



Stacjonarna technika wkręcania

SEV-E z elektrycznym posuwem
do trudno dostępnych miejsc

SEV-E z elektrycznym suwem

+ wrzeciono wkręcające wykorzystujące technikę próżniową, które umożliwia wykonywanie połączeń śrubowych w bardzo głęboko położonych i trudno dostępnych miejscach z zachowaniem bezpieczeństwa procesowego.

Cechy

- + z automatycznym podajnikiem

- + wersja lewa i prawa o małej długości wrzeciona

- + wysoka żywotność dzięki powierzchniom odpornym na ścieranie nawet w przypadku pracy na sucho bez oleju

- + elastyczna koncepcja napędowa do różnych typów napędu

- + ze sterownikiem wkręcania C5V z maks. 15 programami
 - zintegrowana zależna od położenia kompensacja siły
 - monitorowanie siły docisku podczas wkręcania elementu złącznego
 - prędkość posuwu i prędkość nasadzania do delikatnego nasadzania śruby
 - kontrolowany odbiór elementu złącznego z bitu
 - kompensacja siły oraz bezsiłowe przełączanie wrzeciona wkręcającego
 - przeznaczone do śrub aluminiowych i/lub delikatnych gwintów
 - wskaźniki stanu LED
 - konstrukcja zgodna z ESD
 - opcja zatrzymania awaryjnego zgodnie z poziomem wydajności (kat. 4)
 - gniazdo USB do podłączenia komputera w celu ustawienia parametrów programów wkręcania

C5V	
Napięcie	230V / 50Hz - bezpiecznik 10 A kategorii C
Klasa wydajności napędu	100 / 400 / 750 W
Waga	7,8 kg
Wymiary	266 / 152 / 332 mm (bez wtyczki)
Interfejs	cyfrowy

Dane techniczne

Wymiary	03	10	30	60
Zakres momentu obrotowego [Nm]	0,3 - 3	1 - 10	3 - 30	6 - 60
Maksymalna liczba obrotów [U/min]	2.500	2.500	1.500	1.500
Średnica głowicy [mm]	6,5 - 11	6,5 - 13	9 - 20	9 - 24
Waga [kg]	od 16	od 22	od 29	od 32
Skok [mm]	do 231	do 262	do 201	do 201
regulowana siła nacisku z kompensacją				

Maks. prędkość skoku wstępnego: 500 mm/s

