



Machines de formage pour chaussettes



Modèle formage de chaussettes classe SP12E (eau)

Se connecte sur le réseau d'eau directement.
Machine avec 12 formes de jambes.
Une presse de vaporisation et 3 presses chauffantes.

Options: défileur automatique avec tapis de réception.

Modèle formage de chaussettes classe SP12V (vapeur).

Se connecte à une petite chaudière de 30Kg.
Faible consommation en électricité: 5,5 à 7,5 KW/heure.
Production: environ 500 paires / heure en fonction de la dextérité de l'opérateur et du type d'article.

Options: défileur automatique avec tapis de réception.



Modèle formage de chaussettes classe S15

Machine avec 15 formes de jambes.
Chambre vapeur 3 bars effectifs.
1 tunnel de séchage à basse température à 5 postes avec des buses sur toute la longueur d'article.

Options:

défileur automatique unitaire et tapis de récupération.
Alignement des bords côtes pour mise à longueur.
Presse de finition unitaire.
Production: 500 paires / heure en fonction de la dextérité de l'opérateur et du type d'article.

Modèle formage de chaussettes classe S2000 TYPE C

Machine avec 24 formes de jambes.
Une chambre vapeur jusqu'à 3 bars effectifs pour 2 articles.
Un tunnel de séchage très efficace permettant de sécher à basse température.

Options:

défileur automatique par paire et tapis de récupération.
Alignement des bords côtes pour mise à longueur.
Presse de finition par paire.
Chauffage vapeur ou mixte.
Production: 750 paires / heure en fonction de la dextérité de l'opérateur et du type d'article.

