



jGun® SINGLE SPEED Outil Dynamométrique Pneumatique

Le jGun SINGLE SPEED est la solution la plus simple pour répondre à vos besoins en matière de serrage industriel pneumatique. Grâce à sa force motrice et à sa force d'arrachement, il vient à bout de tous les écrous même corrodés et endommagés. Cet outil prend le relai lorsque les pistolets à choc et les poignées articulées ne font plus l'affaire.

ACTION PUISSANTE



Le jGun SINGLE SPEED fournit une puissance continue anti-retour pour briser les écrous que les autres systèmes ne peuvent pas prendre en charge. Les pistolets à choc produisent énormément de vibrations et de bruit et ont été interdits sur de nombreux chantiers. Il utilise un engrenage de précision et un dispositif de réaction simple pour vous offrir une puissance maximale sans le bruit ou les vibrations.

COUPLE RÉPÉTABLE

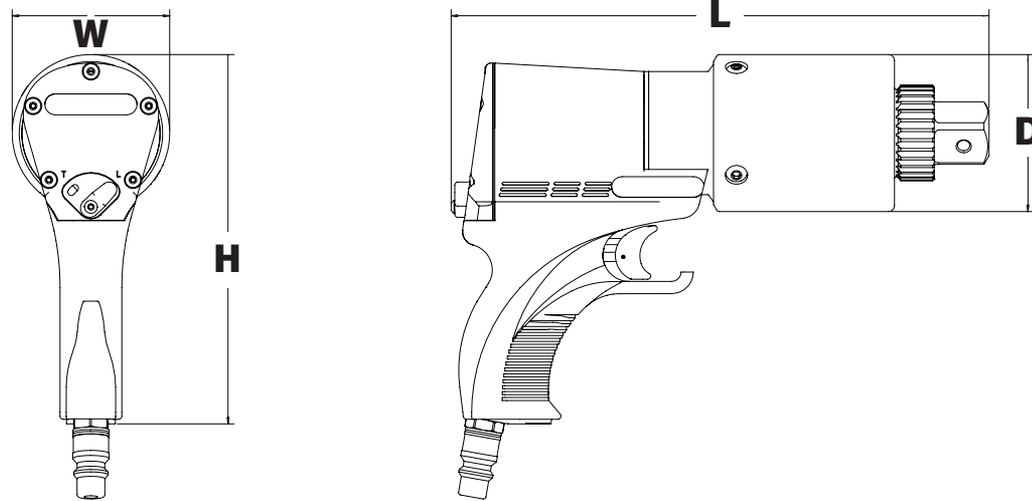


Pour une intégrité maximale des joints, tous les boulons d'un assemblage doivent avoir une charge uniforme et précise. Le jGun SINGLE SPEED est réglable et permet une excellente répétabilité pour garantir que l'assemblage boulonné soit correctement fixé et maintienne le couple de serrage sur le long terme.

CONCEPTION ERGONOMIQUE



Le jGun SINGLE SPEED est construit en utilisant des matériaux issus de l'industrie aérospatiale pour un poids minimal et une durabilité maximale. Sa prise en main confortable et son fonctionnement silencieux garantissent que l'opérateur puisse travailler efficacement dans toutes ses tâches quotidiennes.



LÉGENDE : H = HAUTEUR W = LARGEUR L = LONGUEUR D = DIAMÈTRE EXTÉRIEUR DE LA BOÎTE DE VITESSE

NUMÉRO DE MODÈLE	H	W	L	D	CARRÉ CONDUCTEUR	POIDS	COUPLE		TR/MIN
							ft-lbs (Min.)	ft-lbs (Max.)	
IMPÉRIAL	in.					lbs.			
J - .25	7,32	2,74	7,03	2,50	3/4	7,20	48	250	65,0
J - .5	7,32	2,74	8,07	2,58	3/4	7,20	129	508	24,0
JGUN-A.7-HS	7,94	3,53	9,93	2,58	3/4	10,40	175	725	26,0
J - 1	7,32	2,74	8,90	2,58	3/4	10,00	301	1231	6,5
J - 2	7,94	3,53	10,46	3,25	1	14,50	521	2190	5,5
J - 3	7,94	3,53	11,11	3,25	1	15,74	852	3104	5,0
J - 5	8,25	4,15	12,68	4,15	1-1/2	20,05	1150	5266	2,5
J - 8	8,46	4,56	13,90	4,56	1-1/2	26,50	1743	7924	1,5

MÉTRIQUE	mm				in.	kg	Nm (Min.)	Nm (Max.)	TR/MIN
J - .25	186	70	179	64	3/4	3,27	65	339	65,0
J - .5	186	70	205	66	3/4	3,27	175	688	24,0
JGUN-A.7-HS	202	90	252	66	3/4	4,73	237	982	26,0
J - 1	186	70	226	66	3/4	4,55	408	1668	6,5
J - 2	202	90	266	83	1	6,59	706	2967	5,5
J - 3	202	90	282	83	1	7,15	1154	4206	5,0
J - 5	210	105	322	105	1-1/2	9,11	1558	7136	2,5
J - 8	215	116	353	116	1-1/2	12,05	2362	10 737	1,5

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