

# AKUMULATOROWE WKRĘTARKI



## UDAROWE 14,4 V serii DTWA oraz DTDA



DTDA040 | DTDA070 | DTDA100 | DTDA140



DTWA070 | DTWA100 | DTWA140 | DTWA190

- **Automatyczny system zatrzymania** - automatycznie zatrzymuje silnik po osiągnięciu ustalonego czasu dokręcania śruby aby zapobiec zbyt mocnemu lub niepełnemu dokręceniu. Czas dokręcania można ustawić przy pomocy komputera.

- **Stabilny moment dokręcania** uzyskany dzięki:

- utrzymaniu stałej prędkości obrotowej pod obciążeniem.
  - zapobieganiu spadkom prędkości obrotowej spowodowanej spadkiem poziomu naładowania akumulatora.
  - automatycznemu zatrzymaniu urządzenia w sytuacji kiedy poziom naładowania akumulatora spadnie do poziomu nie dającego gwarancji utrzymania stałej prędkości obrotowej pod obciążeniem.
- Funkcja anulowania KAJIRI (nieregularne obciążenie) - możliwość ustalenia jednego z siedmiu kryterium przy pomocy komputera.

Z dwoma zintegrowanymi diodami led oświetlające obszar roboczy z funkcją wstępnego oświetlenia (można poprzez podłączenie przez port USB za pomocą komputera dostosować jasność doświetlania)

Wygodny w obsłudze spust włącznika z krótkim 6 milimetrowym skokiem

Kolorowe płytki ułatwiające identyfikację modelu



Możliwość podłączenia zewnętrznego modułu zapobiegającego błędowi w dokręcaniu (system "poka-yoke")  
Możliwość zastosowania uchwytu do zawieszenia na pasku (opcja)  
Możliwość zastosowania różnokolorowych osłon obudowy (opcja)  
Dostarczana bez walizki, akumulatorów i ładowarki



DTDA070



DTWA070

Zminimalizowane drganie kowadła uzyskane dzięki zastosowaniu dwóch łożysk kulkowych w nowo zaprojektowanej obudowie przekładni

Większe ostrzegawcze diody LED dla poprawienia widoczności ostrzeżenia. Dioda LED informuje kiedy dokręcenie osiąga ustaloną wartość. Alarm informujący o konieczności konserwacji urządzenia uruchamiający się po osiągnięciu określonej wartości dokręceń z udarem, naciśnięciu spustu lub zakończeniu cykli dokręcania (OK.) - sygnalizowany miganiem diody LEDa także możliwość ustawienia automatycznego zatrzymania urządzenia za pomocą komputera.

Wkrętarki wyposażone są w silniki bezszczotkowe.

**BL MOTOR**

**14.4V LITHIUM-ION**

	DTDA040	DTDA070	DTDA100	DTDA140	DTWA070	DTWA100	DTWA140	DTWA190
Napięcie akumulatora	14.4 V				14.4 V			
Zakres obrotów	0-2.400 min <sup>-1</sup>	0-2.500 min <sup>-1</sup>	0-2.700 min <sup>-1</sup>		0-2.500 min <sup>-1</sup>	0-2.700 min <sup>-1</sup>		0-2.600 min <sup>-1</sup>
Udary/min.	0-3.700 min <sup>-1</sup>		0-3.300 min <sup>-1</sup>		0-3.700 min <sup>-1</sup>	0-3.300 min <sup>-1</sup>		0-3.000 min <sup>-1</sup>
Moment maksymalny	35 Nm	65 Nm	95 Nm	140 Nm	65 Nm	95 Nm	140 Nm	185 Nm
Uchwyt	szybkowymienny 1/4"				kwadrat 3/8"		kwadrat 1/2"	
Śruby standardowe	M5 - M10	M5 - M12		M6 - M16	M5 - M12		M6 - M16	M8 - M16
Śruby o wys. wytrż.	M5 - M8	M5 - M10		M6 - M12	M5 - M10		M6 - M12	M8 - M14
Rozmiar (DL. × Szer. × Wys.)	139 × 74 × 256 mm		146 × 74 × 256 mm		144 × 74 × 256 mm		151 × 74 × 256 mm	158 × 74 × 256 mm
Waga zgodnie z procedurą EPTA*	1,4 kg		1,5 kg		1,4 kg	1,5 kg		1,6 kg
Hamulec elektryczny					tak			
Przełącznik kierunku obrotów					tak			
Oświetlenie obszaru roboczego					tak			
Zmienna kontrola prędkości za pomocą spustu					tak			

\*z akumulatorem BL1460AP