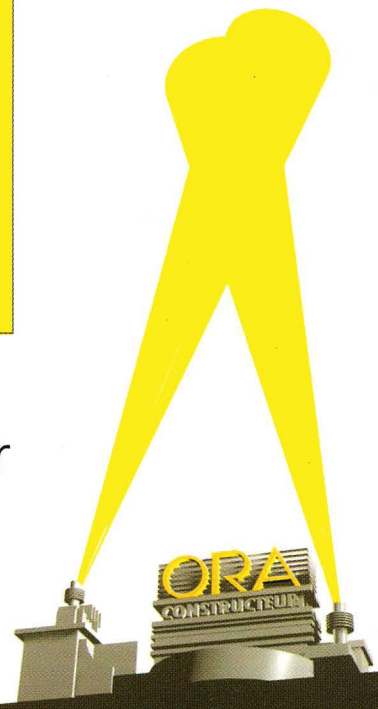


EMBAL' COUETTE



Gagnez de la place en stockage et en transport.
Conditionner vos couettes en diminuant leur
volume jusqu'à 75%.



Matériel entièrement manuel, non soumis aux prescriptions de vérifications générales périodiques suivant l'arrêté du 05/03/93 prévu par l'article R 233.11 du code du travail.

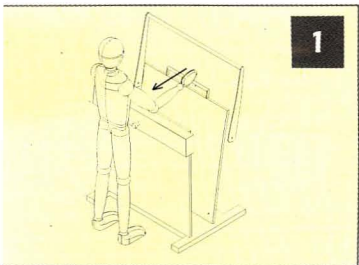
Il est équipé d'un dérouleur pour l'utilisation des sachets prédécoupés.

Dimensions des sacs : de 700 x 1000 mm à 800 x 1300 mm.

Épaisseur de 60 à 100 microns.

Fermeture du sac en double épaisseur par une soudure thermique.

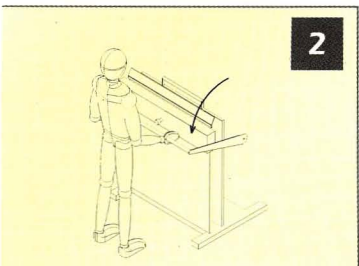
Système de compression de la couette sans effort pour l'opérateur exerçant une force de 120 Kgf.



1

Mode de fonctionnement :

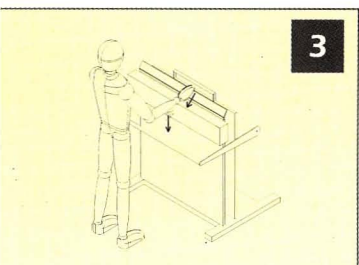
Après avoir introduit la couette dans le sachet, positionner le sac entre les deux plateaux, puis :



2

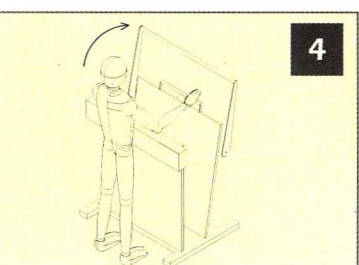
1 Amener le plateau mobile à l'aide de la poignée en position verticale

2 Réaliser la compression de la couette en actionnant le bras de manœuvre.



3

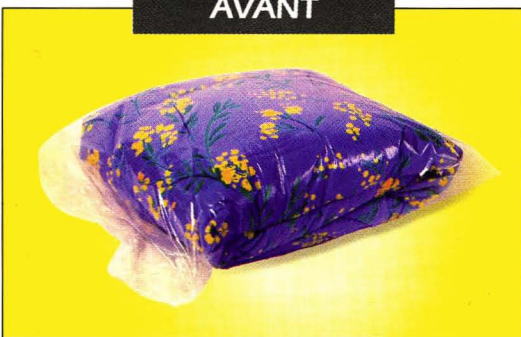
3 Introduire le haut du sac dans la mâchoire et appuyer sur la poignée pour effectuer la soudure.



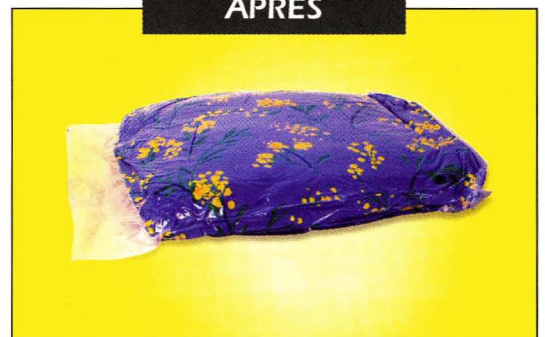
4

4 Remonter le bras pour dégager la couette.

AVANT



APRÈS



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Machines : norme CE
- Alimentation : 220/240 V - 50/60 Hz
- Poids : 125 kg
- Dimensions : L 1000 x l 700 x H 1400 mm

- Puissance : 360 watts
- Peinture époxy
- Longueur de soudure : 820 mm.
- Largeur de soudure : 2 mm.