

CENTRALE D'INJECTION PNEUMATIQUE

BSP10 P1HP ou P2 - TMDI

Composition de la Centrale d'Injection

- Malaxeur de 100 litres
- Châssis mécano soudé sur deux roues
- Protection projections coulis
- Presse à injection
- Ensemble de commandes pneumatiques
- Ensemble de lubrification
- Silencieux sur la sortie moteur

Malaxeur

- Puissance moteur pneumatique : 3,4 kW
- Contenance utile : 80 litres
- Vitesse de la turbine : 0 à 1 500 t/mn

Presse à Injection

- Vérin pneumatique avec inverseur automatique
- Débit maximum : 2m³ Pression 40 bar
- Option
- Débit maximum : 1m³ Pression 70 bar

Débit d'air pour le fonctionnement :

- Malaxeur : 3 000 l/mn à 6 bar
- Presse : 1 300 l/mn à 6 bar

Dimensions

- Longueur : 1 250 mm
- Largeur : 700 mm
- Hauteur : 800 mm avec les roues 900 mm Prête à fonctionner : 1 300 mm
- Poids : 150 kg



MATERIEL DE FABRICATION FRANÇAISE AUX NORMES CE

GD 11-2011