



Voir les exemples d'applications dans :

- [Mobiles](#)
- [Offshore](#)
- [Générateurs](#)
- [Équipement ferroviaire](#)
- [Dispositifs de bridage](#)

Générateur PP-1221 jusqu'à 3 000 bars



▲ Description

Générateur haute performance adapté au fonctionnement en continu. Capable de fournir jusqu'à 8,4 l/min.

▲ Dimensions

Hauteur 470 mm
 Longueur 500 mm
 Largeur 370 mm
 Poids 50 kg

▲ Applications

Outils de serrage des boulons - casse-écrous - clés dynamométriques - dispositifs de bridage - outils hydrauliques - outils de sauvetage - équipement ferroviaire - bancs d'essai.

▲ Caractéristiques

- Fonctionnement silencieux 64 dB (A)
- Unité compacte
- Pression jusqu'à 3000 bars
- Grand manomètre de 4" (précision de 1 %)
- Télécommande
- Conception robuste sur cadre en acier
- Bouton de réglage de la pression
- Débit de sortie élevé de 8,4 l/min max.
- Moteur immergé dans l'huile
- Compteur électrique pour planification de la maintenance

▲ Commander

ISO 9001
 BUREAU VERITAS
 Certification



Exemple de commande d'un générateur avec HC2 avec $i = 5,0$ pour une pression de 800 bars max.
 PP-HC2-1221 (monté avec HC2-5.0-B-1)

Exemple de commande d'un générateur avec HC8 avec $i = 13,0$ pour une pression de 2000 bars max.
 PP-HC8-1221 (monté avec HC8-13,0-B-1, 8-285)