

CENTRALE D'INJECTION MANUELLE

BSM10 P1B – TMDI

Unité légère de fabrication et d'injection de coulis, spécialement adaptée aux chantiers très confiné ou aux travaux d'Accros. Rapidement transportée et facilement nettoyée, cette unité légère de fabrication et d'injection ne nécessite aucune énergie autre que la force humaine.

Composition de la Centrale d'Injection

- Cuve de 120 litres
- Arbre plongeur
- Châssis mécano soudé
- Levier et manivelle amovibles
- Grille de protection
- Presse démontable

Malaxeur

- Cuve en polyéthylène
- Contenance utile : 100 litres
- Actionné manuellement

Presse à Injection P1

- Pompe simple effet type piston plongeur
- Vérin Ø 50 course 100
- 2 billes : aspiration/refoulement
- Siège interchangeable
- Actionnée par un levier amovible
- Pression d'injection : 40 bar
- Débit d'injection : 1 m³/h
- Poids : 25 kg

Dimensions

- Longueur : 850 mm
- Largeur : 550 mm
- Hauteur : 1 050 mm
- Poids total 60 Kg



MATERIEL DE FABRICATION FRANÇAISE AUX NORMES CE