



## MOBITORQ accu

Przenośny napęd akumulatorowy

### Dane techniczne

- Moment obrotowy: 5-500 Nm
- Ustawienia momentu obrotowego 60 stopniowe (4 biegi z 15 stopniami ustawień)
- Prędkość: 0-152 obr/min
- Napięcie sieciowe ładowarki : 220-240 V/50-60 Hz
- Napięcie akumulatora: 18 V
- Pojemność akumulatora: 6.0 Ah
- Waga akumulatora: 0.6 kg
- Waga elektronarzędzia: 5.1 kg
- Gniazdo przyłącza: standardowy czworokąt – 1 cal.

### Zestaw podstawowy

- Mobitorq gotowy do użycia
- Skrzynia transportowa z kółkami
- Dwa akumulatory 18V/6.0 Ah
- Ładowarka 230 V
- Uchwyt ręczny
- Przedłużenie teleskopowe napędu 500-800 mm
- Nasady sprzęgające 27 x 27 mm, 30 x 30 mm
- Popychacz
- Klucz imbusowy

### Pełen zestaw

Oprócz wyposażenia podstawowego:

- Nasady sprzęgające 12 x 12 mm, 14 x 14 mm
- Uniwersalna nasada na kółka ręczne
- Krótkie przedłużenie napędu do 500 Nm
- Adapter napędu do 230 Nm



MOBITORQ accu



MOBITORQ accu (pełen zestaw) w skrzyni transportowej z kółkami



Mobitorq accu bateria pojemności 6.0 Ah



MOBITORQ accu ładowarka



Uniwersalna nasada na kółka ręczne góra (po lewej) dół (po prawej)



1. Uchwyt teleskopowy  
2. Przedłużenie wrzeciona



Krótki adapter napędowy 500 Nm



Krótki adapter napędowy 230 Nm



Stożkowa mufa sprzęgająca 12 x 12 do przyłączy domowych

## KORZYŚCI

- Bardzo duży zakres zastosowania dzięki możliwości precyzyjnego ustalenia stopnia przełożenia i momentów wyłączających w zakresie ok. 5-500 Nm.
- Idealny również do przedłużeń przyłączy domowych, gdyż w ramach najniższego stopnia przekładni można pracować z minimalnym momentem obrotowym 5 Nm.
- Duże przełożenie oszczędza czas pracy, zwłaszcza w przypadku dużych zaworów o dużych ilościach obrotów na cykl roboczy.
- Prędkość pracy pozostaje precyzyjnie regulowana na każdym biegu, aby przejść do położenia krańcowych armatury bez jej uszkodzenia.
- Potężne akumulatory 6,0 Ah zapewniają długą żywotność, nawet przy obsłudze z wysokimi momentami obrotowymi.
- Przyłącze – kwadrat - standardowe 1-calowe.
- Bogaty zestaw akcesoriów dopasowanych do różnych wymagań i sytuacji