

Presse pour Filtre à Huile

Dimensions

- Hauteur 2.2 m, largeur 1.00 m, profondeur 0.50 m.
- Poids 110 kg.
- Puissance 1.1 Kw - Alimentation 220 - 230 V (Courant monophasé).
- Force de compaction 8 tonnes.
- Cycle de compactage 30 secondes.

Dimensions de la cellule de compaction

- Hauteur 400 x 300 x 300

Caractéristiques

- Grande force de compactage.
- Compactage à l'unité des filtres.
- Utilisation simple.
- Construction robuste.
- Ecrase les filtres jusqu'à 350 m/m de haut.
- Taux de compactage de 5/1.
- Réduit la taille du filtre.
- Système permettant de récupérer l'huile du filtre dans un fût.
- Entièrement fermé, travail effectué en toute sécurité.
- Norme CE



Photos non contractuelles



le fruit d'une passion !

Fiche technique N° INO OILFC