



Helyhez kötött csavarozástechnika

SEV-E elektromos előtolással
nehezen hozzáférhető
csavarozási helyekhez

SEV-E elektromos előtolással

+ csavarozóegység vákuumtechnikával és elektromos előtolással, hogy az extrém mélyedésekben és a nehezen hozzáférhető csavarozási helyeken is folyamatbiztos legyen a csavarozás.

Jellemzők

- + Automatikus adagolással
- + Balos és jobbos kivitel a kisebb orsóhosszhoz
- + Hosszú élettartam olaj nélkül is szárazon futva a kopásálló felületeknek köszönhetően
- + Rugalmas hajtási koncepció különböző hajtásokhoz
- + C5V csavarozóvezérléssel akár 15 programhoz
 - beépített, pozíciófüggő erőkompenzáció
 - leszorítóerő felügyelete a kötőelem behajtása közben
 - különbözőképpen beállítható előtolási és felhelyezési sebesség a csavar kíméletes felhelyezéséhez
 - a kötőelem ellenőrzött felvétele a bitről
 - erőkompenzáció, valamint a csavarorsó erőtlen kapcsolása
 - alkalmas alumínium csavarokhoz és/vagy érzékeny menetekhez
 - LED állapotjelző
 - ESD-konform kialakítás
 - Vészleállító opció az „e” biztonsági teljesítményszintnek megfelelően (4. kategória)
 - USB-csatlakozó PC-csatlakozáshoz a csavarozási programok paraméterezéséhez

C5V	
Feszültség	230V / 50Hz - 10 A biztosítékvédelmi kategória C
Meghajtók teljesítményosztályai	100 / 400 / 750 Watt
Tömeg	7,8 kg
Méreték	266 / 152 / 332 mm (Méreték)
Interfész	digitális

Műszaki adatok

Konstrukció mérete	03	10	30	60
Forgatónyomaték tartomány [Nm]	0,3 - 3	1 - 10	3 - 30	6 - 60
Maximális fordulatszám [U/perc]	2.500	2.500	1.500	1.500
Fejátmérő [mm]	6,5 - 11	6,5 - 13	9 - 20	9 - 24
Tömeg [kg]	16-től	22-től	29-től	32-től
Tülemelés [mm]	231-ig	262-ig	201-ig	201-ig
Szabályozott nyomóerő erőkompenzációval				

Előloket max. sebessége: 500 mm/sec.

