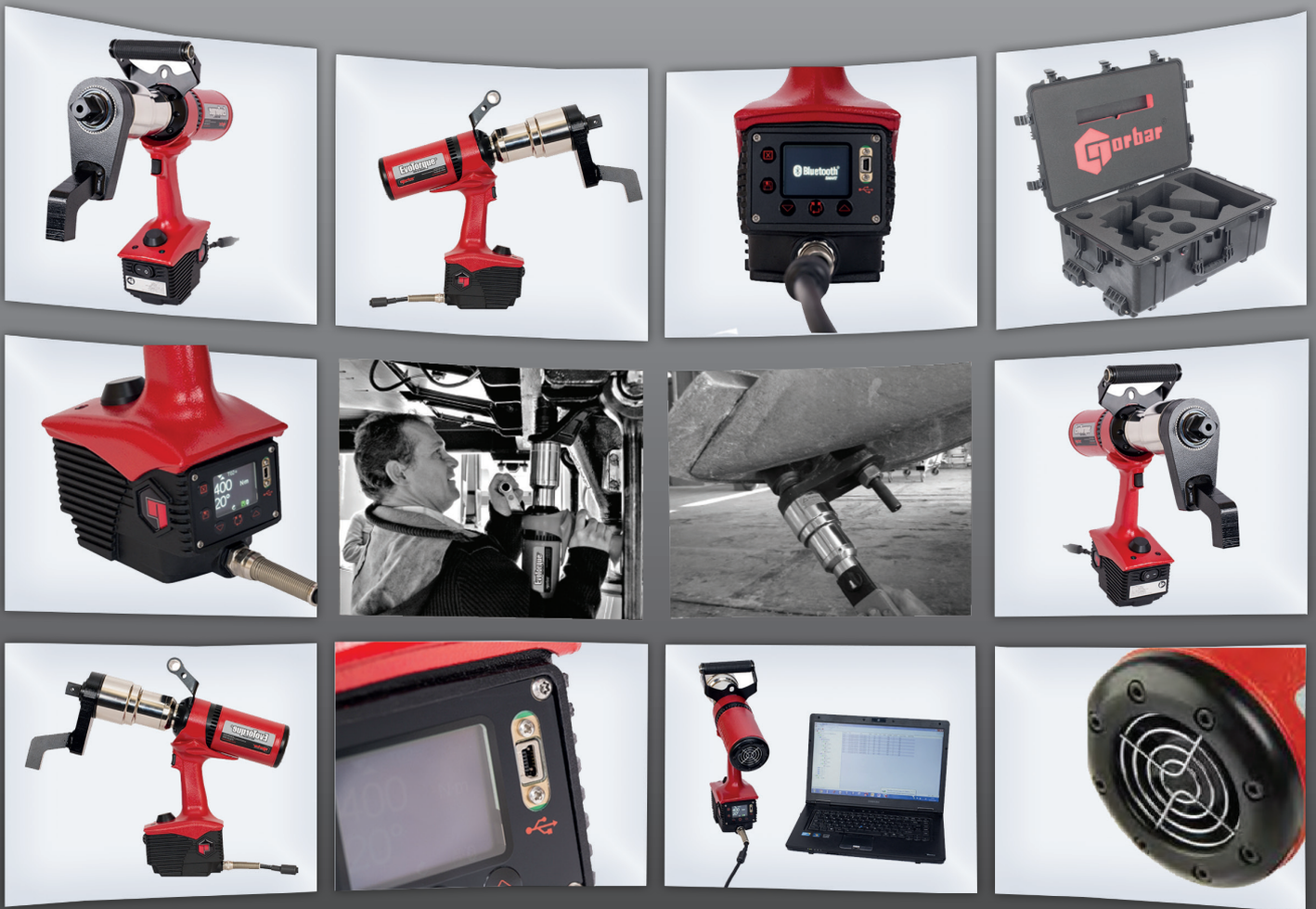




ELEKTRO KRAFTSCHRAUBER EVOTORQUE 2



Elektro Kraftschrauber zur industriellen Instandhaltung

Der neue Elektro Kraftschrauber Evotorque 2 ist ein elektrisches Drehmoment-Schraubwerkzeug, welches für den genauen Schraubanzug verwendet wird. Eine einzigartige intelligente Schraubfallerkennung überwacht den Schraubvorgang. Infolgedessen kann der Elektro Kraftschrauber Evotorque 2 eine Drehmoment-Genauigkeit über eine große Auswahl an Schraubfällen vom harten bis weichen Schraubfall gewährleisten. Mit dem neuen Evotorque 2 haben Sie die Möglichkeit verschiedene Zielwerte, Arbeitsplätze, Mitarbeiter und Messwerte zu speichern.



Kommunikation zwischen Schraubwerkzeug



Incl. Bluetooth® für den kabellosen Daten-Transfer



OLED Farb-Display zeigt Drehmoment- und Dreh-Winkelwerte



Display kann unabhängig vom Schraubwerkzeug für den Daten-Transfer (über USB) eingeschaltet werden

Technische Daten / Vorteile

- OLED Farb-Display, deutlich lesbar, auch bei schwacher Beleuchtung
- 3.000 Messwerte, inkl. Zeit und Datumsangaben, können gespeichert werden
- USB und Bluetooth 4.0 Daten-Transfer
- Inkl. ergänzende PC Software „Evo Log“ für Daten Management und Schraubwerkzeug Konfiguration
- 2 Benutzer ID's können auf das Schraubwerkzeug geladen werden
- Kapazität für bis zu 20 Einzel-Zielwerte plus Ablaufplan im Schraubwerkzeug
- Ergebnisse können in Echtzeit übertragen werden
- Ergebnisse können bei Bedarf auch in CSV-Format exportiert werden
- Das Schraubwerkzeug ist von 20% bis 100% des Messbereiches rückführbar kalibriert. Im Betriebsmodus Drehmoment können Zielwerte ab 20% des max. Messbereiches eingestellt werden
- Im Betriebsmodus Drehmoment + Drehwinkel und im Überwachungsmodus kann ein Drehmoment-Zielwert ab 10% vom max. Messbereich eingestellt werden

Spezifikationen

Der neue Elektro Kraftschrauber Evotorque 2 ist in 12 Größen (230 V bzw. 110 V) erhältlich: 1.000 Nm, 1.350 Nm, 2.000 Nm, 2.700 Nm, 4.000 Nm, 6.000 Nm.

	 Nm	 1 min. U/min	 kg	 Zoll	 V
ET2-72-1000-110	200 - 1000	21	10,4	3/4 	110
ET2-72-1350-110	270 - 1350	17	10,4	3/4 	110
ET2-72-2000-110	400 - 2000	11	10,8	1 	110
ET2-72-2700-110	540 - 2700	8,5	12,85	1 	110
ET2-92-4000-110	800 - 4000	6	12,85	1 	110
ET2-119-6000-110	1200 - 6000	3,3	16,8	1 	110
ET2-72-1000-230	200 - 1000	21	10,4	3/4 	230
ET2-72-1350-230	270 - 1350	17	10,4	3/4 	230
ET2-72-2000-230	400 - 2000	11	10,8	1 	230
ET2-72-2700-230	540 - 2700	8,5	12,85	1 	230
ET2-92-4000-230	800 - 4000	6	12,85	1 	230
ET2-119-6000-230	1200 - 6000	3,3	16,8	1 	230