



## Avvitatore pneumatico dinamometrico jGun® DUAL SPEED

jGun DUAL SPEED è l'unico moltiplicatore pneumatico che offre la flessibilità necessaria per utilizzarlo per avvitiamenti, coppie finali e svitamenti in applicazioni pesanti. Per un rapido avvitiamento e un'efficace capacità di coppia, jGun DUAL SPEED è la scelta più affidabile del settore.

### ACCESSORIO AVVITATORE PER RUOTE



L'Accessorio avvitatore per ruote è la scelta ovvia per la bullonatura della ruota e di tutti i dadi e i bulloni in spazi confinati. L'efficace sistema di prolunga offre la coppia desiderata senza compromessi di potenza o durata. Con ripetibilità e design intuitivo leader nel settore, l'integrità del lavoro è sempre garantita.

### SISTEMA DI BULLONATURA 3 IN 1

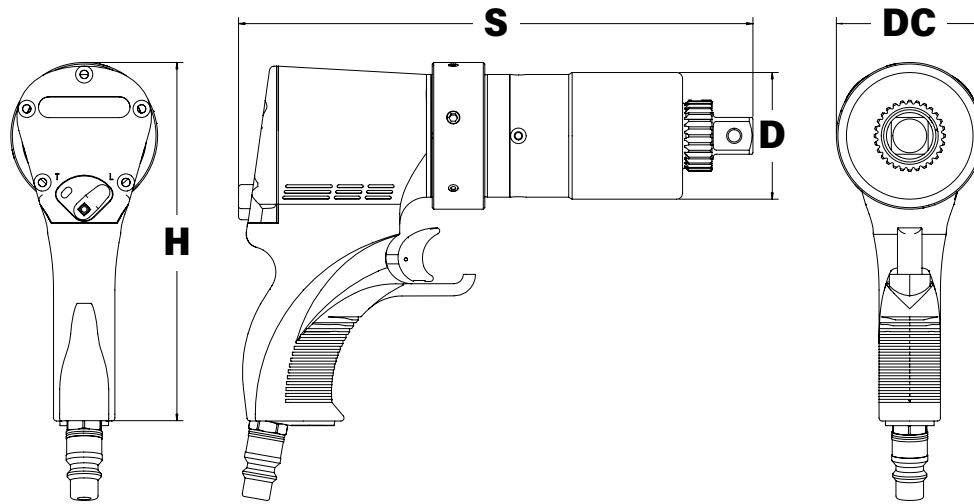


Una semplice torsione del collare commuta lo strumento dalla modalità di avvitiamento ad alta velocità alla modalità di massima potenza con coppia regolabile in modo che l'operatore possa scegliere la giusta resa per il lavoro.

### DESIGN INTUITIVO



Questo strumento robusto elimina la necessità di più sistemi rendendo più semplice la formazione e riducendo la possibilità di errore dell'operatore. Quando si utilizzano più sistemi per assemblare un giunto bullonato sussistono più possibilità di errore da parte dell'operatore. jGun DUAL SPEED semplifica il lavoro offrendo all'operatore un sistema facile da usare in grado di compiere il lavoro dall'inizio alla fine.



LEGENDA: H = ALTEZZA S = LUNGHEZZA D = DIAMETRO ESTERNO DELLA TRASMISSIONE DC = DIAMETRO DEL COLLARE

NUMERO MODELLO	H	S	D	DC	ATTACCO QUADRO	PESO	COPPIA		Giri al minuto (RPM)	
							piedi-libbre (Min)	piedi-libbre (Max)	Alto	Basso
<b>IMPERIALE</b>						<b>libbre</b>				
	poll.									
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
<b>AVVITATORE PER RUOTE</b>										
J - A1 - AP - WG	7,40	10,55	2,58	2,99	3/4	12,0	255	1.075	322	17
<b>METRICO</b>						<b>kg</b>				
	mm				poll.		Nm (Min)	Nm (Max)	Alto	Basso
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
<b>AVVITATORE PER RUOTE</b>										
J - A1 - AP - WG	188	268	66	76	3/4	5	346	1457	322	17

I sistemi di bullonatura industriale più affidabili nel mondo

**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