

## CENTRALE D'INJECTION PNEUMATIQUE

### *BSP35 P4 - TMDI*

Unité de fabrication de coulis de 350 litres, montée sur skid palettisé pour le transport et anneau de levage pour permettre une mise en place rapide.

#### Composition de la Centrale d'Injection

- Malaxeur de 350 litres
- Châssis mécano soudé sur skid palettisable
- 1 point d'accrochage pour élingue
- Protection des projections coulis
- Ensemble des commandes pneumatiques
- Filtre Régulateur Lubrificateur
- Vérin pneumatique D200 C100
- Silencieux sur la sortie moteur
- BY pass pour la pompe P4
- Puissance moteur pneumatique : 9.5 kW
- Contenance utile : 350 litres
- Arbre plongeur muni de pales

#### Dimensions

- Longueur : 1 500 mm
- Largeur : 1 100 mm
- Hauteur : 1 400 mm
- Poids : 250 kg



#### Presse à Injection P4

- Vérin pneumatique avec inverseur automatique
- Débit maximum : 4m<sup>3</sup>
- Pression maximum : 40 bar
- Consommation d'air : 7 000 l à 7 bar
- Adaptateurs pour appareil de mesure Lutin de Jean Lutz ou FourmiTest-1
- Option commande à distance

**MATERIEL DE FABRICATION FRANÇAISE AUX NORMES CE**