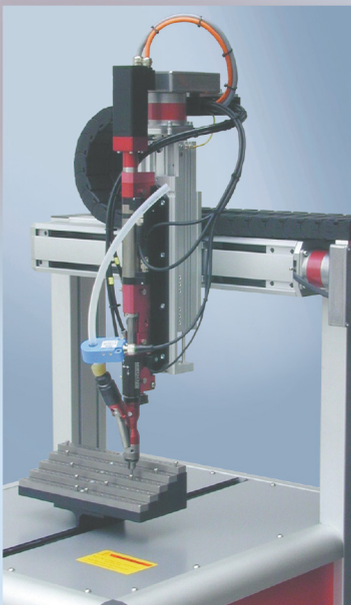


STÖGER Standard Schraubzellen

*Kostengünstig
und funktionell !*

Einsatzbereich

die Schraubzelle ist für den Einsatz an manuellen Arbeitsplätzen oder die Einbindung in automatische Montagelinien konzipiert



Merkmale

- integriertes STÖGER Schraubsystem
- Arbeitsbereich 300 x 300 mm bzw. 500 x 500 mm
- 3 frei programmierbare Achsen
- einfache Programmierung der Achsen und des Schraubsystems
- die Schiebetüre in Kombination mit der Werkstückträger-Achse erlaubt ein einfaches Be- und Entladen
- funktionsfertige Lieferung

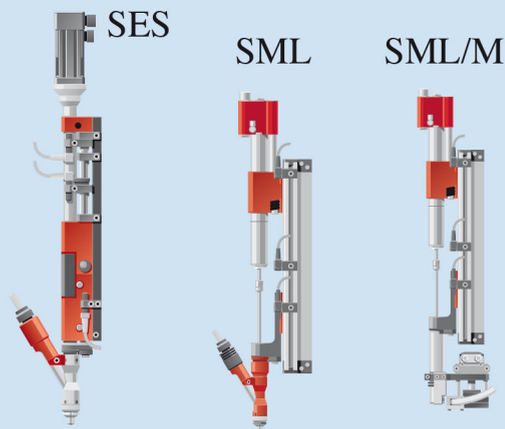
Lieferumfang

- SES Premium oder SML Economy Schraubsystem kpl. mit automatischer Schraubenzuführung eingerichtet auf Ihre Schraube
- Schraubersteuerung
- NC Dreiachssystem mit Steuerung
- Maschinengestell mit integrierter elektrischer und pneumatischer Ausrüstung
- Schutzeinhausung mit abgesicherter Schiebetüre
- Separater Not-Austaster

Technische Daten - Typ 300 (500)

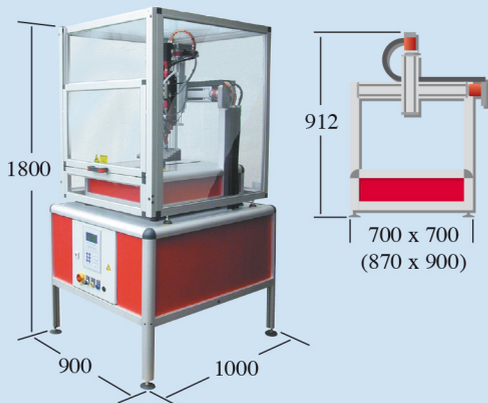
Schraubervarianten

Verfahrbereich	
X-Achse	320 (520) mm
Y-Achse	320 (520) mm
Z-Achse	150 mm
Wiederholgenauigkeit	± 0,02 mm
Tragfähigkeiten	
Werkstückachse	6 (10) kg
Schrauberachsen	5 kg
PTP Geschw.	
XYZ Achsen	6-600 mm/sek
Interpolation	
XYZ Achsen	3D linear
Programmierung	Teach Modus über PC / Software oder Programmier- gerät PDA CAD Datenimport Manuelle Eingabe
Netzanschluss	110/230 V ±10%, 50/60 Hz - 400VA



Schraubeinheiten Daten	SES 1601	SML 1000	SML/M 1000
Schraubenkopf Ø max. (mm)	7	7	-
Muttergröße max.	-	-	M 4
Drehmoment max. (Nm)	0,03 - 1,6	0,1 - 2,5	0,1 - 2,5
Zustellhub (mm)	15/30	40	20
pneum. Motor	ja	ja	ja
elektr. Motor	ja	nein	nein

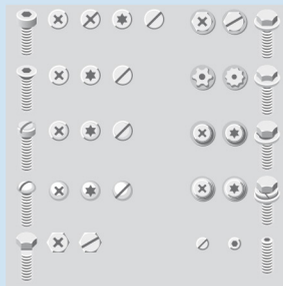
Maße (mm)



SES Schrauber in Aktion



Schrauben (Auswahl)



Muttern (Auswahl)

Gewinde (Auswahl)



01.05.14

STÖGER AUTOMATION GmbH · Gewerbering am Brand 1 · D-82549 Königsdorf

☎ +49(0)8179/99767-0

☎ +49(0)8179/99767-50

✉ info@stoeger.com

Internet www.stoeger.com