

# Housseuse **ETIR**





# PABLE



La housseuse à film étirable modèle M6000VS a été prévue pour une production pouvant atteindre 60 palettes/heure.

Le concept de cette machine est identique à celui de la machine à haut rendement, sans le dispositif de préparation préalable de la housse. Sa conception est très robuste et on utilise pour sa fabrication des composants de haute qualité.

Son fonctionnement optimal n'exige aucune attention spéciale de l'opérateur. Lorsque la bobine de plastique se termine, la machine s'arrête automatiquement et prévient l'opérateur au moyen de signaux lumineux ou acoustiques.

On peut utiliser différentes épaisseurs de film, en fonction de la tension finale et du degré de protection qu'on désire obtenir.

La finition est lisse et étanche à la pluie sur les 5 faces protégées.

La machine peut être automatiquement alimentée avec différentes tailles de palette. On peut également protéger la palette inférieure de la charge en appliquant une feuille de film sur la palette vide, avant la palettisation, et toutes ses faces seront ainsi protégées.

## M6000VS *Caractéristiques*



Les housseuses **Metral**<sup>®</sup> peuvent fonctionner avec des palettes rectangulaires ou carrées. Nous disposons de modèles à réglage motorisée qui réalisent automatiquement une opération carrée ou rectangulaire.

Les systèmes de sécurité sont des éléments prioritaires dans les installations **Metral**<sup>®</sup>. Ils respectent la réglementation CE en vigueur et toutes les machines de la ligne sont comprises dans le système de sécurité intégral.

On peut monter sur la machine de base des supports complémentaires pour les bobines, afin de pouvoir disposer de réserves qui réduiront la durée du changement de bobine.

Un des autres mécanismes en option est le changement automatique de housse, utilisé lorsqu'il existe différentes tailles de palette présentant d'importantes différences de périmètre.



Dimensions **M6000VS**



La finition impeccable de la palette protégée grâce à sa housse extensible fixe la charge et lui permet de résister aux manipulations à l'usine, pendant le transport en camion et le stockage aux intempéries.

