



KRÓTKA SPECYFIKACJA

Zeskanuj kod

ZAKRES MOMENTU OBROTOWEGO

15 - 700 ft.-lbs. / 20 - 949 Nm

WAGA (Z BATERIĄ)

6.70 - 8.22 lbs. / 3.04 - 3.74 kg

CZWOROKĄT NAPĘDOWY

1/2 - 3/4 in.

RPM

65 - 4.1

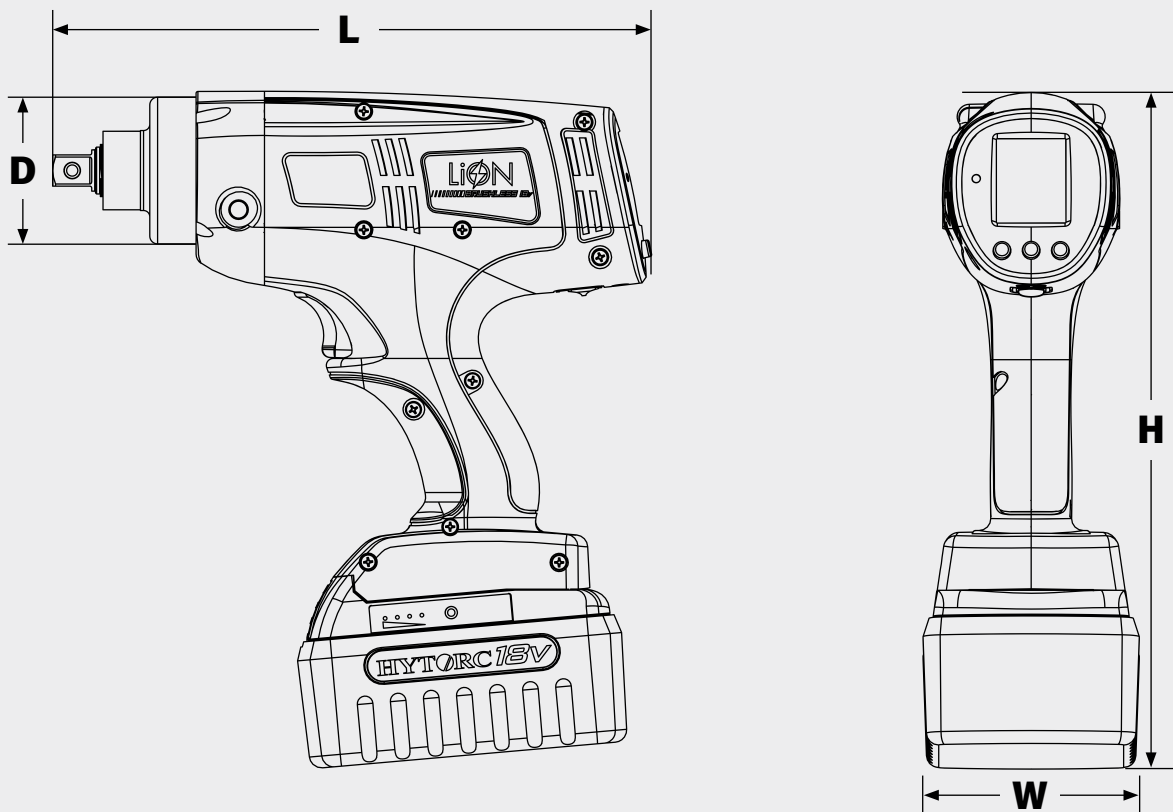
LION GUN®

Dynamometryczna zakrętarka akumulatorowa

Akumulatorowa zakrętarka dynamometryczna **LION GUN** zapewnia wyjątkową mobilność i wygodę, sprawiając, że bezpieczne i precyzyjne dokręcanie śrub staje się prostsze niż kiedykolwiek. Narzędzie zasilane akumulatorem 18 V, o maksymalnym momencie 700 ft.-lbs (949 Nm), oferuje moc klasy przemysłowej przy zachowaniu niewielkiej wagi.

Wbudowany system rejestracji danych umożliwia trwałe dokumentowanie wykonanych prac. Urządzenie jest kompatybilne ze standardowymi nasadkami, podkładką HYTORC Washer oraz nakrętką HYTORC Nut.

- REJESTRACJA DANYCH
- DOKUMENTACJA
- ZWIĘKSZONE BEZPIECZEŃSTWO
- ZARZĄDZANIE FLOTA



LEGENDA: H = WYSOKOŚĆ W = SZEROKOŚĆ L = DŁUGOŚĆ D = ŚREDNICA

MODEL	H	W	L	D	CZWOROKĄT NAPĘDOWY	WAGA	MOMENT OBROTOWY		RPM
System imperialny	in.					lbs.	ft-lbs (Min)	ft-lbs (Max)	
LIONGUN-.060	10.83	3.47	9.44	2.35	1/2	6.70	15	60	65
LIONGUN-.25	10.83	3.47	10.16	2.35	1/2	7.30	25	250	11.6
LIONGUN-.7	10.83	3.47	11.13	2.45	3/4	8.22	70	700	4.1
LIONGUN-.060-BSM	10.83	3.47	9.44	2.35	1/2	6.70	15	60	65
LIONGUN-.25-BSM	10.83	3.47	10.16	2.35	1/2	7.30	25	250	11.6
LIONGUN-.7-BSM	10.83	3.47	11.13	2.45	3/4	8.22	70	700	4.1
System metryczny	mm				in.	kg	Nm (Min)	Nm (Max)	RPM
LIONGUN-.060	275	88	240	60	1/2	3.04	20	81	65
LIONGUN-.25	275	88	258	60	1/2	3.32	34	339	11.6
LIONGUN-.7	275	88	283	62	3/4	3.74	95	949	4.1
LIONGUN-.060-BSM	275	88	240	60	1/2	3.04	20	81	65
LIONGUN-.25-BSM	275	88	258	60	1/2	3.32	34	339	11.6
LIONGUN-.7-BSM	275	88	283	62	3/4	3.74	95	949	4.1

Z baterią

BSM - funkcja komunikacji bezprzewodowej

Zestaw zawiera:

- LION GUN Zakrętkarkę akumulatorową

• Walizkę transportową

• Ładowarkę

• Certyfikat kalibracji
- Ramię podporowe

• 1x Akumulator 18V

• Instrukcję obsługi

HYTORC jest właścicielem całości treści, praw autorskich, znaków towarowych oraz patentów zawartych w niniejszym dokumencie. © 2023 HYTORC. Jakiegokolwiek nieautoryzowane wykorzystanie lub rozpowszechnianie materiałów z tego dokumentu jest surowo zabronione