

PH15



Pompe d'injection TEC

La pompe PH15 est une pompe pour des injections :

- de traitement de sol (écran d'étanchéité)
- de consolidation de sol (remplissage de vides et clavage)
- d'hydro-fracturation (fissuration de maçonnerie)
- ou de circulation pour le forage, associée à une foreuse.

La pompe est composée de :

- un châssis avec facilités de manutention
- une motorisation électrique
- une centrale hydraulique avec réservoir
- un réfrigérant
- une armoire électrique avec système de régulation
- un corps de presse avec piston plongeur
- une centrale de graissage centralisée

Descriptif technique

Presse d'injection PH15

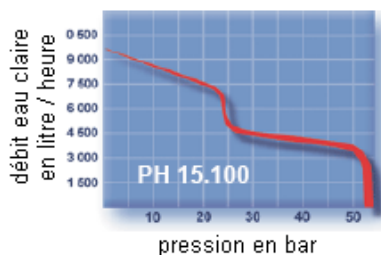
Moteur électrique 18.5 kW - 1450 tr/mn : 400 v

Pompe hydraulique 32 / 24 / 16 cm³ - pression : 210 bar - débit : 47 / 35 / 23 l/mn

Réservoir 100 litres - filtration 10µm

Corps de pompe : piston de 100 mm - course 400 mm - pression 55 bar

Armoire électrique : compte-coups, réglage du débit, commande de graissage



Dimensions

Longueur : 2100 mm

Largeur : 1150 mm

Hauteur : 1400 mm

Poids : 1120 daN

TEC LOCATION : 45 rue du Trou Grillon - 91280 Saint Pierre du Perray - Tél. : 01.60.79.96.80

Contact : Christian HEULIN (Portable) : 06.86.07.31.11

Site web : www.tecsystem.fr

e-mail : info@tecsystem.fr

Édition octobre 2009

Cette fiche commerciale et technique est non contractuelle. Pour plus d'informations, nous contacter