
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PRESSE ELECTRIQUE AGME

MODELE	PE-50
Force réglable	5 - 50 kN.
Course maximale	200 mm
Vitesse maximale d'approximation	240 mm/sec
Rang de vitesse de travail	1 - 35 mm/sec
Répétabilité de la position	±0.01mm
Precision standard de la mesure de la force (voir les options)	±5%
Precision de la mesure de la force avec cellule de charge optionnelle	±0,5%
Tension	3 x 400VAC 50Hz.
Puissance installée	17 KVA
Poids maximal de l'étampe	100 Kg
Diamètre d'accouplement de l'outil	Ø30 H7 x 40 mm
Dimensions générales de la machine	1094x940x2190 mm
Poids	560 Kg
Certificat CE	•
Servo moteur et régulateur	Bosch-Rexroth
Automate Siemens	Intégré
Circuit de commande	24V DC
Logiciel de contrôle	•
Armoire électrique complete	•
Interface d'opérateur écran tactile 12"	•
Frein de sécurité	•
Dimensions maximales de l'étampe	500 x 200 x 390 mm
Dimensions de la table	300 x 198 mm
Dimensions de la "T"	M10
Profondeur du col de cygne	165 mm
Distance entre la base et la tige	400 mm
Course spéciale optionnelle jusqu'à 400 mm	•

