

Avec système de changement
d'outils automatique



Système de vissage Pick & Place

SEV-P

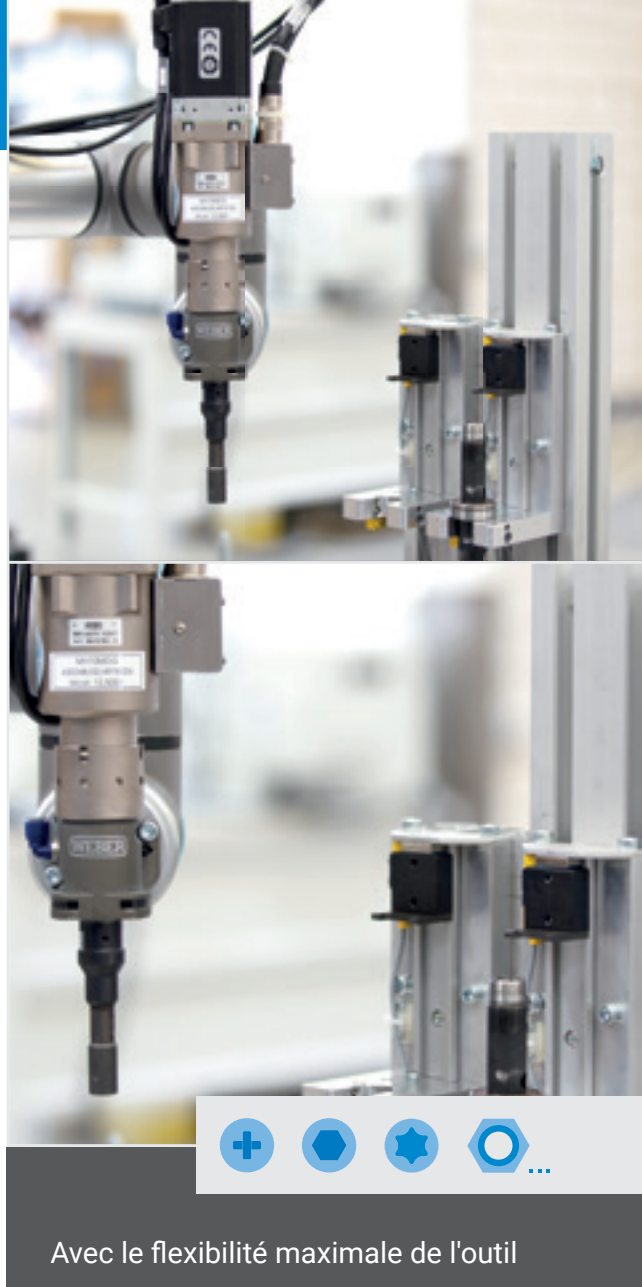
Visseuse Pick & Place
avec changement d'outils
automatique

SEV-P

- + **Modèle SEV-P** – Broche de vissage pour applications Pick & Place avec technologie par aspiration et système de changement automatique d'outils pour travailler avec une grande variété de vis.

Caractéristiques

- + Changement d'outils entièrement automatique
- + Utilisation possible d'autant d'outils de changement que souhaité
- + **Fonction Pick & Place** pour les pièces d'assemblage souhaitées
- + **Technique de vissage standard WEBER** avec techniques de commande C30S et C50S
- + **Bride selon ISO 9409-1-50-4-M6** (bride d'adaptation en option également disponible pour d'autres robots)
- + **Emplacement de vis difficilement accessible grâce à la technique de vissage par aspiration**
- + **Coulisses en option** pour les robots sans suivi régulé par la force



Données techniques

Série	SEV-P10	SEV-P30	SEV-P60
Moment de couple [Nm]	1 - 10	3 - 30	6 - 60
Vitesse de rotation max. [tr/min]	2.500	1.500	850
Poids avec coulisse [kg]	3,8 - 5	7,4 - 10	18 - 19
Poids sans coulisse [kg]	2,8 - 4	5,4 - 8	13 - 14
Longueur max. d'outil [mm]	130	180	130
Entrainement hexagonal	6,35 = 1/4"	8 = 5/16"	11,2 = 7/16"
Course (coulisse)[mm]	50	50	125
Pression max. d'utilisation [bar]	5	5	5

Processus de changement

- 1 Le robot déverrouille le raccordement d'outil
- 2 Couplage de l'outil
- 3 Reprise de l'outil