

ROUTE

Presse électromécanique de compression / traction 100kN pour études du comportement des matériaux en compression et traction

**109 252**

Presse Universelle électromécanique



Description

Compression / traction 100kN
Bâti mono vérin piloté en mode synchrone par variateur numérique 16bit
Capacité : 100kN
- Vitesse de 0,1 à 60mm/min en continu
- Servomoteur sans balai piloté par variateur numérique 16 bits
Pilotage en vitesse de déplacement (0,1 à 60mm/min)
Pilotage en taux de charge (0 à 10 kN/sec) Ordinateur PC Pentium, écran couleur
Capteur de force numérique : 5, 25 ou 100 kN à préciser à la commande

Puissance : 2500W
Alimentation : 380V
Dimensions : 1920 x 700 x 600mm
Poids : 420Kg

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