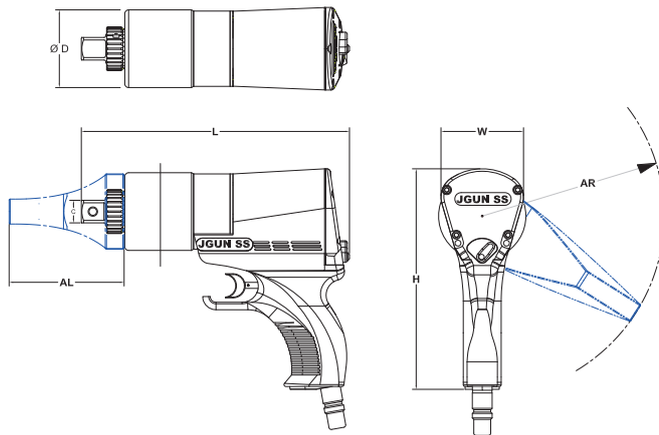


VISSEUSE DYNAMOMÉTRIQUE PNEUMATIQUE

J-GUN SS - Visseuse dynamométrique pneumatique | 1 vitesse

La série **J GUN SS** a été conçue par THE TORQUE GUN COMPANY filiale de HYTORC USA. Les visseuses dynamométriques J-Gun assurent le serrage et desserrage de toutes les tailles et formes de boulonneries. Des cassettes de déport à œil hexagonales permettent sur certaines applications de laisser traverser la tige filetée. Ces cassettes sont disponibles en différentes tailles. La mise en sécurité des opérateurs lors de l'utilisation est assurée par l'action d'une main sur la gâchette principale, et de l'autre main sur le levier de sécurité arrière (Brevet HYTORC).

- Disponible en carré conducteur 3/4", 1" et 1"1/2.
- La gamme J-Gun SS comprend 8 tailles.
- Pression d'utilisation de 0,8 à 6,5 bars.
- **Utilisation du Filtre Régulateur Lubrificateur obligatoire.**
- Serrage sans bras de réaction avec les rondelles de réaction "Z".
- Possibilité d'adapter divers accessoires de serrage.
- Chaque visseuse peut être pourvue ou non d'un levier de sécurité arrière.
- Couple de serrage de 65 à 10 737 Newton Mètre (suivant modèle).



Type de visseuse	J-0.25	J-0.5	J-0.7	J-1	J-2	J-3	J-5	J-8
Hauteur (H)	179,3	186	201,7	179,3	201,7	201,7	201,5	210,9
Longueur (L)	181,7	204,9	252,3	224	265,7	282,2	310,9	330,2
Largeur (W)	69	69	85,1	69	89,7	89,7	94	94
Diamètre (D)	63,6	63,6	63,6	63,6	81	81	92	92
Arm Length (AL)	70	70	RTB	70	83,9	83,9	97,4	RTB
Arm Radius (AR)	114	114		114	133,6	133,6	148,4	
Poids (Kg)	3,8	4,5	4,8	4,5	8,1	8,6	12,2	15,6
Couple Mini.	65 Nm	175 Nm	228	373 Nm	706 Nm	1 154 Nm	1 558 Nm	2 362 Nm
Couple Maxi.	351 Nm	688 Nm	982	1 696 Nm	2 967 Nm	4 206 Nm	7 136 Nm	10 737 Nm
Tour / minute	65	24	26	6,5	5,5	5	2,5	1,5
Carré conducteur (C)	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	1"1/2	1"1/2

Toutes les dimensions ci-dessous sont en millimètres. Ces dimensions sont susceptibles d'être modifiées.
 RTB = bras de réaction spécifique.

