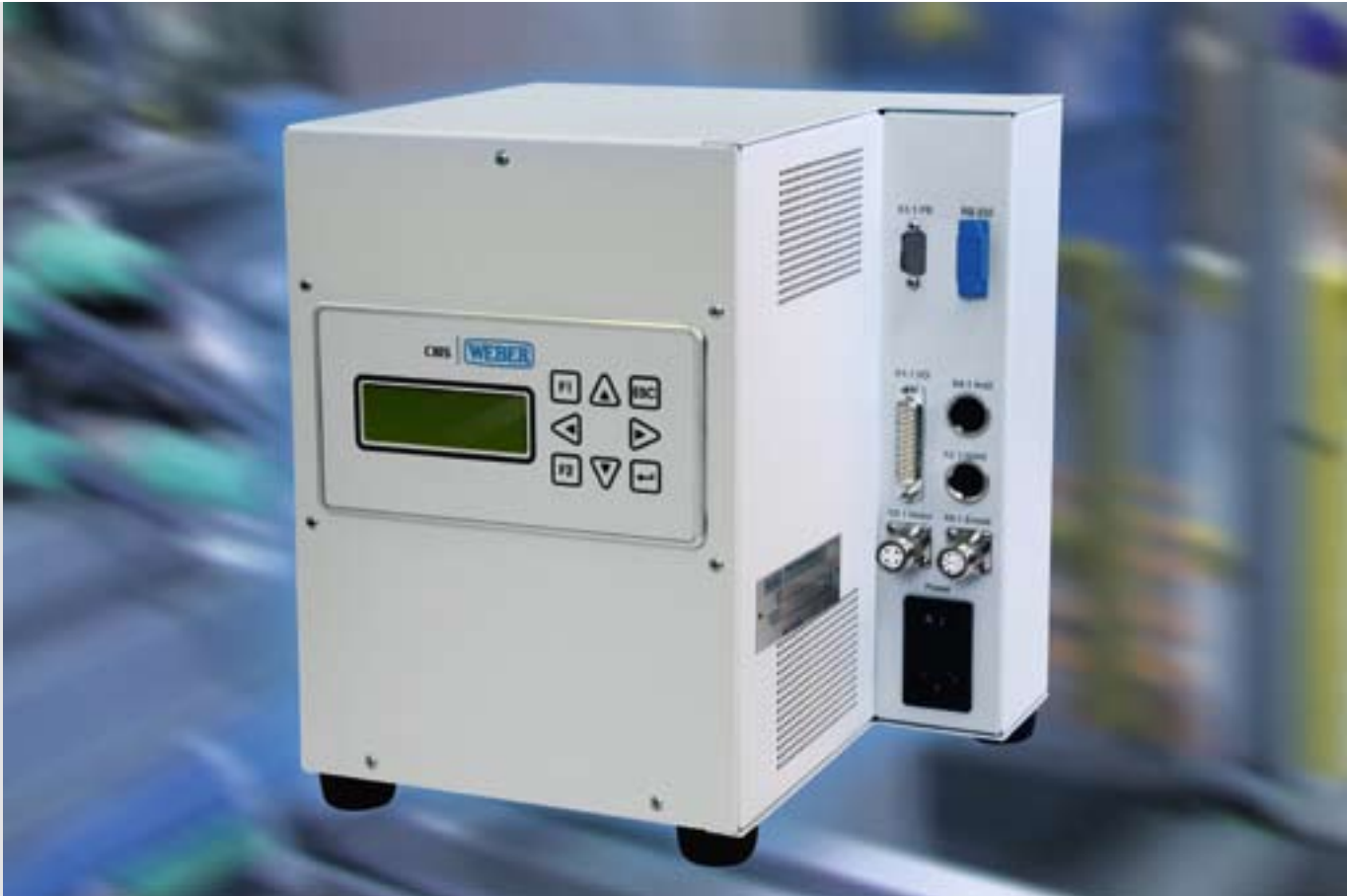




Technik, die verbindet



Schraubsteuerung C30S

Die Synthese aus Flexibilität und einfacher Bedienung

- _ Vordefinierte Schraubabläufe erleichtern die Parametrierung
- _ Stromsteuerung oder mit Drehmoment- /Drehwinkelsensor

Schraubsteuerung C30S

Die Synthese aus Flexibilität
und einfacher Bedienung

Merkmale allgemein:

- _ 15 Programme parametrierbar:
Freie Programmwahl über Kunden-Schnittstelle
- _ 9 Diagrammtypen für unterschiedlichste
Schraubfälle
- _ Reine Schraubprozess-Steuerung, potential-
getrennte Kundenschnittstelle zu übergeordneter
Ablaufsteuerung
- _ Tiefenauswertung digital oder analog
- _ einfache Integration in Montagesysteme
- _ kompakte Antriebe
- _ Kurvenausgabe und -darstellung über Weber
WSK-Software
- _ Drehmomentbereich: bis 30Nm
- _ Abmessungen: 260 x 220 x 280 mm (B x T x H)



Variante Stromsteuerung:

- _ Steuerung und Überwachung des Schraubprozesses
durch drehmomentproportionalen Motorstrom
- _ Digitale Kundenschnittstelle

Variante mit Drehmoment-/Drehwinkelsensor:

- _ Drehmomentsensor zur Prozessabschaltung und –überwachung
- _ Hohe Genauigkeit
- _ Profibus optional (Kundenschnittstelle inkl. Ergebnisübergabe)
- _ Ergebnisausgabe über RS232



Technik, die verbindet

Weber Schraubautomaten GmbH

Hans-Urmiller-Ring 56
D-82515 Wolfratshausen
Tel.: +49 (8171) 406-0
Fax: +49 (8171) 406-111
info@weber-online.com
www.weber-online.com