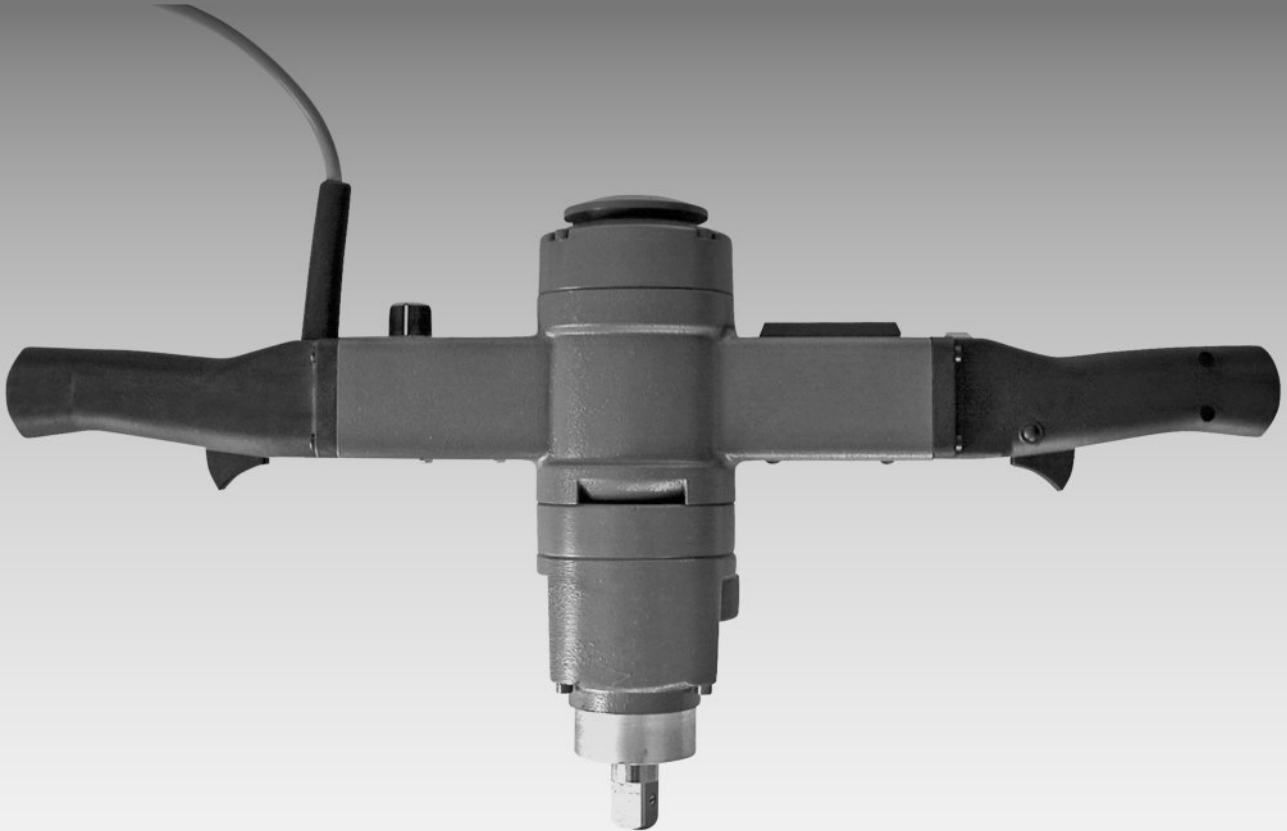


# Schieberdrehmaschine

## Motorized Gate Valve Wrench

Serie **SD 11** | SD 11 series



- 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 shut-off when the preset torque has been achieved
- Clockwise and counterclockwise rotation with counter and reset button
- Safe operation thanks to the mutually dependent mains switches located in each of the two handles

**TRANSPORTABEL UND SICHER**

**PORTABLE AND SAFE**

# Schieberdrehmaschine | Motorized Gate Valve Wrench

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

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

Diese Schieberdrehmaschine ist auch mit **einer** Drehrichtung erhältlich. Die Nennleistung erhöht sich dabei auf 1.600 W, die Nenndrehzahl erhöht sich auf ca. 85 U/min.

Das Motorgehäuse ist aus Aluminium.

## Technische Daten:

Nennleistung: 1.200 W  
Nenndrehzahl: 75 U/min  
Nennspannung: 230 V~ | 50 Hz  
Nennstrom: 5,6 A  
Gewicht: 6,5 kg  
Abtriebsvierkant:  $\frac{3}{4}$ "

### Drehmomentbereich:

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 a display integrated into the handle.

This machine is also available with **one** direction of rotation. The rated output power of this model increases to 1,600 W and the rated speed to approx. 85 rpm.

The motor housing is made of aluminium.

## Technical data:

Rated power: 1,200 W  
Rated speed: 75 rpm  
Rated voltage: 230 V~ | 50 Hz  
Rated current: 5.6 A  
Weight: 6.5 kg  
Square drive shaft:  $\frac{3}{4}$ "

### Torque range:

SD 11.1 30 - 90 Nm  
SD 11.2 30 - 130 Nm  
SD 11.3 40 - 180 Nm

Direction of rotation: counterclockwise / clockwise reversible

## Accessories:

Square inserts in various wrench sizes  
Extension rods  
Stem square cap  
Handwheel holder

*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