

ECOSPIR EV

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ET FONCTIONNEMENT

- Diamètre table tournante: 1500 mm
- Poids maximum palette: 2000 kg
- Réglage de la vitesse de rotation commandée par inverter, avec démarrage progressif et l'arrêt indexé
- Rotation table tournante entrainement par chaîne
- Moteur protégé par carter
- Hauteur maximum banderolage: 2200 mm
- Regulation tension du film par frein mécanique
- Réglage de la vitesse du porte bobine, commandée par inverter, avec des paramètres indépendants pour la montée et la descente
- Moteur d'entrainement porte bobine intégré dans la colonne
- Chariot porte bobine entraîné par chaîne
- Réglages séparés du nombre de tours bas et haut
- Possibilité de fixer un nombre de cycles d'emballage dans une séquence continue
- Mémorisation de 8 cycles d'emballage avec des paramètres personnalisés par l'utilisateur
- Fonctionnalités automatiques ou manuelles pour chacun des programmes de travail
- Panneau « Écran tactile » avec caractéristiques simplifiées et intuitives et extrêmement rapide et ajustement de tous les paramètres
- Colonne articulée à la base de la machine pour un montage et une installation rapide de la machine
- Base avec disposition pour déplacement de la machine avec chariot élévateur



ECRAN TACTILE



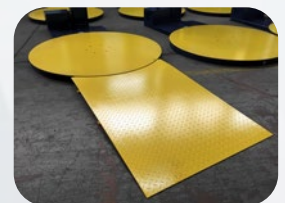
PRE ETIRAGE MOTORISE 200% *
(* sur demande)



DIAMETRE
1500 mm / 1650 mm *
(* sur demande)

ACCESSOIRES DISPONIBLES SUR DEMANDE

- Table tournante diameter 1650 mm
- Extension de colonne pour l'emballage des charges d'une hauteur maximale de 2700 mm
- Pré étirage motorisé à 200 % (ratio fixe 1 m = 3 m), avec entraînement direct par le biais de pignons et de réglage de tension du film depuis le panneau de contrôle
- Système complet de pesage avec affichage et imprimante pour papier ordinaire ou adhésif
- ... et bien plus encore !



RAMPE DE CHARGEMENT *
(* sur demande)

www.italdibipack.com

**A GROUP IN
CONTINUOUS EVOLUTION**

info@italdibipack.com

via Europa, 35 - 20010 Pogliano Milanese (MI)
tel: +39 02 9396461 - fax: +39 02 93549494



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!

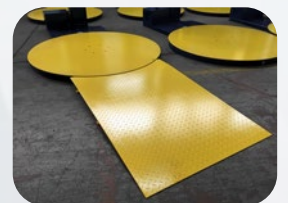


TOUCH SCREEN



200% POWER PRE-STRETCH*
(* on request)

DIAMETER
1500 mm / 1650 mm*
(* on request)



LOADING RAMP*
(* on request)



www.italdibipack.com

**A GROUP IN
CONTINUOUS EVOLUTION**

info@italdibipack.com

via Europa, 35 - 20010 Pogliano Milanese (MI)
tel: +39 02 9396461 - fax: +39 02 93549494

