

Con sistema di cambio
utensile automatico



Sistema di avvitatura Pick & Place

SEV-P

Avvitatore Pick & Place con
sistema di cambio utensile
automatico

SEV-P

+ **Modello SEV-P** – Mandrino per applicazioni Pick & Place con tecnologia del vuoto e sistema di cambio utensile automatico. Adatto per la lavorazione di diversi elementi di giunzione.

Caratteristiche

- + Cambio utensile completamente automatico
- + Possibile utilizzo di un elevato numero di utensili sostitutivi
- + Funzione **Pick & Place** per qualsiasi elemento di giunzione
- + Tecnologia di avvitatura standard **WEBER** con sistema di controllo C30S e C50S
- + Flangia come da **ISO 9409-1-50-4-M6** (flangia adattatrice opzionale disponibile anche per altri robot)
- + Punti di avvitatura di difficile accesso raggiungibili grazie alla tecnologia di avvitatura a vuoto
- + Slitta opzionale per robot con aggiornamento senza regolazione di forza



Con massima flessibilità dell'utensile

Dati tecnici

Serie	SEV-P10	SEV-P30	SEV-P60
Coppia [Nm]	1 - 10	3 - 30	6 - 60
Numero di giri massimo [giri/min]	2.500	1.500	850
Peso con slitta [kg]	3,8 - 5	7,4 - 10	18 - 19
Peso senza slitta [kg]	2,8 - 4	5,4 - 8	13 - 14
Lunghezza max. dell'utensile [mm]	130	180	130
Connessione esagonale	6,35 = 1/4"	8 = 5/16"	11,2 = 7/16"
Corsa di avanzamento slitta [mm]	50	50	125
Pressione max. di esercizio [bar]	5	5	5

Processo di cambio

- 1 Il robot sblocca il portautensile
- 2 Accoppiamento dell'utensile
- 3 Caricamento dell'utensile