



DER HEAVY DUTY SCHRAUBER LHD-75

Schnell. Sicher.

- › Der neue Schrauber, der Kraft und Schnelligkeit vereint: über doppelt so schnell beim Anlegen als andere Anbieter
- › für ein schnelleres Umsetzen von Schraube zu Schraube
- › prozesssicheres Arbeiten bei Wind und Wetter

Flexibel. Präzise.

- › abnehmbares, magnetisches Display für flexibles und präzises Arbeiten in allen Schraubsituationen
- › 2m langes Kabel
- › verstellbare Griffe für noch leichteres Arbeiten und optimale Kraftverteilung in jeder Lage

Kommunikativ. Genau.

- › induktive Schnittstelle zur Datenübertragung
- › Drehmomenteinstellung in 10 Nm Schritten

Optional. Intelligent.

- › Dokumentation von über 10.000 Schraubverbindungen (Modul TRACK)
- › speicherbare Schraubfallbelegung (Modul LOCK, Modul QS)

Geprüft. Exakt.

- › Werkprüfzertifikat
- › Wiederholgenauigkeit +/- 2 %

Verlässlich. Kontrolliert.

- › Brushless Technology für eine höhere Standzeit des Schraubers durch den bürstenlosen, verschleißbaren Gleichstromantrieb
- › optische und akustische Null-Fehler-Strategie



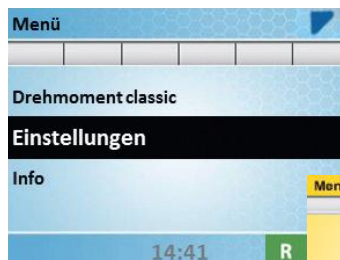
Alle gängigen Verschraubungsverfahren:

- › Drehmoment-Verfahren inklusive
- › Drehmoment-Drehwinkel-Verfahren – optional

- › übersichtliche, intuitive Bedienung direkt am Gerät mit Hilfe eines LCD-Displays und nur drei Bedienelementen
- › Auswertung sowie Neuprogrammierung von Schraubfällen bequem am PC durch eine eingängig strukturierte Software



LHD-75



TECHNISCHE DATEN

Drehmomentbereich	800 - 7.500 Nm
Drehzahl	10,3 U/min
Gewicht	14,6 kg
Abmessungen (LxBxH)	175 x 340 x 495 mm
Getriebedurchmesser	102 mm
Antriebsvierkant	1 1/2"



Lieferumfang:

- › Powerbox + Zubehörkoffer für Kabel
Durch starke Spannungsschwankungen ist es vor allem in der Windkraft oftmals nicht möglich elektrisch angetriebene Schraubgeräte mit der geforderten Genauigkeit einzusetzen. Das wird beim LHD-75 Schraubgerät durch eine Spannungswandlung mittels unserer Powerbox umgangen – so bekommt das Schraubgerät immer eine für die ordnungsgemäße Funktion notwendige Spannung bereitgestellt.

Eingangsspannung	180-264 V AC / 47-63 Hz
Ausgangsspannung	48 V DC
Leistung max.	3.000 W
Abmessungen (LxBxH)	380 x 445 x 160 mm
Gewicht	9,4 kg mit Netzkabel und Zubehörbox (Powerbox 5,9 kg; Zubehörbox 2,7 kg)
Schutzart	IP32
Schutzklasse	I



- › Robuster Werkzeugrolley



GEDORE

WERKZEUGE FÜRS LEBEN

GEDORE Torque Solutions GmbH

Bertha-Benz-Straße 12
71665 Vaihingen/ Enz · GERMANY

T +49 (0)7042/ 94 41-0
F +49 (0)7042/ 94 41-41

torque-solutions@gedore.com
www.gedore-torque-solutions.com