x 1200 mm	1000 x 1200 mm
Altezza utile Max product height	2200 mm	2200 mm
Peso massimo del prodotto Max product weight	2000 Kg	2000 Kg
CARATTERISTICHE BOBINA FILM FILM ROLL FEATURES		
Diametro esterno massimo Film roll external diameters	280 mm	280 mm
Altezza bobina film Film roll height	500 mm	500 mm
Spessore del film Film roll thickness	12 - 35 my	12 - 35 my
Diametro interno bobina film Film roll internal diameter	76 mm	76 mm
Peso massimo bobina Film roll max weight	16 Kg	16 Kg

ISG>PACK
AUTOMATIC PACKAGING SYSTEM

🌐 www.isg-pack.com @ info@imballaggiservice.com

Via Castelli Romani Km. 11,700 | Angolo Via Sassuolo, 6
00071 Pomezia | Roma | Italy
T. +39.06.9160.7561 | F. +39.06.9162.5014



VISITA IL SITO WEB

