

■ Presse manuelle 15 & 25 Tonnes

Presse Manuelle Hydraulique de 15 tonnes et 25 tonnes

De construction robustes, les presses manuelle 15 & 25 tonnes sont faciles d'utilisation.

Caractéristiques

- Porte de protection en polycarbonate
- Vis de serrage ajustable
- Pression ajustable avec affichage analogique
- Prise de vide
- Décompression par ouverture de la valve
- Option ; jauge disponible pour de faible pressions (0-1, 0-2, 0-5 Tonnes)



Spécifications

- Hauteur maximum (à la poignée) 610 mm
- Largeur maximum 310 mm
- Profondeur maximum 190 mm
- Poids 50 kg
- Course du piston 25.4 mm
- Course max. de la vis de serrage 89 mm
- Distance minimum entre le plateau inférieur et la vis de serrage 38 mm
- Distance maximum entre le plateau inférieur et la vis de serrage 152 mm
- Diamètre du plateau inférieur 86 mm
- Diamètre du plateau supérieur (vis de serrage) 32 mm
- Largeur maximum disponible dans la zone de travail 134 mm
- Profondeur maximum disponible dans la zone de travail 141 mm

Information

Les presses manuelles 15 & 25 Tonnes peuvent être utilisées dans de nombreuses applications :

- pour la préparation de pastilles avant analyse par XRF ou XRD.
- pour la préparation des pastilles de KBr pour l'analyse par IR.
-

Les presses peuvent également être équipées de plateaux chauffants pour la préparation de minces films de polymères.

SOCACHIM - XRF SCIENTIFIC

149 Av. Du Capricorne - 1200 Brussels / Belgium — Phone: + 32 (0)2 762 77 12 - Fax: +32 (0)2 762 55 07

E-mail: socachim@socachim.com — Internet: www.socachim.com