



Stacjonarna technika wkręcania

## SEV-E

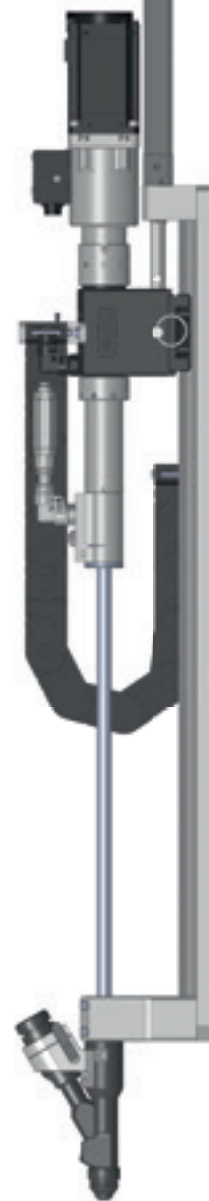
dla trudno dostępnych  
miejsc wkręcania

## SEV-E

- + Model SEV-E – wkrętak z techniką próżniową, aby precyzyjnie wkręcać śruby także w miejscach bardzo głęboko osadzonych i trudno dostępnych.

### Specyfikacja

- + Automatyczne doprowadzanie
- + Modułowa konstrukcja np. prosta wymiana na inny napęd
- + Trzy rodzaje konstrukcji:
  - Prosta wersja dla wrzeciona o małych szerokościach
  - lewa i prawa wersja do niewielkich długości wrzeciona
- + Prowadzenie kabla w przewodniku kablowym w celu uniknięcia przerwania kabla
- + Wysoka trwałość przechowywania dzięki powierzchniom odpornym na zużycie także podczas biegu suchego bez oleju
- + Elastyczna koncepcja napędowa
  - Elektronicznie sterowany napęd z silnikiem EC i sterowaniem prądowym
  - Elektronicznie sterowany napęd z silnikiem EC i czujnikiem pomiarowym dla momentu obrotowego i kąta obrotu
  - Napędy dobierane przez klienta
- + Opcjonalnie redundantny czujnik pomiarowy (VDI/VDE 2862 karta 1 / kategoria A – Zagrożenie dla ciała i życia)
- + Opcjonalnie mechaniczny zacisk w przypadku spadku ciśnienia powietrza (brak samodzielnego poruszania się śruby)



### Dane techniczne

Wymiary	03	10	30
Zakres momentu obrotowego [Nm]	0,3–3	1–10	3–30
Maksymalna prędkość obrotowa [U/min]	2500	2500	1500
Średnica głowicy [mm]	6,5–11	6,5–13	9–20
Waga wersja prosta [kg]	ok. 8,5	ok. 14	ok. 17
Waga wersja kompaktowa (bez / z ogranicznikiem) [kg]	ok. 14 / 16	ok. 16 / 22	ok. 27 / 29
Skok [mm]	do 231	do 262	do 201