



**HYTORC**

## J-GUN WHEEL GUN - Visseuse dynamométrique pneumatique (2 vitesses) Application pour serrage / desserrage de roues de poids lourds

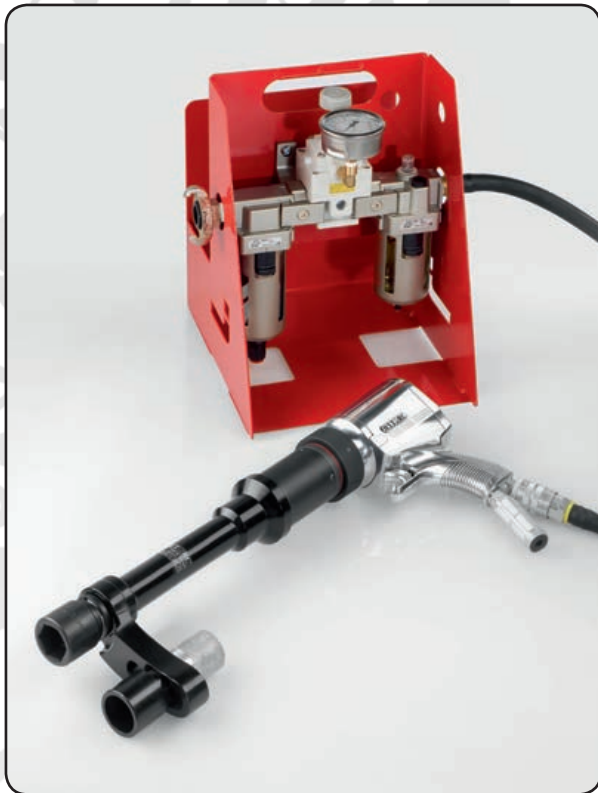
La série J-Gun a été conçue par THE TORQUE GUN COMPANY filiale de HYTORC USA. Ces visseuses assurent le serrage et desserrage de toutes les tailles et formes de boulonneries. La visseuse **J-Gun Wheel Gun** a été pensée pour le serrage et desserrage de roues de poids lourds. Cette visseuse garde les caractéristiques des autres visseuses de la gamme J-Gun à **2 vitesses débrayables**, à la différence que le modèle **Wheel Gun** reçoit une extension d'entraînement pour assurer un accès plus facile sur certaines boulonneries de roues, et par conséquent de faciliter le serrage / desserrage. La 1ère vitesse assure la rapidité de mise en œuvre lors de l'accostage rapide des vis ou écrous, la deuxième vitesse débrayable manuellement assure le serrage au couple final. 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".
- Pression d'utilisation de 0,8 à 6,5 bars.
- **Utilisation du Filtre Régulateur Lubrificateur obligatoire.**
- Mode accostage rapide débrayable.
- Mode serrage au couple en petite vitesse.
- Extensions de serrage disponibles en 178 mm, 228 mm et 304 mm.
- Couple de serrage de 365 à 1 485 Newton Mètre.



Toutes les dimensions ci-dessous sont en millimètres. Ces dimensions sont susceptibles d'être modifiées.

Type de visseuse	Longueur (L)	Hauteur (H)	Largeur (W)	Rayon (R)	Poids (Kg)	Vitesse d'accostage	Vitesse serrage	Couple Mini.	Couple Maxi.
J-A.1-AP-WG	284,7	195,8	86,9	38,1	5,4	322 T/min	17 T/min	365 Nm	1 485 Nm



**J-GUN  
WHEEL GUN**

