

Focus

MACHINES D'OPERCULAGE



FRANÇAIS



CONCEPTION
HYGIENIQUE
IP 66



COMPACTE



PETITE
ENTREPRISE



GARANTIE
36 MOIS



SANS
OUTILS



ACIER
INOXYDABLE



USAGE
FACILE



Types d'emballage



SOUDURE



SKIN



MAP

Produits emballés



VIANDES
FRAICHES



CHARCUTERIE



CHARCUTERIE
EN TRANCHE



POISSON



FROMAGES
ET PRODUITS
LAI TIERS



PLATS
CUISINES



FRUITS ET
LÉGUMES



PÂTES
FRAICHES



BOULANGERIE
ET PATISSERIE



FRUITS
SECS
ET SNACK

Focus: petites, grandes performances

Avec ses Dimensions compactes l'operculeuse automatique a été étudiée pour obtenir des emballages impeccables conformément aux meilleurs standards de qualité. Dédiee aux petites entreprises qui ont la nécessité d'emballer des produits alimentaires, médicaux et des biens grand public, elle a des standards de qualité d'une machine conçue pour la grande production industrielle. Structure en acier inoxydable aisi 304, moteur électrique et convoyeur d'entrée à tasseaux avec système d'avancement "pas-pas". Disposition des barquettes dans le moule multivoie. Système pneumatique de soulèvement du moule de soudure. Contrôle et gestion avec panneau opérateur écran tactile 7". Applications d'usage: soudure, skin avec ou sans saillie et MAP.

FOCUS MACHINES D'OPERCULAGE

STRUCTURE ET DETAILS

Réalisée en acier inoxydable pour résister aux environnements de production les plus agressives et aux sollicitations les plus intenses. Insertions en aluminium avec traitement anticorrosion et antiusure d'anodisation dure (oxydation anodique dure 40 µm).

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.

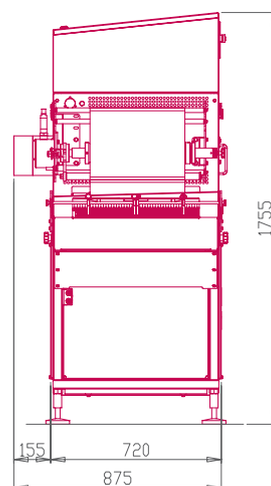
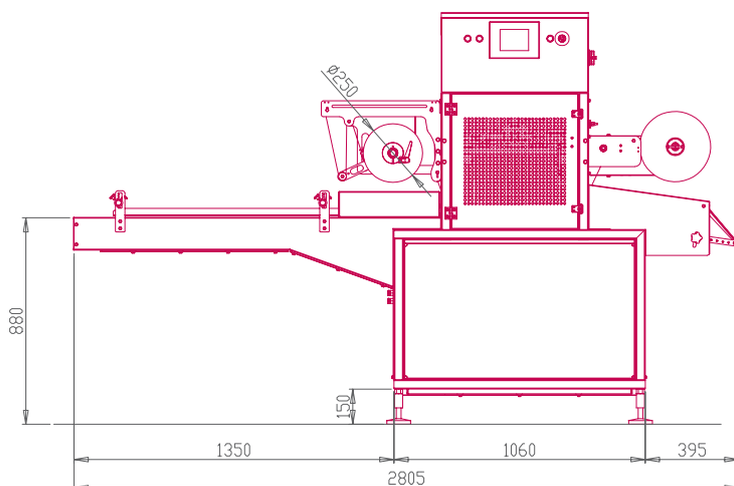
INTERFACE DE GESTION HMI

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, système d'alignement des barquettes, système application couvercle.

Dimensions



Caractéristiques techniques

Moule et formats

Dimensions machine	2804 X 903 X 1755
Zone de chargement	920 mm
Hauteur zone de chargement	882 (± 50 mm)
Poids machine (pompe à vide exclue)	environs 600 Kg
Hauteur panneau de commande	1400 mm
Matériaux utilisés	Inoxydable Aisi 304 Aluminium anodisé
Zone de soudure (emballage maximum)	375x264 mm
Hauteur max. barquettes	100 mm
Diamètre max. bobine film de soudure	250 mm
Diamètre noyau bobine film de soudure	3" (70 ± 76 mm)
Largeur max. film de soudure	385 mm
Puissance électrique installée (pompes exclues)	3 kW - 440 V - 50/60 Hz - 3P+N+GND
Degré de protection IP / NEMA	IP 66 / NEMA 4
Alimentation pneumatique	220 NI/ min
Capacité de production "soudure"	Jusqu'à 14 cycles / min.
Capacité de production "map"	Jusqu'à 7 cycles / min.
Capacité de production "skin"	Jusqu'à 5 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

