

CIMENT

Cette presse permet de réaliser les essais en charge et en vitesse constante sur matériaux dont la force utile est inférieure à 250kN (selon étalonnage).



106 003

Presse ciment pilotée à double vérin

Normes : NF EN 13286-47, NF EN 12697-34, NF EN 13286-41, NF EN 13286-43, NF EN 13286-42

Description



Capacité maximale : 250 & 25 kN selon vérin

2 Vérins : course 150 mm (25 kN) & 105 mm (250 kN)

Plateaux en acier trempé, diamètre 160 mm (bas) et 120 mm (haut)

Pilotage automatique via un écran tactile **IGMTRONIC**, logiciel développé par **IGM**, permettant de nombreux paramétrages tels que :

- programmation en vitesse et en taux de charge
- stockage des essais avec paramètres et remarques
- transferts des essais sur clé USB
- Bouton d'arrêt d'urgence

Alimentation : 220V monophasé

Puissance : 750W

Dimensions : H 1,60 m x L 1,25 m x P 0,70 m.

Poids : 410 kg

Logiciels de base livrés avec la presse

Module pilotage en vitesse

Module pilotage en charge constante

Livrée étalonnée, avec mise en service, formation sur logiciels

Accessoires

Plateau à rotule, divers pistons selon essais, étrier pour compression & flexion



+33 1 30 47 10 65



contact@igm.fr



4 Rue Pablo Picasso,
78114 Magny les Hameaux

www.igm.fr