

04255



MAQ.PARA PLASTIFICAR CALZADO
SHOE SHRINK WRAPPING MACHINE
MACHINE À PLASTIFIER LA CHAUSSURE



PRADAS SUCS.,SL.

MAQUINARIA PARA CALZADO
SHOE MACHINERY AND ACCESSORIES

C/ JOSE LUIS SANCHEZ, 6
02640 ALMANSA (AB)
SPAIN



TLF. 00 34 967 345 341
FAX 00 34 967 344 040
www.pradas.net



MÁQUINA PARA PLASTIFICAR CALZADO 04255

➤ Máquina de reducidas dimensiones y de bajo consumo para aplicaciones de plastificado de calzado.

Accionamiento, carga y descarga manuales. El modelo **04255** está provisto de:

- Portabobinas móvil y sistema de perforación integrado.
- Soportes con ruedas para facilitar el transporte.
- Ventilador interior de gran caudal.

➤ En el proceso de fabricación de calzado en sistema Goodyear welt, se recomienda y resulta de gran importancia el plastificar los zapatos o botas durante su fabricación, pues así los protegeremos de la suciedad causada por agentes externos tales como: manchas provocadas por la manipulación del operario, aceite desprendido por las máquinas, colas, tintas de cantos y tacones y un largo, etc de componentes que pueden llegar a dañar la piel del zapato o bota o incluso a tener que desechar el producto por no poder encontrar remedio al deterioro de la piel o a la difícil eliminación de manchas producidas durante el proceso de producción.

➤ Esta protección se elimina de forma sencilla al terminar el proceso de fabricación, no dejando ningún resto de la misma y gracias a ella, garantizaremos una perfecta limpieza, regularidad y evitaremos riesgos de deterioro del producto que entrañaría a su vez una pérdida de tiempo de fabricación y mayores costes.

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

- Longitud Máquina: 550 mm.
- Anchura: 420 mm.
- Altura: 120 mm.
- Anchura máxima de bobina: 550 mm.
- Diámetro máximo de bobina: 280 mm.
- Velocidad máxima (u/h): depende del producto y del film utilizado.
- Potencia instalada (KVA): 3,5
- Tensión de alimentación: 220 V AC1
- Materiales de envoltura: PVC, Polipropileno (PP), Poliolefina (PO)
- Voltaje: 220 V
- Fases: 2 + Tierra



SHRINK WRAPPING MACHINE 04255

- A small size, low consumption machine for shoe shrink wrapping applications.
- Easy manual operation, loading and unloading. Its features:
 - Movable reel holder and integrated perforation system.
 - Wheeled table to facilitate relocation of machine
 - Strong air flow fan with shield.
- In Goodyear shoe manufacture processes, the shrink wrapping of shoes or boots is highly recommended so as to protect them from the dirt caused by external agents and components which can damage the leather to such a point that the shoes have to be disposed of since it is impossible to remedy the deterioration or remove the stains produced during the production process.
- This protection is easily removed at the end of the production process, without leaving any trace.

BASIC FEATURES

- Machine's length: 550 mm.
- Width: 420 mm.
- Height: 120 mm.
- Maximum coil width: 550 mm.
- Maximum coil diameter: 280 mm.
- Maximum speed (u/h): it depends on the product and the used film.
- Installed power (KVA): 3,5 mm.
- Electric outlet: 220 V AC1.
- Packing films: PVC, Polypropylene (PP), Polyolefin (PO).
- Voltage: 220 V
- Phases: 2 + Earth



MACHINE À PLASTIFIER LA CHAUSSURE 04255

- Machine aux dimensions réduites et à faible consommation, pour applications d'emballage de chaussure. Mise en marche, chargement et déchargement manuels. Le modèle 04255 est fourni avec:
 - Porte-bobines mobile et système de perforation intégré.
 - Table avec roulettes pour faciliter la mise en place de la machine.
 - Ventilateur intérieur de grand débit.

- Dans le processus de fabrication de chaussure en système Goodyear welt, il est recommandable et est d'une grande importance plastifier la chaussure ou botte pendant sa fabrication, puisqu'ainsi nous la protégerons de la saleté causée par des agents externes tels que: taches provoquées par la manipulation de l'ouvrier, fuites d'huile de la machine, colles, teinture des bords et des talons et un long etcétera de composants qui peuvent abîmer le cuir de la chaussure ou botte, ou même à se débarrasser du produit pour ne pas pouvoir trouver un remède à sa détérioration ou à l'élimination de taches réalisées pendant le processus de fabrication.

- Cette protection-ci est enlevée facilement après avoir terminé le processus de fabrication sans laisser de traces. D'ailleurs, grâce à la même nous garantirons la livraison des chaussures en parfait état de propreté et nous éviterons des risques de perte et de détérioration des produits qui entraînerait une perte de temps de production et frais de fabrication plus élevés.

CARACTÉRISTIQUES DE BASE

- Longueur machine: 550 mm.
- Largeur: 420 mm.
- Hauteur: 120 mm.
- Largeur maximale de bobine: 550 mm.
- Diamètre maximale de bobine: 280 mm.
- Vitesse maximale (u/h): il dépend du produit et du film utilisé.
- Puissance installée (KVA): 3,5 mm.
- Tension d'alimentation: 220V AC1.
- Matériaux de conditionnement: PVC, Polypropylène (PP), Polyoléfine (PO)
- Voltage: 220 V
- Phases: 2 + Terre