

MISSIMI
BERNEY

PP4

PRESSE QUADRUPLE



FABRICANT DE MACHINES SPÉCIALES
DEPUIS PLUS DE 50 ANS

MÉCANIQUE DE HAUTE PRÉCISION • RÉPARATION • OUTILLAGES HORLOGERS
POLISSAGE • ANGLAGE • CERCLAGE • ÉTIRAGE • PRESSE DE COLLAGE • MICRO-PERCEUSE

www.missimi-berney.ch

PP4

PRESSE QUADRUPLE

Machine électropneumatique conçue spécialement pour le collage



Gain par rapport à 4xPP1 :

- Productivité de **30%** minimum
- Encombrement réduit de **50 %**

CONCEPTION

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

ACCESSOIRE

CT2 – Unité frigorifique 

CAPACITÉ DE LA MACHINE

Dimension des radiateurs de Ø150mm

CARACTÉRISTIQUES 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 indépendantes
- Pression de travail réglable
- de 25 à 750Kg pour une alimentation pneumatique de 6 bars
- Travail sur chaque tête différé
- Quatre modes de travail :
 - Temps
 - Température
 - Temps et Température
 - Start / Stop manuel

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Dimension de la presse sans l'établi

Profondeur : 650 mm

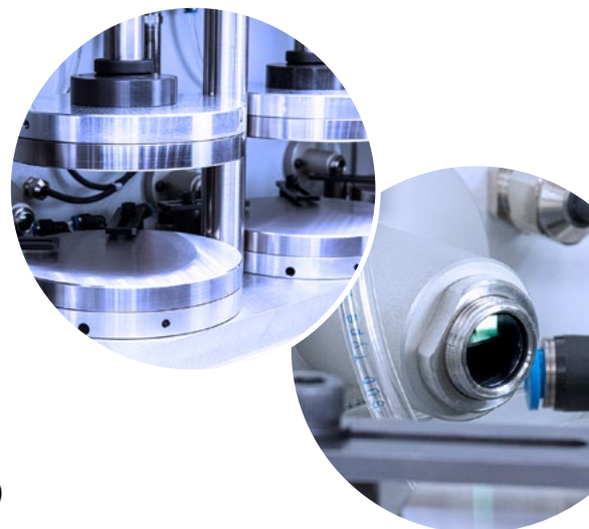
Largeur : 1000 mm

Hauteur : 650 mm

Poids : 150 kg

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

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



MISSIMI BERNEY

Petite Corniche 35 - CG 1342 Le Pont
Tél. + 41 21 841 20 01 Fax +41 21 841 20 00
ap@missimi-berney.net
www.missimi-berney.ch

