

Avec système de  
changement d'outils  
automatique



Système de vissage pour robotique légère

## SEV-P

Visseuse Pick & Place pour  
robotique légère

## SEV-P

- + **Modèle SEV-P** – Pick & Place Broche de vissage pour robotique légère. Avec système de changement d'outils pour le traitement de pièces d'assemblage différentes.

### Caractéristiques

- + Visseuse pour construction légère à partir de 1,5 kg
- + 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 suiveurs non régulés par la force



Avec la flexibilité maximale de l'outil

### Données techniques

Série	SEV-P
Moment de couple [Nm]	1-10
Vitesse de rotation max. [tr/min]	2 500
Poids [kg]	à partir de 1,5*

\* une coulisse supplémentaire donne un poids supplémentaire d'env. 1 kg

### Processus de changement

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