



SBM25.

NÝTOVACÍ
MATICE.
EFEKTIVNÍ.
INOVATIVNÍ.

SPOLEHNĚTE SE NA
PROCESNÍ BEZPEČNOST
U ROZEBÍRATELNÝCH
SPOJŮ VE VŠECH
POLOHÁCH.

NYNÍ NOVINKA!

WEBER

TECHNIKA, KTERÁ SPOJUJE

SBM25 – Osazovací systém pro nýťovací matice a čepy

VAŠE VÝHODY:



STUPEŇ AUTOMATIZACE

- + Optimalizace procesu díky přesnému vyrovnání prvku
- + Zabrání se prostojům díky automatické výměně tažného trnu



ŽIVOTNOST

- + Optimalizovaná mechanika pro > 7 milionů cyklů i při maximálním zatížení
- + Odpružený tažný trn chrání závit při zašroubovávání a vyšroubovávání



FLEXIBILITA

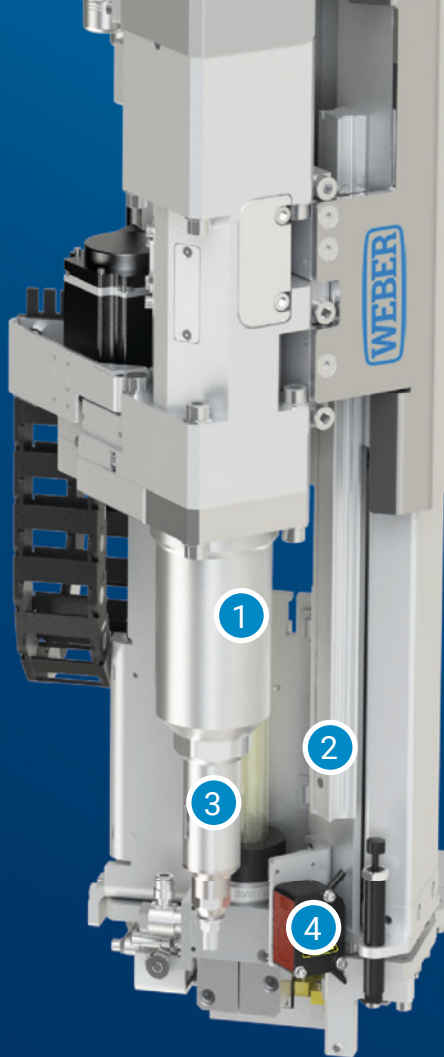
- + Stabilní proces, nezávislý na poloze v jakémkoli směru práce
- + Zabezpečení IT a řídicí technika nejnovější generace
- + Systém vřeten s možností dokování pro střídavé zpracování různých velikostí nebo typů (matice, čepy)



RYCHLOST

- + Možnost dob taktů od 5 sekund s využitím automatizace
- + Podávání prvku během osazovacího procesu
- + Efektivní využití nevýrobních časů robotů





SPOJE BEZ KOMPROMISŮ: NAŠE ŘEŠENÍ PRO VÁS.

- 1** Maximální procesní bezpečnost díky přesnému sledování dráhy a síly
- 2** Přesné, laserem asistované vyrovnání prvku vůči obrobku
- 3** Automatická výměna tažného trnu (hlavní díl podléhající opotřebení)
- 4** Automatické vyhazování vadných prvků

Technické údaje

OSAZOVACÍ SÍLA

až do max. 25 kN (trvalý provoz)

OSAZOVACÍ ZDVIH

cca 15 mm

ZDVIH PŘÍSUUVU

cca 100 mm

MOŽNÉ VELIKOSTI PRVKŮ

M4 - M10 (nýtovací matice)

M5 - M8 (nýtovací čepy)

Přesnost v každém procesním kroku – pro dlouhotrvající spojení!

