



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

TMDI

Presse à Injection P4

Vérin pneumatique avec inverseur automatique

Débit maximum : 4m³ 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

GD 11-2011