

PRENSAS ELECTRICAS AGME

MODELO	PE-50
Rango de fuerza	5 - 50 kN.
Curso máximo	200 mm
Velocidad máxima de avance	240 mm/seg
Rango velocidad de trabajo	1 - 35 mm/seg
Repetibilidad de la posición*	±0.01mm
Precisión medición de la fuerza estándar *	±5%
Precisión medición de la fuerza opcional por célula de carga*	±0,5%
Tensión	3 x 400VAC 50Hz.
Circuito de mando	24V DC
Potencia total instalada	17kVA
Dimensiones máximas del troquel	500 x 200 x 390mm
Masa máxima del troquel	100 Kg
Dimensiones de la mesa	300 x 198 mm
Dimensiones de la "T"	M10
Profundidad del cuello de cisne	165 mm
Luz entre base y vástago	400 mm
Diámetro acoplamiento herramienta	Ø30 H7 x 40 mm
Dimensiones generales de la máquina	1094 x 940 x 2190 mm
Distancia de seguridad	140 mm
Tiempo de parada	56 msec
Contador de piezas	✓
Freno de seguridad	✓
Masa de la prensa	560 Kg
IP armario eléctrico	IP 54

