

Stacjonarna technika wkręcania

SEB/SER

Stacjonarny wkrętak z elastyczną koncepcją napędową



SEB/ SER

- + **Model SEB** – standardowa konstrukcja z obrotowym podnośnikiem wkrętaka i zintegrowanym skokiem doprowadzającym
- + **Model SER** – tylko podnośnik obrotowy wkrętaka (możliwe podłączenie zewnętrznego skoku doprowadzającego przez suport lub robota)

Specyfikacja

- + **Automatyczne doprowadzanie**
- + **Modułowa konstrukcja** np. prosta wymiana na inny moduł/napęd
- + **Kompaktowa konstrukcja** dzięki równoległemu dopasowaniu podnośnika obrotowego wkrętaka i skoku doprowadzającego lub przy zastosowaniu przekładni zwrotnej
- + **Zmniejszenie ilości ruchomych elementów** dzięki nieruchomemu modułowi napędowemu i czujnikowi pomiarowemu, unikanie możliwości przerwania kabla
- + **Wysoka trwałość przechowywania** dzięki powierzchniom odpornym na zużycie także podczas biegu suchego bez oleju
- + **Elastyczna koncepcja napędowa**
 - Napędy sprężonego powietrza ze sprzęgłem obrotowym lub wyłączającym
 - 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)



SEB



SER

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 [mm]	2–13	4,5–22	9–24	9–24
Waga [kg]	ok. 5	ok. 7	ok. 9	ok. 11