

Drehmomentschrauber mit Seitengetriebe Torque Wrench with Lateral Gearbox

Serie **EMSG/EMSO** | EMSG/EMSO series

Serie **EMS** | EMS series



Drehmomentschrauber mit Seitengetriebe

- Hervorragend geeignet für die Anwendung an Plattenwärmetauscher
- Kontinuierlich drehend im Rechts- / Linkslauf
- Seitengetriebe hergestellt aus hochwertigem Flugzeugaluminium
- Schlüsselweite von 55 mm bis 80 mm
- Drehmomentbereich bis 4.000 Nm

Torque wrench with lateral gearbox

- Excellently suited for use on plate heat exchangers
- Continuous rotation in clockwise / counterclockwise direction
- Lateral gearbox made of aircraft-grade aluminium
- Wrench size from 55 mm to 80 mm
- Torque range up to 4,000 Nm

BRANCHENSPEZIFISCHE SCHRAUBSYSTEME

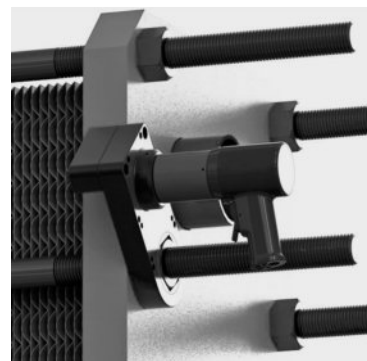
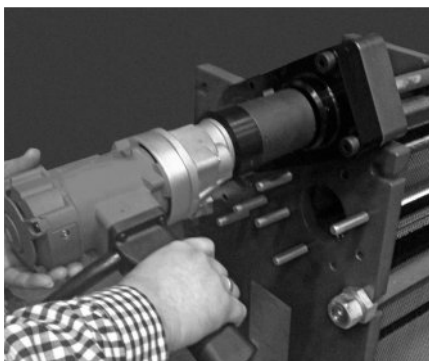
INDUSTRY-SPECIFIC BOLT TENSIONING SYSTEMS

Serie EMSG/EMSO | EMSG/EMSO series

Serie EMS | EMS series

EMSG, EMSO und EMS
mit Seitengetriebe für Plattenwärmetauscher
und andere Anwendungen

EMSG, EMSO and EMS
with lateral gearbox for plate heat exchangers
and other applications



ELEKTRISCHER / AKKUBETRIEBENER ANTRIEB | ELECTRIC / BATTERY POWERED DRIVE

Elektrisch Electric		Akkubetrieben Battery powered	bis up to SW 80	max. Drehmoment max. torque
EMSG	EMSO	EMS		
EMSG	EMSO 150	EMS 150	✓	1.500 Nm
EMSG	EMSO 300	EMS 300	✓	3.000 Nm
EMSG	EMSO 400	EMS 400	✓	4.000 Nm

EMSG Antrieb Standardmotor 1.300 Watt
EMSO Antrieb Industriemotor 1.800 Watt
EMS Antrieb akkubetrieben

EMSG drive unit with standard motor 1,300 watts
EMSO drive unit with industrial motor 1,800 watts
EMS drive unit with battery powered motor

Seitengetriebe lieferbar in den Schlüsselweiten 55, 60, 65 und 80 mm



Lateral gearbox available with wrench sizes 55, 60, 65 and 80 mm

Durch den Einsatz von Reduzierstücken ist das Verschrauben von weiteren Schlüsselweiten möglich.

Reducing adapters enable the machine to be used for tightening and loosening additional wrench sizes.

Beispiele für Reduzierungen | Examples of reductions:

SW 80 | 75 SW 80 | 70 SW 80 | 65 SW 80 | 60 SW 80 | 55 SW 80 | 50 SW 80 | 46
SW 55 | 50 SW 55 | 46 SW 55 | 41 SW 55 | 36 SW 55 | 32 SW 55 | 30

Durch den Zukauf von Reaktionsarmen kann sowohl der pneumatische als auch der elektrische Antrieb als Drehmoment-schrauber eingesetzt werden (siehe Drehmomentbereich Nm).

The purchase of reaction arms allows the pneumatic and the electric drive unit to be used as torque drivers (see torque ranges Nm).

Technische Änderungen vorbehalten | Subject to change without prior notice



InnoTorc GmbH
Augsburger Str. 91
D-85290 Geisenfeld
www.innotorc.com

Vertrieb | Sales & Distribution
Tel. +49 (0) 841 31 96 47-20
Fax +49 (0) 841 31 96 47-01
vertrieb@innotorc.com