



Voir les exemples d'applications dans :

- Mobiles
- Offshore
- Générateurs
- Équipement ferroviaire
- Dispositifs de bridage

## Générateur PP-1220 jusqu'à 3 000 bars



### ▲ Description

Générateur haute performance adapté au fonctionnement en continu. Capable de fournir jusqu'à 3,5 l/min.

### ▲ Dimensions

Hauteur 457 mm  
 Longueur 692 mm  
 Largeur 367 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 3 000 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 3,5 l/min max.
- Compteur électrique pour planification de la maintenance
- Filtre avec indicateur de colmatage

### ▲ Commander

ISO 9001  
 BUREAU VERITAS  
 Certification



Exemple de commande d'un générateur avec HC7 avec  $i = 5,0$  pour une pression de 800 bars max.  
 PP-HC7-1220 (monté avec HC7-5,0-B-12)

Exemple de commande d'un générateur avec HC7 avec  $i = 13,0$  pour une pression de 2 000 bars max.  
 PP-HC7-1220 (monté avec HC7-13,0-B-12)