

Anwendungen

- Kontinuierlich drehender, elektrischer Abschaltschrauber für den Stahlbau, Windkraftanlagen und alle Schraubfälle bei beengten Platzverhältnissen
- Drehmomente von 450 Nm bis 1.800 Nm
- Gefahrloses Arbeiten bei jedem Wetter (Feuchtigkeit, Regen), Standardausführung mit elektrischer **Schutzart IP54**
- Gleichbleibende Drehmomentgenauigkeit in allen internationalen Stromnetzen 100-253V/45-66Hz

Vorteile

- Einfache 1-Fingerbedienung für schnelles, komfortables Arbeiten
- Schnelle und sichere Drehmomentauswahl
- Belastungsfreies Arbeiten durch die 360° drehbare Bedieneinheit: Es werden keine Reaktionskräfte auf den Anwender übertragen

alkitronic® specials

- **Geringste Unterhaltskosten!**
Wartungsfreier bürstenloser Synchronmotor, zum Anschluss an alle internationalen Stromnetze.
- Exaktes Abschalt Drehmoment bei Betrieb an Mobilaggregaten
- Robustes Motorgehäuse aus Aluminium-Guss

Spezifikationen

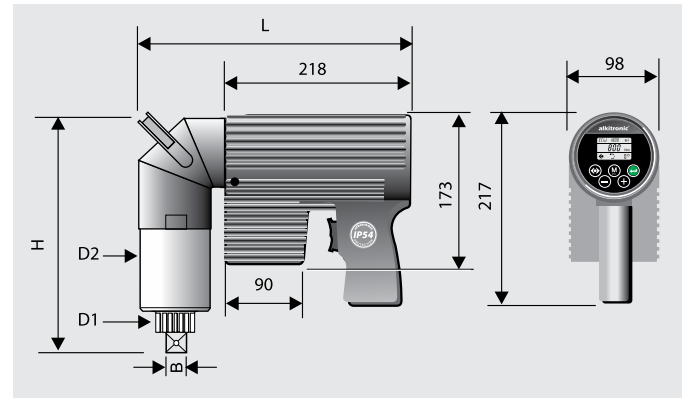
Wiederholabschaltgenauigkeit $\pm 3\%$
Spannung 100 - 253 V, Frequenz 45 - 66 Hz, max. 2000 W
Schutzklasse I, Schutzart IP 54

Die für den Stahlbau voreingestellten Drehmomentwerte entsprechen der DIN 18800



Technische Daten

Typ ECWip		1800 D	
Drehmomente	ca. Nm	450 - 1800	
Abtriebsvierkant	B	1"	
Durchmesser	D1 mm	54	
Durchmesser	D2 mm	82	
Länge	L mm	310	
Höhe	H mm	300	
Gewicht ohne DMA	ca. kg	12,5	
Leerlaufdrehzahl	ca. U/min	14	



Serie ECWip ..D

- Nm Wert auf
- Nm Wert ab
- Ohne Funktion
- Ohne Funktion
- Ohne Funktion

Drehmomenttabelle alkitronic-ECWip 1800D

Wert	Nm	
1	450	M20
2	650	M22
3	800	M24
4	1250	M27
5	1650	M30
6	1800	---

alkitronic® products,
Made in Germany by

Bedienbereich **alkitronic® ECWip 1800D** mit LC Display:

Einfache Auswahl (+/- Taste) von sechs voreingestellten Drehmomenten für Standardschraubfälle im Stahlbau.

Drehmomenttabelle: Die Tabellenwerte 1-5 (450 bis 1650 Nm) sind Abschalt Drehmomente für die Schraubengrößen M20 bis M30. Der Wert 6 (1800 Nm) ist für ein höheres Lösemoment verfügbar.

**alki
TECHNIK**
THE TORQUE COMPANY