

BOLT HORNET

TDH2 DIGITALE HYDRAULISCHE SCHWELLENSCHRAUBMASCHINE



*Präzisionsschraubmaschine:
Qualität der Verspannungen
und Rückverfolgbarkeit der Werte*



Präzise gesteuertes Drehmoment

Optimierte Arbeitszeit

Geolokalisierte und gespeicherte Verspannung

 **GEISMAR®**

Vorteile

- Präzises und wiederholbares Eindrehen von Schwellenschrauben
- Hohe Effizienz durch automatische Anpassung der drei Schlüsseldrehgeschwindigkeiten
- Einfache Auswahl des Drehmoments und des Verspannungstyps
- Qualitätsplan konforme rückverfolgbare Aufzeichnung des Drehmoments und der GPS-Position der Verschraubung
- Bedienerfreundliche, einstellbare und klappbare Steuergriffe
- Digitales Display zur einfachen Einstellung und Kontrolle des Drehmoments



Spezifikation der Schwellenschraubmaschine

Motor	Honda GX200
Motorleistung	4,3 kW (5,8 PS)
Drehzahl der Buchse	Niedrige Drehzahl: 60/30 U/min Hohe Geschwindigkeit: 210 U/min
Gewicht	106 kg
Abmessung, betriebsbereit (L x B x H)	2 075 x 540 x 906 mm
Maße (L x B x H)	1 360 x 540 x 780 mm
Geräuschpegel	(Laeq) 84 dB(A) (Lwa) 100 dB(A)
Eindrehmoment	16 bis 55 daN.m
Max. Drehmoment beim Lösen d. Schrauben	110 daN.m
Leistung	Ca. 500 Verschraubungen/Stunde

Standardsatz

- Digitale hydraulische Schwellenschraubmaschine
- Zwei- oder 4-rädriges Fahrgestell (*Diverse Spurweiten*)
- Schlüsselkopfbeleuchtungsvorrichtung
- Schraubkopfschlüsselhalter

Verbrauchsmaterialien, Zubehör und Kit

- Hülsen/Schraubkopfschlüssel (*Diverse Maße*)
- Schutzhülle
- Mit dem TDH2 verbundene Pakete –
ST122A01 et **ST122A02-A6** :

SMARTPACK KETDH2GX2001A	Wartungskit – 1 Jahr Motor GX200
LIFE+PACK KUTDH2-01	Verschleiß-Set – 01