



Tecnología de atornillado estacionaria

SEV-E con avance eléctrico
para lugares extremadamente
profundos

SEV-E con avance eléctrico

+ Atornillador con tecnología de vacío y avance eléctrico para atornillar en lugares extremadamente profundos y de difícil acceso de forma segura para el proceso.

Características

- + Para alimentación automática
- + Versión izquierda y derecha para longitudes de husillo cortas
- + **Larga vida** útil gracias a las superficies resistentes, incluso con una marcha en seco sin aceite
- + **Flexibilidad** en tipo de motor para una gran variedad de tipos de accionamiento
- + **Con C5V - Controlador del atornillado para hasta 15 programas**
 - Compensación de fuerza integrada en función de la posición
 - Control de la fuerza de presión durante la inserción del elemento de unión
 - La velocidad de avance y la velocidad de ajuste pueden ajustarse de forma diferente para una colocación delicada del tornillo
 - Recogida controlada del elemento de unión de la broca
 - Compensación de la fuerza y conmutación sin forzamiento el husillo
 - Adecuado para tornillos de aluminio y/o roscas sensibles
 - Indicadores de estado LED
 - Compatible con ESD
 - Opción de parada de emergencia según el nivel de rendimiento e (Cat. 4)
 - Conector USB para la parametrización de los programas

C5V

Tensión 230V / 50Hz - 10 A fusible categoría C

Accionamientos según la clase de eficiencia 100 / 400 / 750 Watt

Peso 7,8 kg

Medidas (H/B/T) 266 / 152 / 332 mm (sin enchufe)

Interfaz digital, USB

Datos técnicos

Serie	03	10	30	60
Rango del par de giro [Nm]	0,3 - 3	1 - 10	3 - 30	6 - 60
Velocidad de rotación [U/min]	2.500	2.500	1.500	1.500
Diámetro de la cabeza [mm]	6,5 - 11	6,5 - 13	9 - 20	9 - 24
Peso [kg]	aprox. 16	aprox. 22	aprox. 29	aprox. 32
Exceso de carrera [mm]	hasta 231	hasta 262	hasta 201	hasta 201
Fuerza de presión regulada con compensación de fuerza				

Velocidad de avance máx.: 500 mm/seg.

