

Tecnología de atornillado estacionaria

## SEV-E

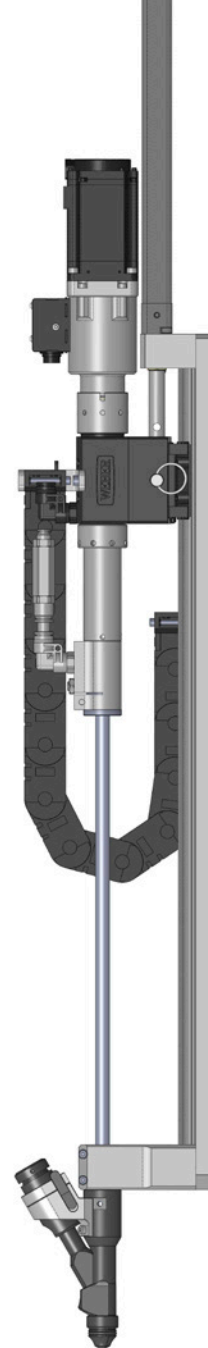
Para lugares de atornillado de difícil acceso

## SEV-E

- + **Modelo SEV-E** - Husillo de atornillado con tecnología de vacío con el fin de atornillar también en lugares extremadamente profundos y de difícil acceso de forma segura para el proceso.

### Características

- + **Con alimentación automática**
- + **Construcción modular** p. ej. reequipamiento simple en otros accionamientos
- + **Tres clases de construcciones:**
  - Modelo recto para un ancho de husillo pequeño
  - Versión izquierda y derecha para una longitud de husillo corta
- + **Introducción del cable en la cadena de energía** para evitar roturas de cable
- + **Duraciones prolongadas** gracias a las superficies resistentes, incluso con una marcha en seco sin aceite
- + **Concepto de accionamiento flexible**
  - Accionamiento electrónico con motor EC y control de corriente
  - Accionamiento electrónico con motor EC y sensor de valores medidos para el par y el ángulo de giro
  - Accionamientos por parte del cliente
- + **Sensor redundante de valores medidos opcional**  
(VDI/VDE 2862 hoja 1/categoría A Peligro de lesiones o de muerte)
- + **Fijación mecánica opcional en caso de pérdida de presión**  
(sin movimiento autónomo del atornillador)



### Datos técnicos

Tamaño	03	10	30
Rango del par de giro [Nm]	0,3 - 3	1 - 10	3 - 30
Revoluciones máximas [rpm]	2.500	2.500	1.500
Diámetro de la cabeza [mm]	6,5 - 11	6,5 - 13	9 - 20
Peso versión recta [kg]	aprox. 7,5	aprox. 12,9	aprox. 14,8
Peso versión compacta ( sin / con Bloqueo) [kg]	aprox. 13 / 15	aprox. 15 / 18	aprox. 24 / 28
Exceso de carrera [mm]	hasta 231	hasta 262	hasta 201