



# PEP4 – Presse quadruple

Machine électropneumatique conçue spécialement pour le collage



## CAPACITE DE LA MACHINE

Dimension des plaques de  $\varnothing 90$  à  $\varnothing 140$ mm



## CARACTERISTIQUES GENERALES

Dimension de la presse sans l'établi

Profondeur : 650 mm

Largeur : 1000 mm

Hauteur : 650 mm

Poids : 150 kg

Alimentation électrique : Monophasé 230V, 50Hz, 0.2kVa

Alimentation pneumatique : réseau stable,  
minimum 3bars (3Kg/cm<sup>2</sup>)

## CONCEPTION

- Socle en acier
- Sécurité barrière immatérielle
- Radiateur pour refroidissement
- Quatre têtes de travail indépendantes
- Plaques supérieurs sur rotule pour un pressage plat
- Protection en makrolon
- Ecran tactile 7 pouces
- Lampe led
- Armoire électrique

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Refroidissement inférieur et supérieur par circulation d'eau en circuit fermé
- Capteurs de température sur chaque tête
- Capteur de température d'arrivée d'eau
- Réglage de la pression des têtes
- Pression de travail réglable de 0 à 600Kg pour une alimentation pneumatique de 6bars
- Travail sur chaque tête différé
- Trois modes de travail : - Temps
  - Température
  - Start / Stop

## ACCESSOIRE

- CT2 – Unité frigorifique



**MISSIMI**  
BERNEY