

auxiembba



ETIQUETANDO EL MUNDO



FICHA TÉCNICA

Modelos

Premat EP- 3/A

Modelos

Premat EP 8/8 y 10/10

máquinas precintadoras de adhesivo termofusible
machines de pose de bande fiscale avec colle chaude
rotary tax strip labellers with hot-melt glue

Modelo PREMAT 10/10

precintadora rotativa

poseuse rotative

rotary band sealer

CARACTERISITCAS

- Máquina de tecnología punta construida con gran precisión en aleaciones ligeras, aceros inoxidable y protecciones de cromo duro.
- Los cambios de formatos son simples y se realizan en tiempo breve.
- Tracción de la máquina a través de moto reductor de engranajes con regulación de velocidad a través de variador de frecuencia.
- Transportador de máquina con tracción independiente sincronizado con la velocidad de máquina a través de variador de frecuencia.
- Enclevamientos de seguridad accesibles.
- Detección de altura o botella volcada con bloqueo de entrada de botellas.
- Precintadora para todo tipo de botellas cilíndricas y de forma.
- Apta para la colocación de precintos en forma de "U" o forma de "L" invertidas en el cuello de las botellas.
- Panel de mandos fijo y adosado al envolverte de máquina con pantalla táctil color de 10" para el control e información de velocidad, producción, información del mantenimiento, preselección velocidad, acceso a funciones auxiliares e incidencias de funcionamiento.
- Equipada con autómata programable.
- Libre de mantenimiento de engrase. Todos sus elementos, rotativos y deslizantes, van sumergidos en aceite o con grasa permanente.
- Herméticamente cerrada para evitar filtraciones de líquidos durante su limpieza y funcionamiento.
- La velocidad de trabajo se autorregula mediante células fotoeléctricas dependiendo del flujo de botellas en la línea.
- Armario eléctrico independiente.
- Construida de acuerdo a la Directiva de Máquina 89/392/CE.

CARACTÉRISTIQUES

- Machines de grande technologie, fabriquées avec une grande précision en allages légers, aciers inoxydables et protection au chrome dur.
- Changement de formats simple et rapide.
- Traction de la machine par un moto réducteur à engrenages avec régulation par un variateur de fréquence.
- Convoyeur de machine à traction indépendante synchronisé avec la vitesse de la machine par un variateur de fréquence.
- Enclenchements des dispositifs de sécurité accessibles.
- Détection de la hauteur ou d'une bouteille renversée avec blocage de l'entrée des bouteilles.
- Apte à la pose de bandes en forme de "U" ou en forme de "L".
- Machine pour tous types de bouteilles cylindriques et carrés.
- Tableau de commande fixe installé sur les panneaux de la machine, avec écran tactile couleur de 10" pour la commande et information de la vitesse, de la production, de la maintenance, présélection de la vitesse, accès aux fonctions auxiliaires et problèmes de fonctionnement.
- Dotées d'un automate programmable.
- Tous les éléments, rotatifs et glissants, baignent dans de l'huile ou la graisse permanente.
- A tenue hermétique pour éviter les infiltrations de liquides pendant le nettoyage et le fonctionnement.
- La vitesse de travail est réglée automatiquement grâce à des cellules photoélectriques en fonction du flux de bouteilles dans la ligne.
- Armoire électrique indépendante.
- Construction d'après la Directive 89/392/CE.

CHARACTERISTICS

- Fine technology machines built with high precision in light alloys, stainless steel and hard chrome protection.
- Change parts for each container are easy to change. Changes can be done in a short time.
- Machine drive provided by a frequency inverter controlled gear motor.
- Machine conveyor drive provided by a frequency inverter controlled gear motor synchronised with the machine speed.
- Accessible safety sets.
- Container height and fallen container detection with infeed container flow stop.
- Suitable to apply tax strip in "U" or "L" shape.
- Labelling machine for all types of cylindrical and shaped containers.
- Fixed control panel attached to machine guarding with 10" colour touch screen for control and information about speed, production, maintenance indications, preset speed, access to auxiliary functions and operational reports.
- Furnished with a programmable PLC.
- Oiling maintenance free. All the basic rotary and sliding elements, are submerged in oil bath or permanent greased.
- Hermetically sealed to avoid liquid filtrations while cleaning or operating.
- Using photoelectric cells, machine speed is automatically adjusted depending on container flow on the line.
- Main independent electrical cabinet.
- Build in accordance with machinery directive 89/392/CE.

EJEMPLO DE APLICACIONES

EXEMPLES D'APPLICATIONS

EXAMPLES OF APPLICATIONS



Modelo PREMAT 10/10

precintadora rotativa

poseuse rotative

rotary band sealer



• PRODUCCIONES •

DESDE 5.000 A 20.000
UNIDADES POR HORA.

• PRODUCTIONS •

DE 5.000 A 20.000
UNITES PAR HEURE.

• PRODUCTIONS •

FROM 5.000 TO 20.000
UNITS PER HOUR.



GRUPO PRECINTADOR

- Grupo de precintado rotativo con 6 ejes porta segmentos o sellos, cilindro pinzas de presión compensada, rodillo encolador, todo ello montado sobre la misma base del cabezal.
- Alimentación de adhesivo por bomba neumática calefactora.
- Recarga de etiquetas en pleno funcionamiento.
- Grupo equipado con depósito para adhesivo termo fusible con tracción a través de la propia máquina. El depósito está equipado con resistencias eléctricas para la fusión de adhesivo, controladas por termo sonda graduable a través de regulador de temperatura digital.
- Extracción de precintos con segmentos encoladores en adhesivo frío y pegado del mismo sobre la botella con adhesivo termo fusible "HOT-MELT".

GRUPE FISCALISATION

- Groupe de fiscalisation rotatif avec 6 axes porte segments encolleurs en colle froide, cylindre a pinces a pression compense et rouleau encolleur, tout monté sur un boîtier fixe.
- Alimentation de la colle froide par pompe pneumatique chauffante.
- Recharge du magasin à bandes fiscales en cours de fonctionnement.
- Groupe avec réservoir de colle chaude monté sur le boîtier fixe. Le réservoir est équipé avec de résistances électriques pour la fusion de la colle, contrôlées par thermostat réglable par régulateur de température digital.
- Extraction de la bande fiscale avec segments encolleurs en colle froide et collage final de la bande sur la bouteille avec de la colle chaude.

TAX-STRIP STAMP UNIT

- 6 Segment-based application of cold glue adhesive to tax strip stamps, transfer gripper cylinder and cold glue cylinder, all assembled on fixed box.
- Pneumatic powered heated cold glue pump.
- Easy refill of label magazine while in full operation.
- Tax strip stamp unit including a hot melt glue tank. Tank is equipped with electrical heaters and a digitally controlled graduated thermostat.
- Cold glue segment strip stamp pick-up from label magazine and application to the bottle neck by hot-melt glue.



Modelo PREMAT 8/8

precintadora rotativa

poseuse rotative

rotary band sealer

CARACTERÍSTICAS

- Máquina de tecnología punta construida con gran precisión en aleaciones ligeras, aceros inoxidable y protecciones de cromo duro.
- Los cambios de formatos son simples y se realizan en tiempo breve.
- Tracción de la máquina a través de moto reductor de engranajes con regulación de velocidad a través de variador de frecuencia.
- Transportador de máquina con tracción independiente sincronizado con la velocidad de máquina a través de variador de frecuencia. (Opcional).
- Enclavamientos de seguridad accesibles.
- Detección de altura o botella volcada con bloqueo de entrada de botellas. (Opcional).
- Precintadora para todo tipo de botellas cilíndricas y de forma.
- Apta para la colocación de precintos en forma de "U" o forma de "L" invertidas en el cuello de las botellas.
- Panel de mandos fijo y adosado al envoltorio de máquina con pantalla táctil mono cromo para el control e información de velocidad, producción, información del mantenimiento e incidencias de funcionamiento.
- Equipada con autómatas programable.
- Libre de mantenimiento de engrase. Todos sus elementos, rotativos y deslizantes, van sumergidos en aceite o con grasa permanente.
- Herméticamente cerrada para evitar filtraciones de líquidos durante su limpieza y funcionamiento.
- La velocidad de trabajo se autorregula mediante células fotoeléctricas dependiendo del flujo de botellas en la línea. (Opcional).
- Armario eléctrico independiente.
- Construida de acuerdo a la Directiva de Máquina 89/392/CE.

CARACTÉRISTIQUES

- Machines de grande technologie, fabriquées avec une grande précision en alliages légers, aciers inoxydables et protection au chrome dur.
- Changement de formats simple et rapide.
- Traction de la machine par un moto réducteur à engrenages avec régulation par un variateur de fréquence.
- Convoyeur de machine à traction indépendante synchronisé avec la vitesse de la machine par un variateur de fréquence. (En Option).
- Enclenchements des dispositifs de sécurité accessibles.
- Détection de la hauteur ou d'une bouteille renversée avec blocage de l'entrée des bouteilles. (En Option).
- Apte à la pose de bandes en forme de "U" ou en forme de "L".
- Machine pour tous types de bouteilles cylindriques et carres.
- Tableau de commande fixe et disposé contre l'enveloppante de la machine avec écran monocouleur pour le contrôle et information de la vitesse, production, information d'entretien et incidences de fonctionnement.
- Dotées d'un automate programmable.
- Tous les éléments, rotatifs et glissants, baignent dans de l'huile ou la graisse permanente.
- A tenue hermétique pour éviter les infiltrations de liquides pendant le nettoyage et le fonctionnement.
- La vitesse de travail est réglée automatiquement grâce à des cellules photoélectriques en fonction du flux de bouteilles dans la ligne. (En Option).
- Armoire électrique indépendante.
- Construction d'après la Directive 89/392.

CHARACTERISTICS

- Fine technology machines built with high precision in light alloys, stainless steel and hard chrome protection.
- Change parts for each container are easy to change. Changes can be done in a short time.
- Machine drive provided by a frequency inverter controlled gear motor.
- Machine conveyor drive provided by a frequency inverter controlled gear motor synchronised with the machine speed. (Optional).
- Accessible safety sets.
- Container height and fallen container detection with infeed container flow stop. (Optional).
- Suitable to apply tax strip in "U" or "L" shape.
- Labelling machine for all types of cylindrical and shaped containers.
- Command board fixed and attached to the machine's housing with a monochrome touchscreen indicating and controlling the speed, production, maintenance information as well as running incidences.
- Furnished with a programmable PLC.
- Oiling maintenance free. All the basic rotary and sliding elements, are submerged in oil bath or permanent greased.
- Hermetically sealed to avoid liquid filtrations while cleaning or operating.
- Using photoelectric cells, machine speed is automatically adjusted depending on container flow on the line. (Optional).
- Main independent electrical cabinet.
- Build in accordance with machinery directive 89/392/CE.

Modelo PREMAT 8/8

precintadora rotativa

poseuse rotative

rotary band sealer



* PRODUCCIONES *

DESDE 2.500 A 10.000
UNIDADES POR HORA.

* PRODUCTIONS *

DE 2.500 A 10.000
UNITES PAR HEURE.

* PRODUCTIONS

FROM 2.500 TO 10.000
UNITS PER HOUR.



GRUPO PRECINTADOR

Grupo precintador con depósito de cola caliente traccionado a través de la propia máquina. El depósito está equipado con resistencias eléctricas para la fusión del adhesivo, termostato graduable y termómetro de esfera visual.

GRUPE PRECINTADOR

Grúpe de fijación avec réservoir de colle chaude monté sur la machine. Le réservoir est équipé avec de résistances électriques pour la fusion de la colle, thermostat réglable et d'un thermomètre à sphère.

TAX STRIP STAMP UNIT

Tax strip stamp unit including a hot melt glue tank, driven by the machine. Tank is equipped with electrical heaters, graduated thermostat and visual sphere thermometer.

EJEMPLO DE APLICACIONES

EXEMPLES D'APPLICATIONS

EXAMPLES OF APPLICATIONS





Modelo PREMAT EP-3/A

precintadora

poseuse de bande

band sealer



* PRODUCCIONES *

DESDE 800 A 3.000
UNIDADES POR HORA.

* PRODUCTIONS *

DE 800 A 3.000
UNITES PAR HEURE.

* PRODUCTIONS *

FROM 800 TO 3.000
UNITS PER HOUR.

EJEMPLO DE APLICACIONES

EXEMPLES D'APPLICATIONS

EXAMPLES OF APPLICATIONS



Modelo PREMAT EP-3/A

precintadora

poseuse de bande fiscale

band sealer

CARACTERÍSTICAS

- Máquina construida con gran precisión en aleaciones ligeras, aceros inoxidable y protecciones de cromo duro.
- Precintadora para todo tipo de botellas cilíndricas y de forma.
- Apta para la colocación de precintos en forma de "U" o forma de "L" invertidas en el cuello de las botellas.
- Los cambios de formatos son simples y se realizan en tiempo breve.
- Enclavamientos de seguridad accesibles.
- Panel de mandos fijo y adosado al envolvente de máquina para funciones y visualización de alarmas.
- Velocidad de trabajo regulable.
- Máquina Standard sin transportador. Transportador traccionado por motor reductor (opcional).
- Construida de acuerdo a la Directiva de Máquina 89/392/CE.

CARACTÉRISTIQUES

- Machine fabrique avec grande précision, en alliages légers, aciers inoxydables et protection en chrome dur.
- Machine pour tous types de bouteilles cylindriques et carres.
- Apte à la pose de bandes en forme de "U" ou en forme de "L".
- Changement de formats simple et rapide.
- Enclenchements des dispositifs de sécurité accessibles.
- Tableau de commandes fixe monté sur la machine pour la visualisation des fonctions et du système d'alarmes.
- Vitesse de travail réglable.
- Machine standard sans convoyeur. Convoyeur bouteilles entrainé par motoréducteur variateur (EN OPTION).
- Construction d'après la Directive 89/392/CE.

CHARACTERISTICS

- Fine technology machine built with high precision in light alloys, stainless steel and hard chrome protection.
- Tax strip stamp sealing machine for all type of containers, cylindrical or shaped.
- Compatible for use with U or L shaped tax strip stamps.
- Change parts for each container are easy to change. Changes can be done in a short time.
- Accessible safety sets.
- Fixed control panel attached to machine guarding for control, alarms and machine information.
- Adjustable working speed.
- Standard machine is provided without conveyor. Conveyor drive by motor and gearbox (in option).
- Build in accordance with machinery directive 89/392/CE.



GRUPO PRECINTADOR

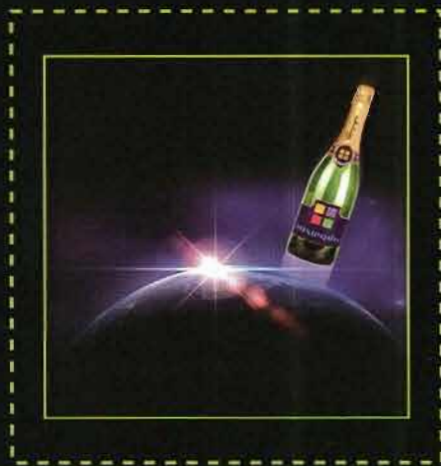
Grupo precintador con depósito de adhesivo en caliente traccionado a través de la propia máquina. El depósito está equipado con resistencias eléctricas para la fusión del adhesivo, termostato graduable y termómetro de esfera visual.

GRUPE FISCALISATION

Groupe de fiscalisation avec bac à colle chaude monté sur la machine. Le bac à colle est équipé de résistances électriques pour la fusion de la colle, thermostat réglable et d'un thermomètre à sphère.

TAX STRIP STAMP UNIT

Tax strip stamp unit including a hot melt glue tank, driven by the machine. Tank is equipped with electrical heaters, graduated thermostat and visual sphere thermometer.



auxiembra

maquinaria para etiquetar y precintar



TALLERES PUPAR, S.A.

Sant Sebastià 169 - Tel. 93 710 24 43 - Fax 93 710 15 84

08203 Sabadell - Barcelona - ESPAÑA

www.pupar.es - info@pupar.es

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification

