

auxiembra



40 AÑOS ETIQUETANDO EL MUNDO



FICHA TÉCNICA

Modelo Impacta

máquinas etiquetadoras con cabezales en autoadhesivo

machines étiqueteuses avec têtes autoadhésives

labelling machines with selfadhesive heads

CARACTERÍSTICAS

- Los cambios de formatos son simples y se realizan en tiempo breve.
- Control de entrada de botellas antes del vis-sin-fin, para descongestión de la máquina, con apertura sincronizada con el primer hilo del vis-sin-fin para evitar roturas.
- Micro autómatas programables (PLC) para las funciones principales de la máquina.
- Panel de mandos fijo y adosado al envoltorio de la máquina con visualizador con pantalla táctil.
- Construidas de acuerdo a la Directiva de máquinas 89/392/CE y 98/37/CE (Certificación UL/CSA opcional).
- Máquina de tipo económico con los opcionales detallados a continuación:
 - Tracción transportador por motorreductor
 - Detección botella volcada
 - Focélulas para el control del flujo de botellas

CARACTÉRISTIQUES

- Changement de format simple et rapide.
- Contrôle anti-bourrage avant l'introduction dans la vis sans fin.
- Ouverture synchronisée avec le premier filet de la vis sans fin pour assurer une alimentation sans pression.
- Automate programmable (PLC) pour les principales fonctions de la machine.
- Tableau de commandes fixe monté sur les panneaux de la machine avec afficheur tactile de fonctions et alarmes.
- Construction d'après la Directive des machines 89/392/CE et 98/37/CE (Homologation UL/CSA en option).
- Machine de type économique, avec les options suivantes:
 - Motorisation du convoyeur par moteur réducteur
 - Détection bouteille couchée
 - Cellules photo-électriques pour le contrôle du flux de bouteilles

CHARACTERISTICS

- Change parts are able to be quickly and easily exchanged.
- Bottle feeding control system prior to infeed worm, with synchronized opening in relation with the first thread of worm, in order to avoid breakages.
- Main functions of machine are PLC controlled.
- Control panel fitted to the machine housing with a touch-screen visual display.
- Built in accordance with machinery Directive 89/392/CE and 98/37/CE (Certification UL/CSA optional).
- The machine is very economical and can include the following options:
 - Conveyor drive by motor and gearbox
 - Detection of fallen bottles
 - Photo electric cells for controlling the flow of the bottles

etiquetadoras rotativas

etiqueteuses rotatives

rotary labellers



CARACTERÍSTICAS CABEZAL AUTOADHESIVO BV-25

- Control de la tensión del papel soporte mediante dos conjuntos de rodillos para evitar la rotura en bandas de dimensiones estrechas.
- Cabezal modular.
- Unidad de potencia con control de posicionado de etiqueta a través de motor paso a paso y rebobinado de papel soporte con motor de corriente continua.
- Terminal de control para modificación y almacenamiento de los parámetros de etiquetado.
- Movimientos para ajustes mecánicos (altura, rotación, inclinación y avance / retroceso) con mecanismos de gran precisión y perfectamente controlables a través de indicadores numéricos.

CARACTÉRISTIQUES TÊTE AUTO-ADHÉSIVE BV-25

- Contrôle de la tension du papier support au moyen de deux ensembles de rouleaux pour éviter toute cassure sur les bandes de dimensions étroites.
- Tête modulaire.
- Motorisation électrique incluant un contrôle de positionnement de l'étiquette au moyen d'un moteur pas à pas et rebobinage du papier support avec moteur à courant continu.
- Tableau de contrôle pour modifier et conserver les paramètres d'étiquetage.
- Mouvements pour les réglages mécaniques (hauteur, rotation, inclinaison et avancée/recul) par mécanismes de haute précision, parfaitement contrôlables au moyen d'indicateurs numériques.

CHARACTERISTICS OF BV-25 SELF-ADHESIVE HEAD

- Tension control for support paper using two groups of rollers in order to avoid breakage on narrow strips.
- Modular head.
- Power Unit with label position control through stepping motor and re-wind of support paper with continuous current motor.
- Control Board for modifications and storage of labelling head parameters.
- Movements of adjustable parts for height, rotation, inclination and forwarding/reversing, with precision and easy control via numerical indicators.

Datos Técnicos Données Techniques Technical Data	Paso Pas Pitch	Producción Vitesse Speed	Número platos Nombre sellettes Bottle Platforms	Número cabezales Nombre Postes Aggregates (Max.)	Diámetro botella Diamètre bouteille Bottle Diameter (Min./Max.)	Altura botella Hauteur bouteille Bottle Height (Min./Max.)	Longitud etiqueta Longueur étiquette Label length (Min./Max.)	Altura etiqueta Hauteur étiquette Label height (Max.)
IMPACTA (SERIE 60)	251.3 mm	6.000 bph	6	3	30 mm/140 mm	50 mm/360 mm	12 mm/170 mm	170 mm
IMPACTA (SERIE 80)	188.5 mm	8.000 bph	8	3	30 mm/120 mm	50 mm/360 mm	12 mm/110 mm	170 mm

Reservado el derecho a introducir modificaciones sin previo aviso.

Sous réserve de modifications techniques.

We reserve the right to change specifications without prior notice.