

PRESSES HYDRAULIQUES DE LABORATOIRE TYPES PE-MAN & PE-EL

Presses hydrauliques pour la préparation d'échantillons avant analyse par fluorescence

- Machines de paillasse compactes
- Valve de sécurité permettant d'appliquer une pression finale jusqu'à 20 tonnes
- Large espace pour monter et démonter les matrices
- Mécanisme sans entretien
- Pompe manuelle pour le pastillage journalier de quelques échantillons ou pompe électrique pour un nombre plus important d'échantillons.



PE-MAN
pompe manuelle

PE-EL
Pompe électrique

Puissance
Hauteur sous vis
Passage entre colonnes
Compensation de hauteur de vis
Course du piston
Dimensions (largeur x profondeur x hauteur)
Poids
Volume d'huile
Alimentation électrique
230V,50Hz,600VA

max. 20T
max. 175 mm
130 mm
120 mm
20 mm
375x500x190 mm
env. 36 kg
env. 2L

max. 20T
max. 175 mm
130 mm
120 mm
20 mm
470x500x260 mm
env. 50 kg
env. 3L

OPTIONS:

- Jeu de matrices en acier inox pour pastilles Ø 13, 32, 35, et 40 mm
- Jeu de plaques de base en acier inox ou carbure de tungstène correspondant aux matrices mentionnées ci-dessus
- Coupelles aluminium ou plastique pour une meilleure tenue de la pastille.



Matrice