

# jGun DIGITAL

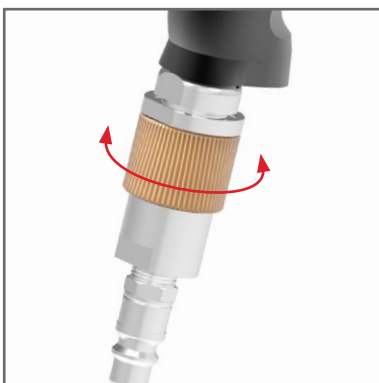
De nieuwe standaard voor luchtsleutels



- Zelfsmerende motor maakt FL overbodig
- Torque direct af te lezen vanaf digitale display
- Ingebouwde silencer reduceert geluid en trillingen
- Luchtregulator voor snelle aanpassing koppel
- 7 modellen, tot 10.700 Nm



Dit gereedschap is compatibel met het beproefde HYTORC Washer-systeem. Met deze slimme innovatie werkt u veiliger, nauwkeuriger en sneller.



Koppel snel en traploos aanpassen met de ingebouwde luchtregulator.



Het digitale display geeft de exacte torque-waarde aan.

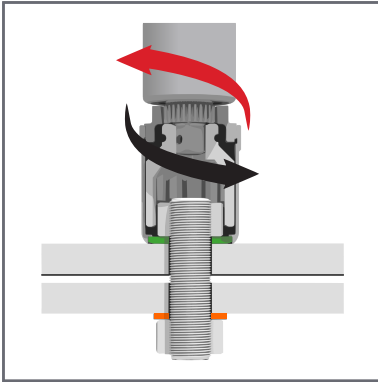


Eenvoudig van draairichting veranderen met de schakelaar in de handgreep.

**HYTORC**  
INDUSTRIAL TORQUE & TENSIONING SYSTEMS

**Meer informatie?**

bel +24 3660 660 of kijk op [hytorc.nl](http://hytorc.nl)



Reactiearmvrij en coaxiaal afsteunen met het HYTORC Washer-systeem.



De jGun DIGITAL is compatibel met een wijde range aan standaard en op maat gemaakte reactiearmen, waaronder de HYTORC washer driver.

MODEL	Hoogte (H)	Breedte (W)	Lengte (L)	Radius (R)	Aan-drijf-vierkant	Gewicht	Min. Torque	Max. Torque	RPM
<b>jGun DIGITAL .25</b>	200 mm	80 mm	201 mm	32 mm	3/4"	3,75 kg	81 Nm	339 Nm	65
<b>jGun DIGITAL .5</b>	200 mm	80 mm	227mm	33 mm	3/4"	4,02 kg	251 Nm	678 Nm	24
<b>jGun DIGITAL 1</b>	200 mm	80 mm	247 mm	33 mm	3/4"	4,45 kg	475 Nm	1.592 Nm	6,5
<b>jGun DIGITAL 2</b>	214 mm	86 mm	302 mm	42 mm	1"	7,50 kg	780 Nm	2.832 Nm	5,5
<b>jGun DIGITAL 3</b>	214 mm	86 mm	319 mm	42 mm	1"	8,05 kg	1.161 Nm	4.309 Nm	5,0
<b>jGun DIGITAL 5</b>	221 mm	86 mm	357 mm	53 mm	1 1/2"	12,86 kg	1.891 Nm	6.843 Nm	2,5
<b>jGun DIGITAL 6.5</b>	219 mm	86 mm	370 mm	51 mm	1 1/2"	9,95 kg	3.118 Nm	8.813 Nm	2,4
<b>jGun DIGITAL 8</b>	227 mm	86 mm	384 mm	58 mm	1 1/2"	17,45 kg	3.118 Nm	10.705 Nm	1,5



Aan de vermelde waarden kunnen geen rechten worden ontleend. Alle gereedschappen worden geleverd inclusief een actueel kalibratierapport en een stevige koffer.

**HYTORC**

HYTORC Nederland BV  
Tel. +31 24 3660 660  
www.hytorc.nl

HYTORC Benelux BV  
Tel. +32 38 705 220  
www.hytorc.be