

# MACHINE DE RETRACTION

## FICHE TECHNIQUE

## RETRACTION DE MANCHONS-2T6CA



# MACHINE DE RETRACTION



## FICHE TECHNIQUE

## RETRACTION DE MANCHONS-2T6CA

### EQUIPEMENTS

#### 1 CONVOYEUR MOTORISE

Longueur de la bande transporteuse 4.010 mètres  
 Largeur de la bande : 150 mm (en forme d'auge)  
 Vitesse variable de 3 à 15 mètres/minute  
 Charge possible 20 kilos/mètre linéaire  
 Monté sur piétements réglables en hauteur 800/1000 mm  
 Bande du convoyeur autoguidée par un profil central  
 Coups de poing d'arrêt d'urgence en amont et en aval

#### 6 CHAUFFES AIR

Réglage indépendant de chaque buse à air chaud en profondeur, en hauteur et en inclinaison  
 Réglage en puissance par variateur incorporé  
 Réglage de la température de 20 à 600° par variateur de puissance installé dans l'appareil  
 Puissance d'une résistance 3000 Watts  
 Diverses protections protègent des coupures d'air momentanées (thermitances)

#### 2 TURBINES

Débit d'air d'une turbine 1500 litres/minute

#### CARTER DE SECURITE

Carter recouvrant l'ensemble des buses à air chaud, assurant la protection du personnel et le maintien d'une température homogène de rétraction.  
 Déplaçable latéralement avec sécurité

#### 1 ARMOIRE ELECTRIQUE

Armoire électrique regroupant l'ensemble des organes électriques de puissance et le traitement de l'information. Extension de l'armoire pour recevoir l'automatisme de l'automatisation de la sortie  
 Tension : 400 Volts Tri + Neutre + Terre 50 Hz

Dimensions nominales de la machine. (SELON PLAN CI-JOINT)

MATERIEL RESPECTANT LES DIRECTIVES "MACHINE"

HOMOLOGATION C.E. PAR NOTRE SOCIETE

#### 1 CHAISE DE CHARGEMENT DE LA BOUTEILLE

Réglable en hauteur.  
 Permettant le centrage de la bouteille placée verticalement, puis son basculement sur le convoyeur.  
 Lors de cette opération l'employé doit vérifier le positionnement du manchon.

#### 1 ETAGERES DE RANGEMENT

des manchons, à 3 niveaux, situées à l'opposée de l'armoire électrique (du coté droit de l'entrée de la machine).

