MACHINES D'OPERCULAGE





IP 66



ENTREPRISE







GARANTIE 36 MOIS



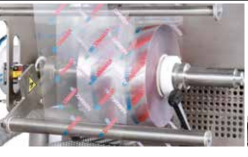
SANS **ACIER OUTILS INOXYDABLE**



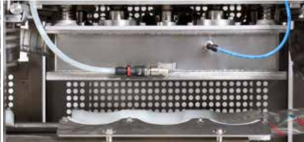
FACILE



INTEGRATION







Types d'emballage







VIANDES





CHARCUTERIE CHARCUTERIE





Produits emballés



FROMAGES PLATS FRUITS ET PÂTES BOULANGERIE ET PRODUITS CUISINES LÉGUMES FRAICHES ET PATISSERIE







Vision: simplicité et essentiel

L'operculeuse automatique VISION a été conçue pour résister à des environnements de production aggressives et à tout genre de sollicitation et assainissement. Dédiée aux moyennes-petites entreprises qui ont la nécessité d'emballer des produits alimentaires, médicaux et des biens grand public, facile à utiliser et avec des exigences de maintenance très réduites. Structure et moule en acier inoxydable aisi 304, moteur électrique et convoyeur d'entrée à chenilles ou rideaux avec avancement "en continu" pousseurs avec mouvement mécanique et pneumatique pour disposition à voie unique des barquettes dans le moule. Système de soulèvement du moule pneumatique et leviers mécaniques. Contrôle et gestion avec panneau opérateur écran tactile 7". Applications d'usage: soudure, skin avec ou sans saillie et MAP."



MACHINES D'OPERCULAGE

STRUCTURE ET DETAILS

Réalisée en acier inoxydable pour résister aux environnements de production les plus aggressives et aux sollicitations les plus intenses Moule de soudure réalisé en acier inoxydable aisi 304.

LAVAGE ET ASSAINISSEMENT DANS LES ENVIRONNEMENTS DE PRODUCTION

Conçue pour résister à des cycles de lavage intensifs et des assainissements fréquents avec niveau de protection IP 66. Appropriée pour tous les environnements de production et tous les traitements d'assainissement.

FLEXIBLE ET VERSATILE DANS LA GESTION ET DANS LES CHANGEMENTS DE FORMAT

Rapide aussi bien dans la gestion et dans les changements de format sans nécessité d'outils, que dans l'intégration avec d'autres éléments à composition d'une ligne de conditionnement.

"GARANTIE ET FIABILITE

Respecte les plus hauts standards de qualité aussi bien en termes de structure que de composants, au point d'avoir 36 mois de garantie standard.

APRES VENTE

Service aux clients international pour assistance technique, pièces détachées, révisions complètes et support pour l'étude de nouveaux emballages ou modifications à machines existantes. Système pour la connexion et la surveillance de la machine par internet, avec réseau protégé VPN.

ERGONOMIQUE ET ACCES FACILE

Conçue avec un design ergonomique garantissant la largeur des espaces pour gérer les changements de bobine et moules et pour la maintenance.

260 mm

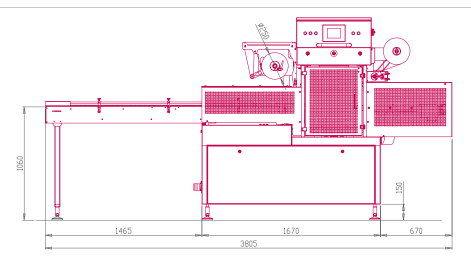
INTERFACE DE GESTION HMI

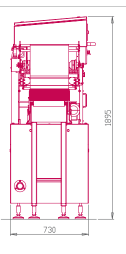
Simple à contrôler grâce à un panneau de commande du type écran tactile couleurs, gérée par une HMI graphiquement intuitive et compréhensible à tous les niveaux opérateur. Développée en environnement Windows CE sur systèmes SIEMENS SIMATIC.

ACCESSOIRES

Analyseur d'oxygène, mixeur pour gaz, pompes à vide, imprimante, chariot porte-moules, armoire porte-moules, convoyeur entrée à rideau ou chenilles, caténaire avec motortambour en acier inoxydable aisi 304, système application couvercle.

Dimensions





Caractéristiques techniques

Dimensions machine	2474 X 799 X 1868
Tapis d'accumulation	1500 mm
Zone de chargement	de 1500 - 4000 mm avec incrément de 500 mm
Hauteur zone de chargement	1050 (± 50 mm)
Poids machine (pompe à vide exclue)	environs 800 Kg
Hauteur panneau de commande	1500 mm
Matériaux utilisés	Inoxydable Aisi 304
Zone de soudure (emballage maximum)	460 x 370 mm
Hauteur max. barquettes	140 mm moule avec une empreinte 100 mm moule avec plusieurs empreintes
Diamètre max. bobine film de soudure	300 mm
Diamètre noyau bobine film de soudure	3" (70 ÷76 mm)
Largeur max. film de soudure	330 mm
Puissance électrique installée (pompes exclues)	4 kW - 440 V - 50/60 Hz - 3P+N+GND
Dégrée de protection IP / NEMA	IP 66 / NEMA 4
Alimentation pneumatique	270 NI/min
Capacité de production "soudure"	Jusqu'à 20 cycles / min.
Capacité de production "map"	Jusqu'à 12 cycles / min.
Capacité de production "skin"	Jusqu'à 8 cycles / min.
Capacité de production emballages (exemple)	Plus de 100 / min.
Composants électriques	Siemens, Toshiba, Minimotor, ABB, Sick, Phoenix Contact
Composants pneumatiques	Festo, Parker
Composants système du vide	Omal, Valvaut, Maros Engineering, Trelleborg

Moule et formats

