

## 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 : 2m<sup>3</sup> Pression 40 bar
- Option
- Débit maximum : 1m<sup>3</sup> 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