



PP1 – Presse pneumatique

Machine conçue spécialement pour le collage



CONCEPTION

- Socle en acier
- Sécurité bi-manuelle
- Radiateur pour refroidissement
- Plaque supérieur sur rotule pour un pressage plat
- Protection en makrolon

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Refroidissement par circulation d'eau en circuit fermé
- Pression de travail réglable de 0 à 600Kg pour une alimentation pneumatique de 6bars

CAPACITE DE LA MACHINE

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

ACCESSOIRE

- CT2 – Unité frigorifique

CARACTERISTIQUES GENERALES

Longueur : 420 mm

Largeur : 445 mm

Hauteur : 495 mm

Poids : 45 kg

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

