



Helyhez kötött csavarozástechnika

## SEV-E

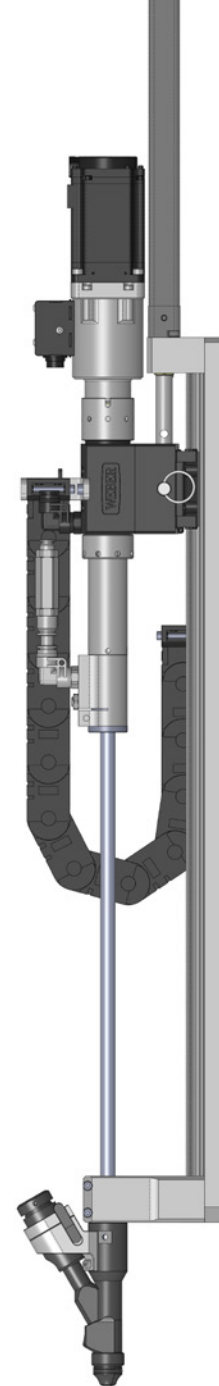
Nehezen hozzáférhető  
csavarozási helyekhez

## SEV-E

- + **SEV-E modell** – Csavarorsó vákuumtechnikával, hogy a rendkívül mélyen fekvő és nehezen hozzáférhető helyeken is biztonsággal lehessen csavarozni.

### Jellemzők

- + **Automatikus bevezetéssel**
- + **Moduláris kivitel** például egyszerű átszerelés másik hajtásra
- + **Háromféle konstrukció:**
  - Egyenes kivitel kis orsószélesség esetére
  - Balos és jobbos kivitel kis orsóhosszúság esetére
- + **Kábelvezetés energialáncban** a kábeltörés elkerülése érdekében
- + **Hosszú élettartam** a kopásálló felületeknek köszönhetően, olaj nélküli szárazon futás esetén is
- + **Rugalmas hajtáskonceptió**
  - Elektronikus vezérlésű hajtások EC-motorral és áramvezérléssel
  - Elektronikus vezérlésű hajtások EC-motorral és nyomaték mérővel (forgatónyomaték és szögelfordulás)
  - Vevőoldali hajtások
- + **Opcionális másodlagos nyomaték mérő** (VDI/VDE 2862 1. lap/„A” kategória Testi épség veszélyeztetése és életveszély)
- + **Opcionális mechanikus fék a sűrített levegő nyomásvesztése esetére** (a csavarozó nem mozog önállóan)



### Műszaki adatok

Konstrukció mérete	03	10	30
Forgatónyomaték tartomány [Nm]	0,3 - 3	1 - 10	3 - 30
Maximális fordulatszám [U/perc]	2500	2500	1500
Fejátmérő [mm]	6,5 - 11	6,5 - 13	9 - 20
Tömeg egyenes verzió [kg]	kb. 8,5	kb. 14	kb. 17
Tömeg kompakt verzió (zár nélkül / zárral) [kg]	kb. 14 / 16	kb. 16 / 22	kb. 27 / 29
Túlemelés [mm]	231-ig	262-ig	201-ig