

Technologie de vissage stationnaire

SEV

Pour les emplacements de vis
difficilement accessibles

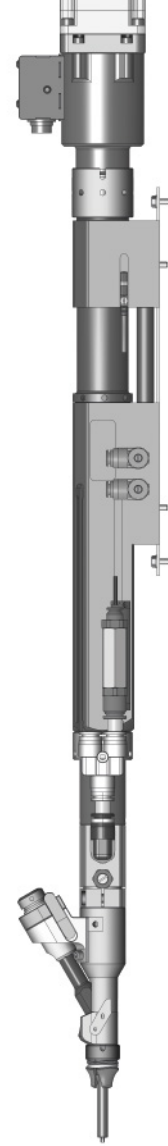


SEV

- + **Modèle SEV** : broche de vissage avec technique par aspiration.
Vissage fiable sur les emplacements de vis encastrées et difficilement accessibles.

Caractéristiques

- + **Avec alimentation automatique**
- + **Construction modulaire**, p. ex. conversion facile sur d'autres modules/entraînements
- + **Construction compacte** en cas d'utilisation d'une transmission à renvoi
- + **Longue durée de vie** grâce aux surfaces résistant à l'usure, même en fonctionnement à sec sans huile
- + **Concept d'entraînement flexible**
 - Entraînements pneumatiques avec embrayage à glissement ou à déclanchement
 - 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
- + **Capteurs redondants en option**
(VDI/VDE 2862 feuille 1/catégorie A, danger pour la vie et l'intégrité corporelle)



Données techniques

Dimensions	03	10	30	60
Plage de couple [Nm]	0,3 - 3	1 - 10	3 - 30	6 - 60
Vitesse de rotation maximale [tr/min]	2 500	2 500	1 500	1 500
Diamètre de tête [mm]	6,5 - 11	6,5 - 13	9 - 24	9-24
Poids [kg]	à partir de 5	à partir de 7	à partir de 9	à partir de 11
Sur-course [mm]	jusqu'à 51	jusqu'à 72	jusqu'à 101	jusqu'à 101