

ROUTE

Presse électromécanique de compression 50 kN pour études du comportement des matériaux en compression

**109 253**

Presse Universelle électromécanique



Description

Bâti mono vérin piloté en mode synchrone par variateur numérique 12bit
Poutre supérieur réglable manuellement course 750mm
Course du vérin : 50mm
Plateau 200mm trempé rectifié
Distance entre les colonnes 310mm
Pilotage en vitesse, déformation, force ou taux de charge
- de 0 à 50kN / sec - de 0,01 à 60mm/min
Encodeur numérique pour le contrôle permanent de la position du plateau mobile
Capteur numérique de force : 50kN - résolution = 1N
Plateau à rotule 50kN

Puissance : 1500W
Alimentation : 220V
Dimensions : 540x540x1300mm
Poids : 180Kg

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