



詳細はQRコード

QRコードをスキャンして仕様確認

トルク出力範囲

50 - 7,900 ft.-lbs. / 81 - 10,705 Nm

重量

8.25 - 38.4 lbs. / 3.75 - 17.45 kg

高さ

7.11 - 13.48 in. / 181 - 342 mm

RPM

29.0-1.5

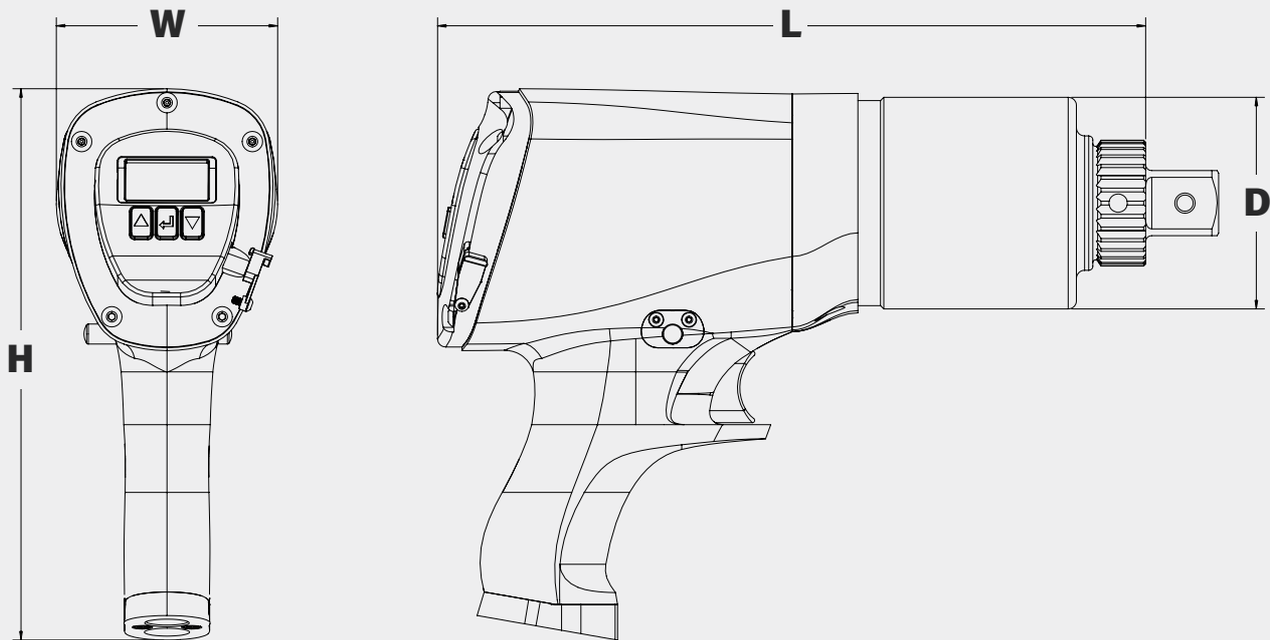
jGun® DIGITAL Single Speed

エアートルクレンチ

HYTORCのjGun DIGITAL Single Speedはトルクをデジタルで表示し、FRLユニットを必要としない世界初のトルク調整可能なエアートルクレンチです。通常ですとエアホースとレンチの間にFRLユニット（フィルター、レギュレーター、リユブリケーター）を必要とする他エアレンチとは異なり、特許取得済みのjGun DIGITAL Single Speedは携帯性と利便性をご提供いたします。

- デジタル表示
- トルク調整器内蔵型
- 工業用グレードモーター

詳細寸法



寸法: H = 高さ W = 幅 L = 長さ D = ギアボックス直径

型式	H	W	L	D	四角駆動軸	重量	トルク		RPM
							ft-lbs (最小)	ft-lbs (最大)	
IMPERIAL									
	in.					lbs.	ft-lbs (最小)	ft-lbs (最大)	
JGUN-D.25	7.87	3.15	7.11	2.50	3/4	8.25	50	250	29.0
JGUN-D.5	7.87	3.15	8.11	2.58	3/4	8.85	135	500	24.0
JGUN-D1	7.87	3.15	8.90	2.58	3/4	9.8	300	1,175	6.5
JGUN-D2	8.41	3.37	10.79	3.25	1	16.5	540	2,090	5.5
JGUN-D3	8.41	3.37	11.46	3.25	1	17.7	856	3,180	5.0
JGUN-D5	8.41	3.37	12.42	4.15	1-1/2	28.3	1,150	5,050	2.5
JGUN-D6.5	8.41	3.37	12.88	3.99	1-1/2	21.95	2,300	6,500	2.4
JGUN-D8	8.41	3.37	13.48	4.56	1-1/2	38.4	2,300	7,900	1.5
METRIC									
	mm				in.	kg	Nm (最小)	Nm (最大)	RPM
JGUN-D.25	200	80	181	64	3/4	3.75	81	339	29.0
JGUN-D.5	200	80	206	66	3/4	4.02	251	678	24.0
JGUN-D1	200	80	226	66	3/4	4.45	475	1,592	6.5
JGUN-D2	214	86	274	83	1	7.50	780	2,832	5.5
JGUN-D3	214	86	291	83	1	8.05	1,161	4,309	5.0
JGUN-D5	214	86	315	105	1-1/2	12.86	1,891	6,843	2.5
JGUN-D6.5	214	86	327	101	1-1/2	9.95	3,118	8,813	2.4
JGUN-D8	214	86	342	116	1-1/2	17.45	3,118	10,705	1.5

当カタログの仕様は改良のため予告なく変更する事がありますのでご了承下さい

HYTORCはこのドキュメントのすべてのコンテンツ、著作権、商標、および特許を所有しています。©2023HYTORC。このドキュメントからのいかなる無断使用および資料の配布も固く禁じられています。

HYTORC

ユネックス合同会社:
東京都大田区平和島6-1-1
物流ビルB棟4階BE4-S(B)

連絡先:
0120-871-109
sales@hytorc.co.jp

オンライン:
hytorc.co.jp