



Stacjonarna technika wkręcania

## SEM/SEK

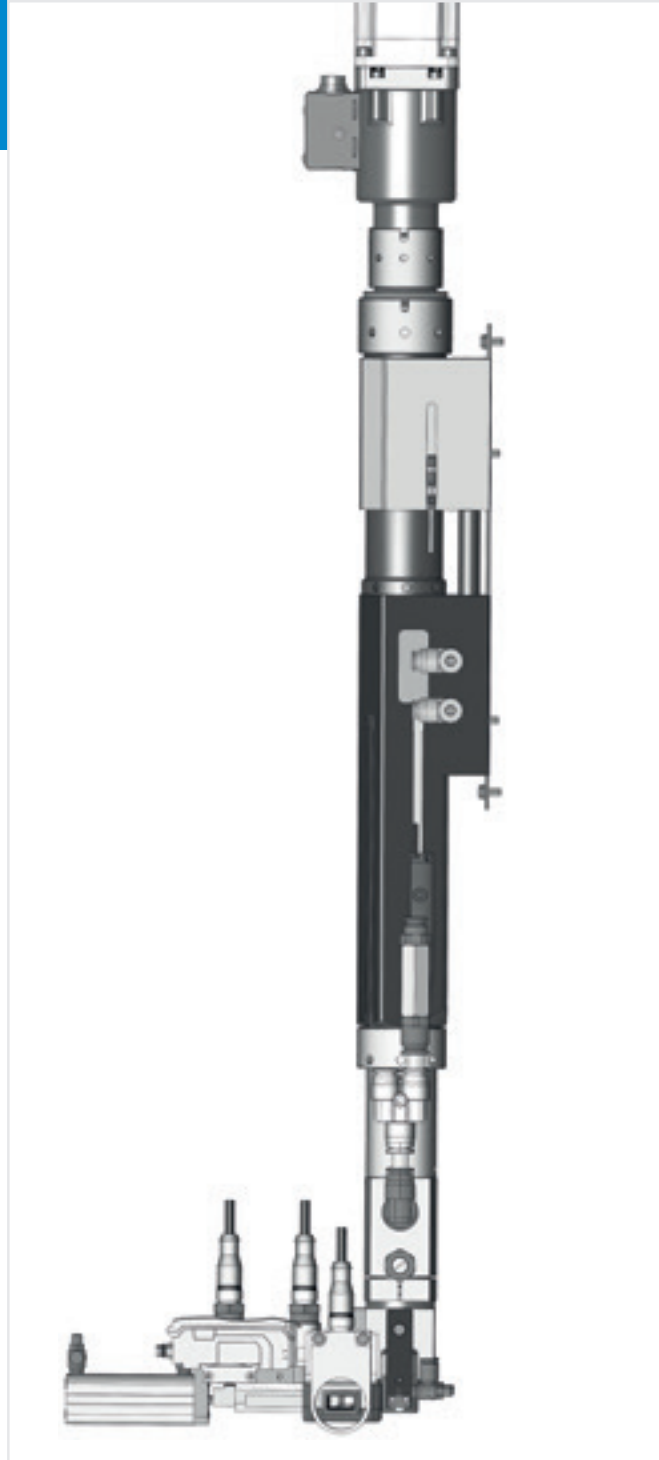
do nakrętek i śrub z obciążeniem 1ba

# SEM/SEK

- + Model SEM – do nakrętek DIN, kołnierzowych i specjalnych
- + Model SEK – do śrub z obciążeniem łba

## Specyfikacja

- + **Automatyczne doprowadzanie**
- + **Modułowa konstrukcja** np. prosta wymiana na inny moduł/napęd
- + **Kompaktowa konstrukcja** przy zastosowaniu przekładni zwrotnej
- + **Zmniejszenie ilości ruchomych elementów** dzięki nieruchomemu modułowi napędowemu i czujnikowi pomiarowemu, unikanie możliwości przzerwania kabla
- + **Technika próżniowa**, aby precyzyjnie wkręcać śruby także w miejscach głęboko osadzonych i trudno dostępnych
- + **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)



## Dane techniczne

Seria produkcyjna	03	10	30	60
Zakres momentu obrotowego [Nm]	0,3–3	1–10	3–30	6–60
Maksymalna prędkość obrotowa [U/min]	2500	2500	1500	1500
Średnica głowicy (SEK) [mm]	2–13	4,5–22	9–24	9–24
Rozmiary nakrętek (SEM)	M2–M4	M3–M6	M6–M8	M6–M10
Waga [kg]	ok. 5	ok. 7	ok. 9	ok. 11