

## ROUTE

Presse multivitesse  
électrique 50 kN pour études  
du comportement des  
matériaux en compression

**109 254**

# Presse Multi-vitesse



## Description

B Presse multi-vitesse électrique  
Moteur pas à pas, codeur intégré  
Course vérin 100mm  
Diamètre plateau 160mm  
Capacités : 50kN,  
Vitesse : 70mm/min  
Console automatique de commande IGMTRONIC  
Menu en français  
Afficheur graphique de résolution 800x640 pixels  
permettant le suivi de l'essai en temps réel de la force et  
du déplacement.  
Capteur de force numérique 50kN et codeur pour le  
déplacement.  
Taux de charge de 0.01 à 10 kN/s, vitesse de déplacement  
de 0.0001 à 70 mm/mn  
Sauvegarde des essais en mémoire Interne & sur clé USB  
externe au format tableur.

Alimentation : 220V  
Puissance : 750W  
Dimensions : 54x54x143.5cm  
Poids : 75kg

## 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



+33 1 30 47 10 65



contact@igm.fr



4 Rue Pablo Picasso,  
78114 Magny les Hameaux

[www.igm.fr](http://www.igm.fr)