

ALIMENTADOR SEMI-AUTOMÁTICO

Alimentador semi-automático con unidad de vibración con cuba de fibra de vidrio carenada, con atornillado electrónico.

Por pantalla se pueden programar parámetros tales como:
Intensidad de vibración, controlar tiempos, contar aprietes OK/KO, rampas, velocidad (r.p.m.), par de apriete, iniciar a un par superior del final, obtener resultados del apriete.

Dimensiones: 450 x 500 x 360 mm.

Peso: 40 Kg.

Tensión: 230 V – 50 Hz.

Presión neumática: 6 bar.

Nivel de ruido: <70 dba.

OPCIONALES:

- Brazos pantógrafos.
- Cabezal anti-vuelco (para tornillos de dimensiones cuadradas).
- Pinzas especiales (para lugares de difícil acceso).
- Aproximación tornillo por medio de succión.
- Selectores múltiples.

