

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

THERMOFILMEUSES
MATIC SEALER 65SC – 85SC

MATIC SEALER 65SC-85SC THERMOFILMEUSES AUTOMATIQUES





TUNNEL S 55 - S 85

TUNNEL S 55 DC - S 85 DC









DESCRIPTION DE LA MACHINE

Les thermofilmeuses de la série Matic Sealer sont des soudeuses en L. Elles ont un rapport qualité prix exceptionnel. Elles sont disponibles avec ou sans tunnel de rétraction. Ces machines peuvent travailler avec des films rétractables en polyéthylène et polyoléfine pliés au centre. La capacité de production est de 3600 paquets par heure. Ces modèles sont équipés d'un système motorisé de centrage de la soudure.

Les thermofilmeuses Matic Sealer 65SC et 85SC peuvent être associées aux tunnels de rétraction S 55 - S 85, S 55 DC et S 85 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 65SC).
- Système motorisé de centrage de la soudure
- Lame de soudure recouverte de PTFE
- Bouton d'urgence
- Dispositif de sécurité
- Soudure à cycle continu
- Système de contrôle FLXMOD® équipé de :
- o Panneau de contrôle graphique LCD 4,3" avec PLC
- o Section d'alimentation modulaire composée de :
 - √inverseur pour tous les moteurs
- ✓ 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
- √ 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
- Acier inoxydable AISI 304 (pour Matic Sealer 65 SC Tunnel S 55)
- Convoyeur à rouleaux de sortie protégé, pas de 46 mm, longueur 1000 mm

DONNÉES TECHNIQUES	MATIC SEALER 65SC	MATIC SEALER 85SC
Alimentation Électrique	380 Volts -3ph - 50/60 Hz	380 Volts - 3ph - 50/60 Hz
Puissance installée	3350 W	3950 W
Barres de soudure	640 x 510 mm	840 x 710 mm
Hauteur Max. du produit	200 mm	250 mm
Capacité de production	jusqu'à 3600 p/h	jusqu'à 2700 p/h
Vitesse du convoyeur	10-30 m/mn	10-30 m/mn
Dimensions Max. de la bobine de film	600 - Ø 350 mm	600 - Ø 350 mm
Dimensions de la machine	L 2180 x I 1545 x H 1525-1665 mm	L 2625 x I 1895 x H 1605-1765 mm
Poids de la machine	660 Kg	820 Kg
Type de film	*Polyoléfine et Polyéthylène jusqu'à 30 µm	*Polyoléfine et Polyéthylène jusqu'à 30 µm



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



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