



Technologie de vissage stationnaire

## SEV-E

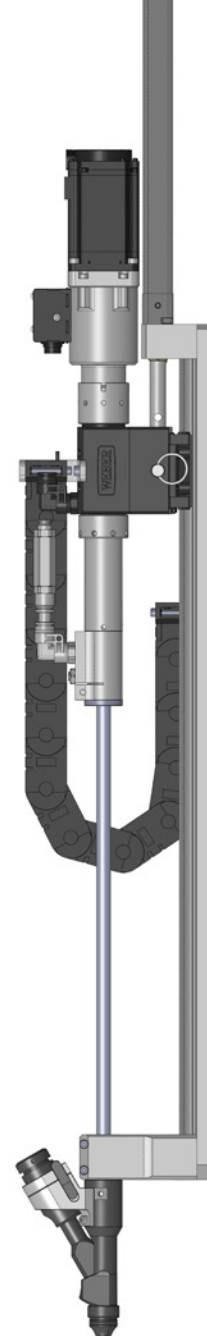
Pour les emplacements de vis  
difficilement accessibles

## SEV-E

- + **Modèle SEV-E** : broche de vissage avec technique par aspiration, pour un vissage fiable même sur les emplacements de vis encastrés et difficilement accessibles.

### Caractéristiques

- + **Avec alimentation automatique**
- + **Construction modulaire**, p. ex. conversion facile sur d'autres modules/entraînements
- + **Trois types de constructions** :
  - Version droite pour broche de petite largeur
  - Version gauche et droite pour broche de petite longueur
- + **Guide-câble dans la chaîne porte-câbles** pour éviter les ruptures de câbles
- + **Longue durée de vie** grâce aux surfaces résistant à l'usure, même en fonctionnement à sec sans huile
- + **Concept d'entraînement flexible**
  - Entraînements à commande électronique avec moteur EC et commande courant
  - Entraînements à commande électronique avec moteur EC et capteur pour couple et angle de rotation
  - Entraînements client
- + **Transducteurs redondants en option**  
(VDI/VDE 2862 feuille 1/catégorie A, danger pour la vie et l'intégrité corporelle)
- + **Serrage mécanique en option en cas de chute d'air comprimé**  
(pas de mouvement indépendant de la visseuse)



### Données techniques

Dimensions	03	10	30
Plage de couple [Nm]	0,3 - 3	1 - 10	3 - 30
Vitesse de rotation maximale [tr/min]	2 500	2 500	1 500
Diamètre de tête [mm]	6,5 - 11	6,5 - 13	9 - 20
Poids version droite [kg]	env. 8,5	env. 14	env. 17
Poids version compacte (avec / sans bloqueur) [kg]	env. 14 / 16	env. 16 / 22	env. 27 / 29
Sur-course [mm]	jusqu'à 231	jusqu'à 262	jusqu'à 201