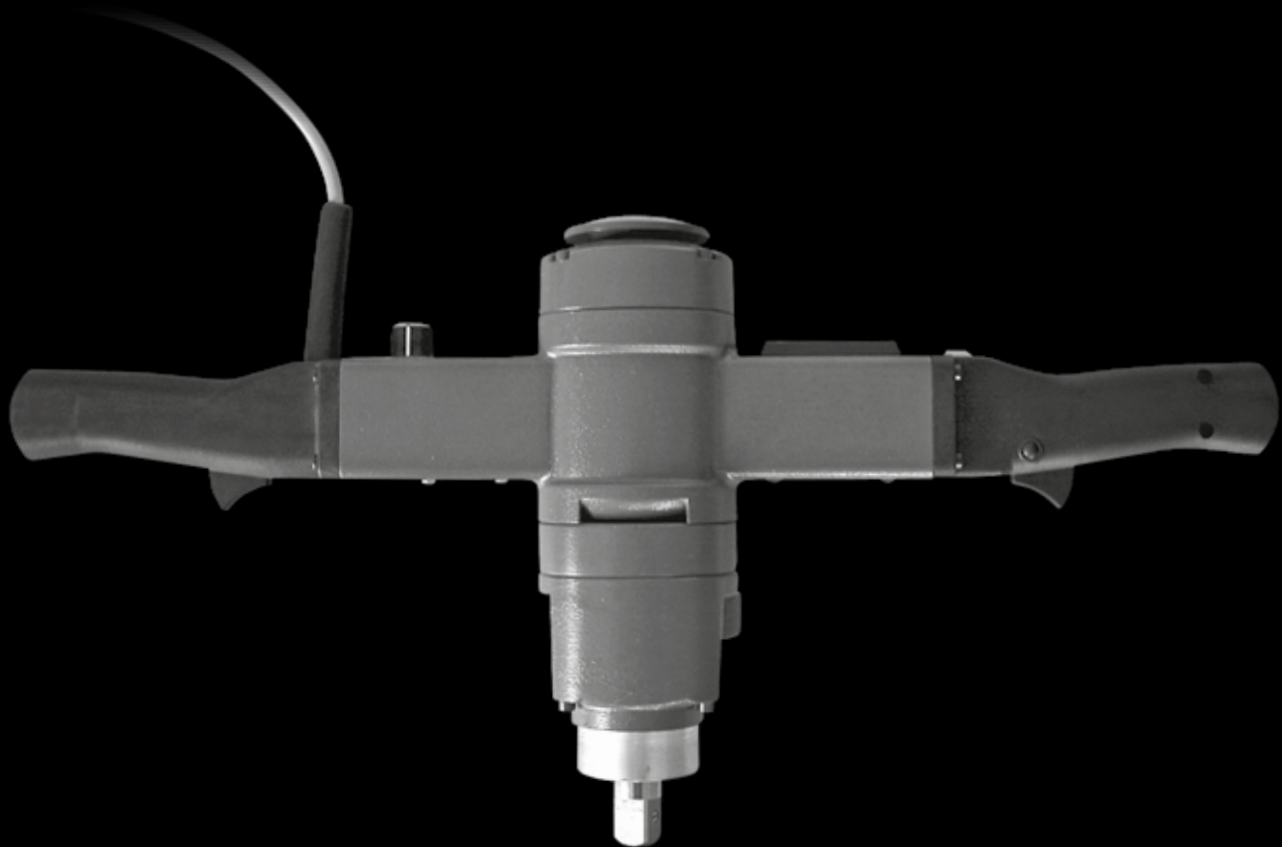


# **Elektro Master®**

## **Schieberdrehmaschine**

## **Motorized gate valve wrench**



- Transportable, elektrisch betriebene Schieberdrehmaschine
- Stufenlos einstellbares Drehmoment
- Abschaltung automatisch bei Erreichen des eingestellten Drehmoments
- Rechts- Linkslauf mit Zählwerk und Rückstelltaste
- Betriebssicherheit durch zwei voneinander abhängige Netzschalter in den jeweiligen Handgriffen
- Portable, electrically operated gate valve wrench
- Continuously adjustable torque
- Automatic cut-out when the preset torque has been attained
- Clockwise and anticlockwise rotation with counter and reset button
- Safe operation thanks to the mutually independent mains switches located in each of the two handles

**TRANSPORTABEL UND SICHER**

---

**PORTABLE AND SAFE**

Die Schieberdrehmaschine SD 11 ist mit einer einstellbaren Drehmomentbegrenzung versehen, die es ermöglicht, über ein am Griff angebrachtes Potentiometer die Drehmomentgrenze festzulegen.

Ein elektronischer Zähler registriert die Umdrehungen, die auf einer im Griff untergebrachten LCD-Anzeige dargestellt werden.

Diese Schieberdrehmaschine ist auch mit **einer** Drehrichtung erhältlich. Die Nennleistung erhöht sich dabei auf 1600 W, die Nenndrehzahl erhöht sich auf ca. 85 1/min.

Das Motorgehäuse ist aus Aluminium

#### Technische Daten:

Nennleistung: 1200 W

Nenndrehzahl: 75 1/min

Nennspannung: 230 V, 50 Hz ~

Nennstrom: 5,6 A

Gewicht: 6,5 kg

Werkzeugaufnahme Vierkant: 3/4"

Drehmoment einstellbar

SD 11.1 30 - 90 Nm

SD 11.2 30 - 130 Nm

SD 11.3 40 - 180 Nm

Drehrichtung: links / rechts umschaltbar

#### Zubehör:

Vierkanteinsätze in verschiedenen Schlüsselweiten

Verlängerungsstangen

Vierkantschoner

Handradaufnahme

The SD 11 motorized gate valve wrench is equipped with an adjustable torque limitation that enables the torque limit to be specified by means of a potentiometer attached to the handle.

An electronic counter registers the number of rotations, which is shown on an LC display integrated into the handle.

This machine is also available with **one** direction of rotation. The rated output of this model increases to 1600 W and the rated speed to approx. 85 rpm.

The motor housing is made of aluminium

#### Technical data:

Rated output: 1200 W

Rated speed: 75 rpm

Rated voltage: 230 V, 50 Hz ~

Rated current: 5.6 A

Weight: 6.5 kg

Tool holder: square pin 3/4"

Adjustable torque

SD 11.1 30 - 90 Nm

SD 11.2 30 - 130 Nm

SDD 11.3 40 - 180 Nm

Direction of rotation: anticlockwise / clockwise reversible

#### Accessories:

Square inserts in various wrench widths

Extension rods

Stem square cap

Handwheel holder

Technische Änderungen vorbehalten

Technical specifications subject to change without notice



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

Vertrieb | Sales & Distribution  
Tel. +49 (0) 4532 28 322-16  
Fax +49 (0) 4532 28 322-40  
vertrieb@innotorc.com