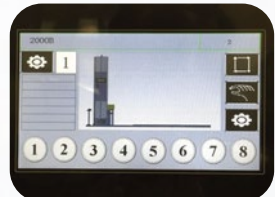


ECOSPIR EV

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

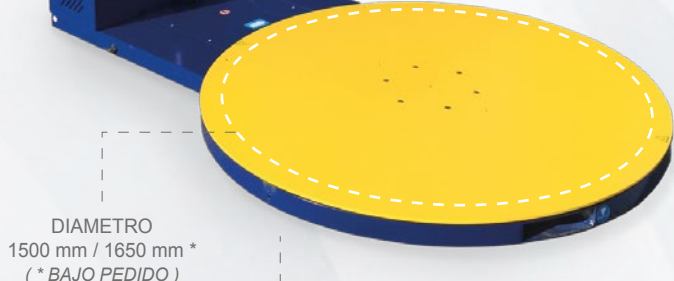
- Diámetro plataforma rotante: 1500 mm
- Peso máximo de la carga: 2000 kg
- Regulación de la velocidad de rotación de la plataforma controlada trámite inverter, con inicio progresivo y parada indicada
- Rotación plataforma rotante con arrastre a cadena
- Motor plataforma protegido por cárter
- Altura máxima de enfardado: 2200 mm
- Regulación de la tensión del film trámite freno mecánico
- Regulación de la velocidad de traslado del carro porta bobina, controlada trámite inverter, con parámetros independientes para la fase de subida y de bajada
- Motor de alimentación y accionamiento del carro porta bobina integrado en la columna
- Carro porta bobina con arrastre a cadena
- Ajustes separados para regular los giros de refuerzo de la base y de la altura final de la carga
- Posibilidad de regular una secuencia de ciclos de enfardado a efectuar consecutivamente
- Memoria de 8 ciclos de enfardado con parámetros singulares de trabajo personalizados por el operario
- Funcionalidad manual y/o automática para cada uno de los programas de Trabajo singulares
- Panel de control "touch screen" con funcionalidad y operatividad extremamente simplificada y intuitiva, para una rápida impostación y regulación de todos los parámetros
- Columna abatible a base de la máquina para un rápido montaje y instalación de la máquina
- Base preparada con ranuras para insertar una carretilla elevadora de la parte frontal



TOUCH SCREEN



PRE ESTIRO MOTORIZADO AL 200% *
(* BAJO PEDIDO)



DIÁMETRO
1500 mm / 1650 mm *
(* BAJO PEDIDO)



RAMPA DE CARGA *
(* BAJO PEDIDO)

ACCESORIOS DISPONIBLES BAJO PEDIDO

- Plataforma rotante con diámetro 1650 mm
- Columna prolongada para enfardar cargas con altura max de 2700 mm
- Carro de pre estiro al 200% (relación fija 1 mt = 3 mt), con trasmisión directa por medio de engranajes y regulación de la tensión del film desde el panel de control
- Sistema de báscula, con sistema completo para imprimir etiquetas para etiquetas normales y/o adhesivos
- ... y muchos más aún!!!



www.italdibipack.com

A GROUP IN
CONTINUOUS EVOLUTION

Paola@italdibipack.com

Calle Vivaldi, 8 Pol.Ind.Foinvasa

08110 Montcada i Reixac - BCN

tel: 935643015 - 602539177



ECOSPIR EV

MAIN TECHNICAL CHARACTERISTICS AND FEATURES

- Turntable diameter: 1500 mm
- Maximum weight of the load: 2000 kg
- Regulation of the turntable rotating speed controlled through inverter, with soft start and progressive arrival in the same starting position
- Turntable transmission by chain
- Turntable motor protected with a carter
- Maximal wrapping height: 2200 mm
- Regulation of the film tension through mechanic brake
- Regulation of the film carriage speed, controlled through inverter and with separate parameters for the ascent and the descent
- Film carriage driving motor integrated in the mast (column)
- Film carriage transmission by chain
- Separate setting for the bottom and top reinforcing wraps
- Possibility to set a number wrapping cycles in a continuous sequence
- Pre-setting of 8 different working cycles, each of them with all the parameters customized by the operator
- Manual or automatic working procedure for each of the pre-set programs
- Operator control panel type "touch screen" with a very easy, simple and intuitive use, for a rapid setting and regulation of all the different parameters
- Hinge facility (column / basement) for an easy and fast assembling of the unit
- Basement with front predisposal for being lifted and moved with a fork-lift



ACCESSORIES AND OPTIONS AVAILABLE ON REQUEST

- Turntable with a 1650 mm diameter
- Extended mast for a wrapping height of 2700 mm
- Film carriage with a 200% fixed ratio (1mt = 3mt) power pre-stretch, with direct transmission through gear and separate regulation of the film tension from the control panel
- Weigh scale system, complete with a visual display and printer for normal and/or adhesive paper
- ... and more and more again!



www.italdibipack.com

A GROUP IN
CONTINUOUS EVOLUTION

info@italdibipack.com

via Europa, 35 - 20100 Pogliano Milanese (MI)
tel: +39 02 9396461 - fax: +39 02 93549494

