

PRESSEINFORMATION



Gefühlvoll schrauben mit System

Schraubgeräte Cs9 von CMB

CMB AUTOMATION GmbH & Co. KG

Postfach 11 10
D-73219 Kirchheim/Teck
Hans-Böckler-Straße 3
D-73230 Kirchheim/Teck

☎ +49 (0) 70 21/94 51- 0
☎ +49 (0) 70 21/94 51- 449

www.cmb-automation.de
info@cmb-automation.de

Die CMB Automation GmbH & Co.KG nutzt die diesjährige Motek als Plattform für die Präsentation des neuen Schraubsystems Cs9.

Mit der Schraubstation Cs9 bietet CMB Zuführtechnik, Montagetechnik, Schraubtechnik und Sicherheitstechnik als komplette Einheit aus einer Hand. Das ist Wertschöpfung pur.

Ob handgeführter Pneumatik-Einfachschrauber oder hochkomplexe Montage- und Schraubmaschine - CMB liefert immer die richtige Lösung für jeden Schraubfall mit Drehmomenten von 0,5 bis 1000 Nm. Der modulare Aufbau der Schraub- und Zuführtechnik ermöglicht eine individuelle Auswahl der Schraubspindel für die jeweilige Schraubaufgabe. Die Schraubabläufe werden einfach programmiert und die unterschiedlichen Schraubbilder automatisch eingestellt. So sind beispielsweise schnelle Eindrehphasen und langsamere Endanzüge möglich. Dabei werden die Prozess- und Qualitätsdaten jedes Schraubvorgangs an das übergeordnete Produktionsleitsystem übertragen. Die Schraubergebnisse werden dokumentiert und ermöglichen 500.000 Arbeitszyklen mit gleicher Genauigkeit.

Ob Druckluft oder Elektrik, harter, mittelweicher oder weicher Schraubfall - das ideale Schraubsystem ist eine Frage von Know-How und Erfahrung. Die Experten von CMB bringen alle Arten von Schraubelementen zuverlässig an den Verbauort. Geführt, geprüft, mit oder ohne Schraubensicherung. Die Schraubstation kann als Stand-Alone-Lösung oder im verketteten System ausgeführt werden. Die Modulbauweise mit allen gängigen Schnittstellen-Optionen macht's möglich. Natürlich sind spätere Erweiterungen oder die Integration in Produktionsanlagen problemlos realisierbar.



Pressekontakt: Lena Mayer

Tel.: +49 (0)70 21/9451-0

Fax: +49 (0)70 21/9451-449

info@cmb-automation.de

PRESSEINFORMATION

