

Drehmomentschrauber mit Seitengetriebe Torque Wrench with Lateral Gearbox

Serie **EMSO** | EMSO 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

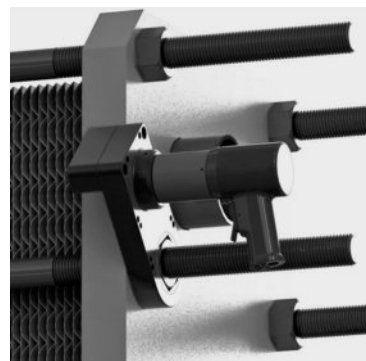
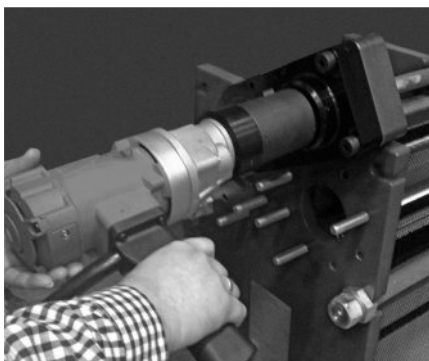
Serie EMSO | EMSO series

EMSO

mit Seitengetriebe für Plattenwärmetauscher und andere Anwendungen

EMSO

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
EMEX	EMSO	EMA(X)		
EMEX	EMSO 150	EMA(X) 150	✓	1.500 Nm
EMEX	EMSO 300	EMA(X) 300	✓	3.000 Nm
EMEX	EMSO 420	EMA(X) 420	✓	4.000 Nm

EMEX Antrieb Standardmotor 1.300 Watt
EMSO Antrieb Industriemotor 1.800 Watt
EMA Antrieb akkubetrieben

EMEX drive unit with standard motor 1,300 watts
EMSO drive unit with industrial motor 1,800 watts
EMA 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

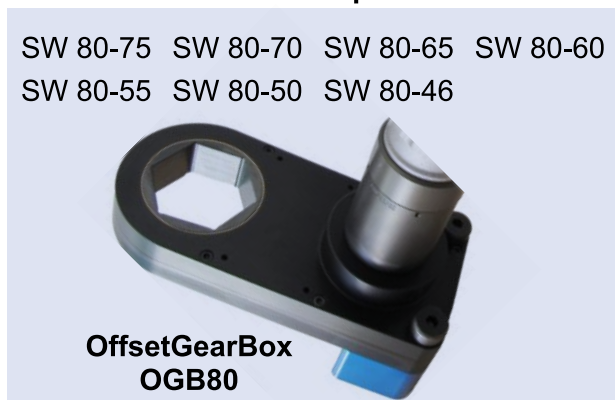
Durch den Einsatz von Reduzierstücken ist das Verschrauben von weiteren Schlüsselweiten möglich.

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 55-32



OffsetGearBox
OGB80



OffsetGearBox
OGB55

Technische Änderungen vorbehalten | Subject to change without prior notice



InnoTorc GmbH
 Augsburg 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



EMSO-OGB_D_GB_02-2025