

3) DESCRIPTION GÉNÉRALE DE LA MACHINE

Cette machine est une conditionneuse horizontale à haut rendement. Elle sert à conditionner des produits alimentaires et non alimentaires. Elle est solide et compacte, et elle a été conçue de manière à donner à l'utilisateur une visibilité totale du processus d'emballage.

Les changements de format sont rapides et simples et n'exigent pas de personnel particulièrement qualifié pour leur exécution.

Tous les éléments qui seront au contact du produit à conditionner sont en acier inox AISI 304.

3.1) DONNÉES TECHNIQUES (d'après les réglementations CEE 89/392 p.1.1.3 et 1.7.2.; EN 292-2 p. 5)

Dimensions

| | | |
|------------|-----|--|
| - Hauteur | mm. | 1800 |
| - Largeur | mm. | 800 |
| - Longueur | mm. | 2850 (avec transporteur à bande de 1500) |

Caractéristiques électriques

| | | |
|-----------------------|--------|-----|
| - Tension | V c.a. | 400 |
| - Fréquence | Hz | 50 |
| - Puissance installée | kW | 3.5 |

Caractéristiques pneumatiques

| | | |
|-------------------------------|------|---|
| - pression air d'alimentation | Bars | 6 |
|-------------------------------|------|---|

Caractéristiques machine

| | | |
|-----------------------|----------|----------|
| - Vitesse mécanique | Conf./mn | 00-60 |
| - Longueur confection | mm | 60-630 |
| - Largeur bobine | mm | 500 max. |

| | | |
|--------------------|-----|-----|
| Poids total | Kg. | 400 |
|--------------------|-----|-----|

| | | | |
|----------|---------|--------------|---------|
| EDITION | DATE | MACHINE MOD. | PAGE N. |
| FRANÇAIS | 11/2003 | | 11 |