

 CARATTERISTICHE TECNICHE

FP/ECO

FP/10

 CARATTERISTICHE TECNICHE

DIAMETRO TAVOLA ROTANTE	1500	1500	TURNTABLE DIAMETER (M.M.)
VELOCITÀ ROTAZIONE TAVOLA (GIRI MIN./1')	10	10	TURNTABLE ROTATING SPEED (R.P.M.)
PORTATA MAX. (KG.)	1500	1500	MAX. LOAD CAPACITY (KG.)
LARGHEZZA MASSIMA PALLET FASCETTABILE (MM.)	1200	1200	MAX. LOAD WIDTH (MM.)
LUNGHEZZA MASSIMA PALLET FASCETTABILE (MM.)	1200	1200	MAX. LOAD LENGTH (MM.)
ALTEZZA MASSIMA PALLET FASCETTABILE (MM.)	2000	2000	MAX. LOAD HEIGHT (MM.)
DIAMETRO MAX BOBINA FILM (MM.)	300	300	MAX. FILM ROLL EXTERNAL DIAM. (MM.)
ALTEZZA MAX BOBINA FILM (MM.)	500	500	MAX. FILM ROLL HEIGHT (MM.)
TRASMISSIONE CARRELLO PORTABOBINA TRAMITE CATENA	STANDARD	STANDARD	FILM CARRIAGE WITH CHAIN TRANSMISSION
FRIZIONE MECCANICA REGOLAZIONE TENSIONE FILM	STANDARD	STANDARD	MECHANICAL CLUTCH FOR THE FILM TENSION REGULATION
PULSANTE MANUALE SALITA / DISCESA CARRELLO PORTABOBINA	STANDARD	O	BUTTONS FOR THE MANUAL CONTROL OF THE FILM CARRIAGE ASCENT/DESCENT
QUADRO COMANDI A MICROPROCESSORI CON PULSANTI DIGITALI	O	STANDARD	ELECTRONIC CONTROL BOX (PROGRAMMED MICROPROCESSOR) WITH DIGITAL KEYBOARD
CICLO DI FASCIATURA SALITA + DISCESA	O	STANDARD	CROSS WRAPPING CYCLE
CICLO ARRESTO CARRELLO CON GIRI DI RINFORZO	O	STANDARD	WRAPPING CYCLE WITH REINFORCING WRAPS (MANUAL CONTROL/POSITIONING)
PROGRAMMAZIONE SEPARATA NUMERO DEI GIRI INFERIORI E SUPERIORI	O	STANDARD	SEPARATE TIMER FOR THE BOTTOM AND TOP WRAPS SETTING
PULSANTE RESET PER IL RIPOSIZIONAMENTO DEL CARRELLO PORTABOBINA	O	STANDARD	RESET BUTTON FOR THE REPOSITIONING OF THE FILM CARRIAGE
FOTOCELLULA DI LETTURA PALLET CON ALTEZZE DIVERSE	O	STANDARD	PHOTOCELL FOR THE PALLET HEIGHT DETECTION
COLONNA INCERNIERATA AL TELAI PER UN RAPIDO ASSEMBLAGGIO	STANDARD	STANDARD	MUST WITH HINGE FACILITY FOR A VERY EASY AND QUICK INSTALLATION
POTENZA INSTALLATA (KW)	0,4	0,4	INSTALLED CAPACITY (KW)
VOLTAGGIO STANDARD	380V 3F + T	380V S-PH + EARTH	STANDARD ELECTRIC SETTING
PESO MACCHINA (KG.)	350	360	MACHINE TOTAL WEIGHT (KG)
ACCESSORI A RICHIESTA			WIDE RANGE OF ACCESSORIES AVAILABLE
O : NON APPLICABILE			O : NOT AVAILABLE

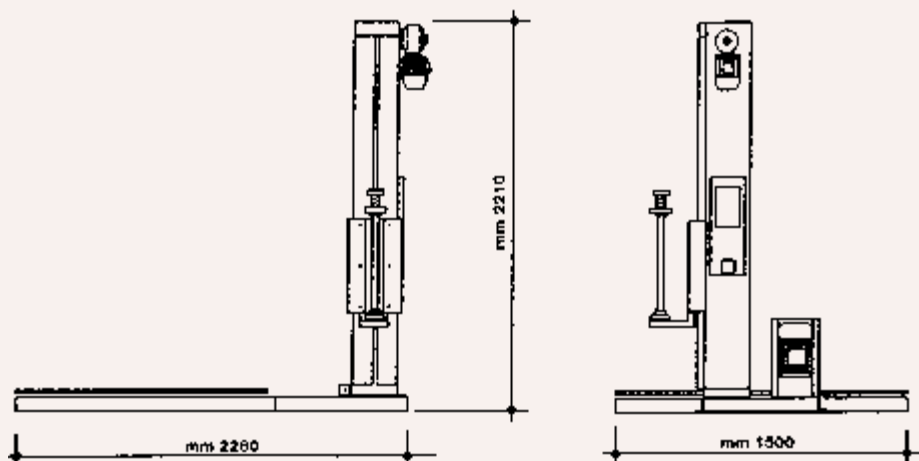
 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

FP/ECO

FP/10

 TECHNISCHE DATEN

DIAMÈTRE DE LA TABLE TOURNANTE (MM.)	1500	1500	DURCHMESSER DES DREHTELLERS (MM.)
VITESSE DE ROTATION DE LA TABLE TOURNANTE (TOURS/MIN.)	10	10	DREHTELLERGESCHWINDIGKEIT (U/MIN.)
POIDS MAX. CHARGEABLE (KG.)	1500	1500	DREHTELLERBELASTUNG (KG.)
LARGEUR MAX. DE LA PALETTE (MM.)	1200	1200	MAX. PALETTENBREITE (MM.)
LONGUEUR MAX. DE LA PALETTE (MM.)	1200	1200	MAX. PALETTENLÄNGE (MM.)
HAUTEUR MAX. DE LA PALETTE (MM.)	2000	2000	MAX. PALETTENHÖHE (MM.)
DIAMÈTRE MAX. DE LA BOBINE DE FILM ÉTIRABLE (MM.)	300	300	MAX. FOLIENROLLENDURCHMESSER (MM.)
HAUTEUR MAX. DE LA BOBINE DE FILM ÉTIRABLE (MM.)	500	500	MAX. FOLIENROLLENHÖHE (MM.)
CHARIOT PORTE-BOBINE AVEC ENTRAÎNEMENT PAR CHAÎNE	STANDARD	STANDARD	AUF- / AUSSTIEG DES FOLIENSCHLITTENS
EMBRAYAGE MÉCANIQUE POUR LE RÉGLAGE DE LA TENSION DU FILM	STANDARD	STANDARD	MECHANISCHE BREMSE ZUR MANUELLEN EINSTELLUNG DER FOLIENDEHUNG
BOUTON POUR LA MONTÉE/DESCENTE DU CHARIOT PORTE-BOBINE À FONCTIONNEMENT MANUEL	STANDARD	O	AUF- UND ABWÄRTSBEWEGUNGSSCHALTER FÜR FOLIENSCHLITTEN (HANDBETÄTIGUNGSVORRICHTUNG)
PUPITRE DE COMMANDE DE TYPE ÉLECTRONIQUE (MICROPROCESSEUR AVEC CLAVIER DIGITAL)	O	STANDARD	BEDIENUNGSPULT MIT ELEKTRONISCHER STEUERUNG
CYCLE DE BANDEROLAGE TRADITIONNEL (MONTÉE ET DESCENTE)	O	STANDARD	STANDARD WICKLUNG (NACH OBEN UND NACH UNTEN)
CYCLE DE BANDEROLAGE AVEC TOURS DE RENFORCEMENT (RÉGLAGE / CONTRÔLE MANUEL)	O	STANDARD	VERSTÄRKTE WICKLUNG IN VORBESTIMMTER HÖHE (MANUELLE EINSTELLUNG)
RÉGLAGE SÉPARÉ DES BANDEROLAGES À LA BASE ET AU SOMMET DE LA PALETTE, PAR TEMPORISATEUR	O	STANDARD	EINSTELLBARE FUB- UND KOPF-WICKLUNGEN, MIT SEPARAT ZEITZÄHLER
BOUTON RESET POUR REPOSITIONNEMENT DU CHARIOT PORTE-BOBINE	O	STANDARD	FOLIENSCHLITTEN RESETTASTE
CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE POUR LA DÉTECTION AUTOMATIQUE DE L'HAUTEUR DE BANDEROLAGE	O	STANDARD	PHOTOZELLE FÜR DIE ABLESUNG DER PALETTEHÖHE
COLONNE AVEC CHARNIÈRE POUR INSTALLATION SIMPLE ET RAPIDE	STANDARD	STANDARD	SCHARNIERSÄULE FÜR EINE SCHNELLE UND EINFACHE MONTIERUNG
PUISSANCE INSTALLÉE	0,4	0,4	ANSCHLUSSLEISTUNG
BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE	380V 3F + T	380V S-PH + N	STROMANSCHLUSS
POIDS TOTAL DE LA MACHINE	350	360	MACHINE GEWICHT (KG.)
OPTION: UNE VASTE GAMME DISPONIBLE			OPTION : EINE WEITE REIHE IST VERFUGBAR
O : NON DISPONIBLE			O : NICHT LIEFERBAR





FILMA

PACKAGING MACHINES

... the never
ending story ...



FP-ECO

FP-10







FP-ECO
FP-10

FP-10



FP-ECO FP-10

-  MACCHINA AVVOLGITRICE PER FILM ESTENSIBILE
-  WRAPPING MACHINE WITH STRETCHABLE FILM
-  BANDEROLEUSE
-  HALBAUTOMATISCHE STRETCHFOLIENWICKELMASCHINE

CE