



Solutions pour l'emballage, le marquage et l'étiquetage

THERMOFILMEUSES
MATIC SEALER 65 – 65E

MATIC SEALER 65-65E

THERMOFILMEUSES AUTOMATIQUES

DESCRIPTION DE LA MACHINE

Les thermofilmeuses de la série Matic Sealer sont des soudeuses en L, elles ont une haute qualité et un très bon prix et sont disponibles avec ou sans tunnel de rétraction. Ces machines peuvent travailler avec des films rétractables en polyéthylène et polyoléfine pliés au centre, capacité de production jusqu'à 3000 paquets par heure. Les thermofilmeuses Matic Sealer 65 et 65E peuvent être associées aux tunnels de rétraction S 55 et S55 DC.

FULL
ELECTRIC



Peut être associée



TUNNEL S 55

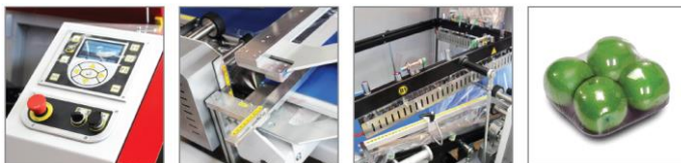
TUNNEL S 55 DC

POINTS FORTS

- Thermofilmeuses en L entièrement électrique
 - Barre de soudure motorisée contrôlée par inverseur et encodeur
 - Système de fermeture du convoyeur motorisé contrôlé par inverseur inclus (Matic Sealer 65)
 - Lame de soudure recouverte de PTFE
 - Bouton d'urgence
 - Dispositif de sécurité
 - Soudure à cycle continu
 - Système de contrôle FLXMOD® équipé de :
 - Panneau de contrôle graphique LCD 4,3" avec PLC
 - Section d'alimentation modulaire composée de :
 - ✓ inverseur pour tous les moteurs (sauf Matic Sealer 65E)
 - ✓ Modules de contrôle numérique et analogique IN/OUT (entrée / sortie).
- Ce système permet un contrôle simple et précis de toutes les opérations de la machine, telles que :
- ✓ possibilité de mémoriser jusqu'à 20 programmes de fonctionnement différents
 - ✓ contrôle automatique de la hauteur de la barre de soudure
 - ✓ double réglage de la température de la lame de soudure dans le sens de la longueur et dans le sens de la largeur
 - ✓ réglage du temps de soudure
 - ✓ possibilité d'emballer des paquets individuels ou des multipacks
 - ✓ vitesse des convoyeurs réglable électroniquement depuis le panneau de contrôle
 - ✓ statistiques du processus
- Consommation électrique réduite
 - Conformité à la réglementation CE

OPTIONS

- Dispositif de centrage de film imprimé
- Barre de soudure pour polyéthylène de 15 à 60 µm
- Perforateur à froid de film
- Convoyeur à rouleaux d'entrée augmenté de 500 mm
- Convoyeur à rouleaux de sortie protégé, pas de 46 mm, longueur 1000 mm



DONNÉES TECHNIQUES	MATIC SEALER 65	MATIC SEALER 65E
Alimentation Électrique	380 Volts / 3ph / 50/60 Hz	380 Volts / 3ph / 50/60 Hz
Puissance installée	3350 W	3350 W
Barres de soudure	640 x 510 mm	640 x 510 mm
Hauteur Max. du produit	150 mm	120 mm
Capacité de production	jusqu'à 3000 p/h	jusqu'à 1800 p/h
Vitesse du convoyeur	10-30 m/mn	19 m/mn
Dimensions Max. de la bobine de film	600 - Ø 350 mm	600 - Ø 350 mm
Dimensions de la machine	L 2180 x l 1545 x H 1505-1665 mm	L 2180 x l 1545 x H 1505-1665 mm
Poids de la machine	580 Kg	580 Kg
Type de film	*Polyoléfine et Polyéthylène jusqu'à 30 µm	*Polyoléfine et Polyéthylène jusqu'à 30 µm

i (*) Films utilisables : Polyoléfine et Polyéthylène (Polyéthylène de 15 à 60 µm avec option barre de soudure pour Polyéthylène)

Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis

IMEADE⁺

Solutions pour l'emballage, le marquage et l'étiquetage