

## CENTRALE D'INJECTION HYDRAULIQUE

### *BSH15 P2 - P4 ou P7 - TMDI*

Unité de fabrication de coulis, montée sur skid palettisé pour le transport et anneau de levage pour permettre une mise en place rapide. Cette injecteuse est particulièrement adaptée aux travaux de micros pieux et de remplissages de sondes géothermiques.

#### Composition de la Centrale d'Injection

- Malaxeur de 150 litres
- Châssis mécano soudé sur skid
- Protection projections coulis
- Presse à injection
- Ensemble de commandes hydrauliques

#### Malaxeur

- Puissance moteur Hydraulique : 5,5 kW
- Contenance utile : 140 litres
- Vitesse de la turbine : 0 à 1 450 t/mn

#### Presse à Injection P4 ou P7

- Vérin hydraulique avec inverseur automatique
- Débit maximum : 2 - 4 ou 7 m<sup>3</sup>
- Pression maximum : 40 bar
- Consommation d'huile: 30 l/mn à 150 bar

#### Dimensions

- Longueur : 1 200 mm
- Hauteur : 1 570 mm
- Largeur : 790 mm
- Poids : 285 Kg

Hauteur de pose du sac : 850 mm

#### Adaptation des presses P2, P2HP, P4 et P7 à la demande

MATERIEL DE FABRICATION FRANÇAISE AUX NORMES CE

N° 4 ZA de Valdonne 13124 PEYPIN, RCS Marseille: 409 577 525, APE : 2812Z, Siret N° 409 577 525 00028  
TVA : FR 25 409 577 525 Tel : 04 42 04 66 25 Fax : 04 42 04 65 15 E-mail : [gerard@fourmifor.com](mailto:gerard@fourmifor.com)

