

BANDELOSEUSE AUTOMATIQUE

SPINNY
S 2300



CE



EFFE 3TI
PACKAGING TECHNOLOGIES
Your Products, Our Care



MACHINE D'EMBALLAGE AVEC PRE-ÉTIRAGE, TRANSPORTS, COUPE ET SOUDAGE FILM POUR LIGNES AUTOMATIQUES



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Machine pour l'application automatique de film étirable sur des palettes de produits, conçue et construite pour être intégrée dans des lignes d'emballage automatiques, où les palettes formées sont automatiquement transportées vers la machine, emballées selon les paramètres définis dans les programmes, finalement expulsés vers la dernière extrémité de la ligne de production où ils seront ensuite récupérés pour chargement.

- > Le modèle standard est conçu pour l'emballage de palettes avec film étirable, ayant des dimensions jusqu'à 1200 x 1200 mm; capacité de charge 2000 kg.
- > Hauteur de la palette détectée par cellule photoélectrique
- > Vitesse de rotation réglée par un onduleur (rotation réglable de 5 à 15 tr / min)
- > Position d'arrêt contrôlée par capteur
- > Vitesse du chariot porte-bobine personnalisable réglée par onduleur
- > Système anti-chute du chariot porte-bobine
- > Préhension et découpe automatique du film
- > Pre-étirage du film avec 1 ou 2 moteurs
- > Panneau de commande à écran tactile

Le système de **PRE-ÉTIRAGE MOTORISÉ** est un dispositif qui assure l'utilisation de la quantité idéale de film étirable, et permet également d'envelopper produits légers et instables qu'il ne serait pas possible de envelopper avec les systèmes traditionnels.

Le film étirable est distribué par les rouleaux entraînés par un moteur, commandé par un système électronique qui mesure la vitesse et maintient une tension constante du film sur toute la surface. Le système d'étirage assure un **allongement jusqu'à 300%**.



Le système de **pré-étirage à deux moteurs** peut être installé sur demande.

La version **DUAL MOTOR**, est conçu pour une économie de film étirable encore plus grande et donc plus d'avantages économiques.

Basé sur le même concept de l'unique moteur, le système DUAL MOTOR peut **étirer le film jusqu'à 400%!**

Pour assurer une plus grande sécurité, nous avons intentionnellement positionné le porte-bobine du côté opposé au panneau de commande.

MACHINE AUTOMATIQUE CONÇU ET CONSTRUIT SELON VOS BESOINS

NOUS PENSONS À TOUT

Une ligne automatique présente une série de problèmes à résoudre: échange de signaux avec d'autres machines présentes sur la ligne, intégration aux systèmes de chargement, de transport et de déchargement, intégration aux systèmes de gestion, etc.

L'utilisation de systèmes de gestion avancés, la facilité d'utilisation de nos programmes grâce au panneau de commande à écran tactile, la possibilité d'intégrer la machine d'emballage avec plusieurs appareils supplémentaires et optionnels nous garantissent de pouvoir couvrir la plupart des vos besoins.



SPINNY: PERFORMANT, SIMPLE ET POLYVALENT

Les matériaux utilisés, la conformation de la ligne et tous les accessoires sont étudiés en fonction des besoins de production du client. Spinny est une emballeuse de palettes facile à installer et à utiliser et qui offre une large gamme de personnalisation.

CONTACTEZ-NOUS POUR EN SAVOIR PLUS!

Chez EFFE3ti, nous nous soucions beaucoup de l'innovation et nous nous engageons dans le développement continu des produits. La sécurité est une priorité donc tous les modèles SPINNY sont conformes à la directive machines applicable: garantie de production conforme aux exigences de santé, sécurité et environnement. SPINNY est un produit italien produit en Italie.

CARACTÉRISTIQUES DU FILM ÉTIRABLE (LLDPE) ET BOBINE

- > Épaisseur: 12 ÷ 23 µm
- > Épaisseur suggéré: 20 µm
- > Diamètre interne bobine: 76 mm
- > Hauteur: 500 mm
- > Poids max bobine: 16 kg
- > Diamètre max bobine: 250 mm

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

- > Tension: 400-415 V triphasé ±10%
- > Fréquence: 50 Hz
- > Puissance installée: 3 kW
- > Courant auxiliaire: 24 V DC



You **Tube**



www.effe3ti.com

www.youtube.com/effe3ti

www.facebook.com/effe3ti

linkedin.com/company/effe3ti-srl

