



PEP – Presse double

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 et l'armoire électrique

Longueur : 320 mm

Largeur : 700 mm

Hauteur : 530 mm

Poids : 180 kg

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

Alimentation pneumatique : réseau stable,
minimum 3bars (3Kg/cm²)

CONCEPTION

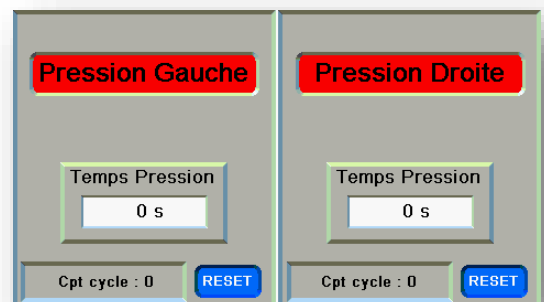
- Socle en acier
- Sécurité barrière immatérielle
- Radiateur pour refroidissement
- Deux têtes de travail indépendantes
- Plaque supérieur sur rotule pour un pressage plat
- Protection en makrolon
- Ecran tactile 4.3 pouces
- Lampe led
- Etabli aux dimensions convenu à la commande
- Armoire électrique

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Refroidissement par circulation d'eau en circuit fermé
- Réglage des pressions indépendantes sur chaque tête
- Pression de travail réglable de 0 à 600Kg pour une alimentation pneumatique de 6bars
- Travail en pression ou aspiration
- Travail sur chaque tête différé
- Réglage des temps de pression grâce à l'interface utilisateur

ACCESSOIRE

- CT2 – Unité frigorifique



MISSIMI
BERNEY