



## jGun® DUAL SPEED Outil Dynamométrique Pneumatique

Le jGun DUAL SPEED est le seul multiplicateur pneumatique qui peut être utilisé pour le couple final, le délestage et les desserrages difficiles. Pour un délestage rapide et une capacité de couple puissante, le jGun DUAL SPEED est tout simplement l'outil le plus fiable du marché.

### ACCESSOIRES POUR LE WHEEL GUN



L'Accessoire Wheel Gun est le meilleur choix pour le serrage de roue et de tous les écrous et boulons dans des espaces confinés. L'excellent système d'extension fournit le couple souhaité sans réduire la puissance ou la durabilité. Avec une répétabilité optimale et une conception intuitive, la qualité du travail est toujours assurée.

### SYSTÈME DE SERRAGE HYDRAULIQUE 3-EN-1



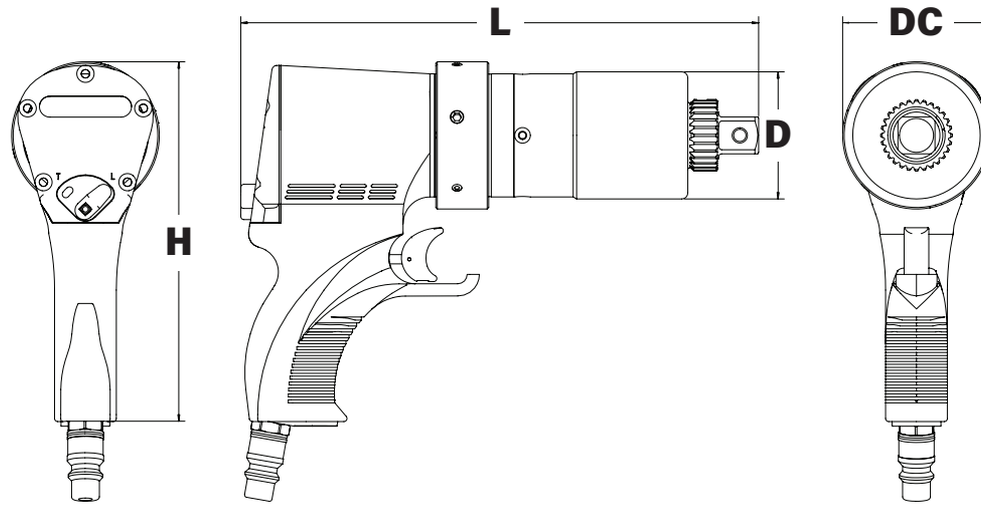
Une simple rotation de la bague permet de passer du dévissage rapide à un serrage à la puissance maximale avec un couple réglable pour vous permettre de choisir le mode le mieux adapté à la tâche à effectuer.

### CONCEPTION INTUITIVE



Cet outil robuste vous évitera d'avoir recours à plusieurs systèmes, ce qui simplifie la formation et réduit les risques d'erreur de l'opérateur. En utilisant plusieurs systèmes pour serrer un assemblage boulonné, les risques d'erreur de la part de l'opérateur sont démultipliés. Le jGun DUAL SPEED simplifie le travail des opérateurs en leur offrant un système facile à manier qui peut être utilisé du début à la fin de la tâche à réaliser.

# OUTILS DYNAMOMÉTRIQUES PNEUMATIQUES



LÉGENDE : H = HAUTEUR L = LARGEUR D = DIAMÈTRE EXTÉRIEUR DE LA BOÎTE DE VITESSE DC = DIAMÈTRE DU COLLIER

NUMÉRO DE MODÈLE	H	L	D	DC	CARRÉ CONDUCTEUR	POIDS	COUPLE		tr/min	
IMPÉRIAL	in.					lbs.	ft-lbs (Min.)	ft-lbs (Max.)	Haut	Bas
J - A.5 - AP	7,32	8,07	2,58	2,99	3/4	9,04	194	502	465	24,0
J - A1 - AP	7,40	10,55	2,58	2,99	3/4	9,70	312	1,272	126	6,5
J - A2 - AP	8,42	12,51	3,25	4,48	1	15,00	520	2,039	97	5,0
J - A3 - AP	7,50	12,48	3,19	2,99	1	12,00	830	3,072	39	2,0
J - A5 - AP	8,42	14,65	4,15	4,48	1-1/2	22,50	1,215	5,007	48	2,5
J - A8 - AP	8,46	15,38	4,56	4,48	1-1/2	28,75	2,079	8,285	29	1,5
WHEEL GUN J - A1 - AP - WG	7,40	10,55	2,58	2,99	3/4	12,0	255	1,075	322	17

MÉTRIQUE	mm				in.	kg	Nm (Min.)	Nm (Max.)	Haut	Bas
J - A.5 - AP	186	205	66	76	3/4	4,11	263	680	465	24,0
J - A1 - AP	188	268	66	76	3/4	4,41	423	1724	126	6,5
J - A2 - AP	214	318	83	114	1	6,82	705	2763	97	5,0
J - A3 - AP	191	317	81	76	1	5,45	1125	4163	39	2,0
J - A5 - AP	214	372	105	114	1-1/2	10,23	1646	6785	48	2,5
J - A8 - AP	215	391	116	114	1-1/2	13,07	2817	11226	29	1,5
WHEEL GUN J - A1 - AP - WG	188	268	66	76	3/4	5	346	1457	322	17

Les Systèmes de Serrage Dynamométrique Industriels les plus Fiables au Monde

# HYTORC

**Headquarters:**  
333 Route 17 N., Mahwah, NJ 07430  
+1-201-512-9500

**Email:**  
info@hytorc.com

**Phone:**  
1-800-FOR-HYTORC

**Online:**  
hytorc.com