

GROUPES MOTO POMPES HYDRAULIQUES ÉLECTRIQUES

JET PRO VECTOR - 230 V - Groupe moto pompe hydraulique HYTORC

Ce tout nouveau groupe moto pompe fabriqué par HYTORC Allemagne a été conçu pour les utilisations intensives en serrage SIMULTORC avec plusieurs clés dynamométriques hydrauliques de même taille.

Ce groupe moto pompe peut piloter simultanément jusqu'à 4 clés HYTORC de tailles conséquentes **en mode automatique**.

Ce groupe génère très peu de bruit avec seulement 69db. Il dispose d'un système de refroidissement d'huile par le biais d'un radiateur ventilé.

La contenance du réservoir est de 8 litres.

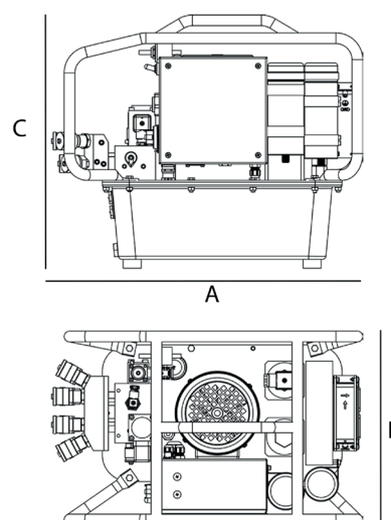
Un signal sonore est émis en fin de serrage.

- Pompes 4 étages (à piston)
- Débit Maxi : 10 litres / minute jusqu'à 70 bars.
- Débit Intermédiaire : 2 litres / minute de 70 à 300 bars.
- Débit Mini : 0,9 litres / minute de 300 à 700 bars.
- Alimentation électrique 230 V / 1 phase / 50 Hz.
- Puissance : 1,5 kW / 2 HP / 9 Ampères.
- Sorties équipées de coupleurs PIONEER à connexion vissée.
- **Système de refroidissement de l'huile.**
- **Commande à distance en 24 Volts / Longueur 5 Mètres.**
- **Commande à distance intuitive avec sélection de la pression.**



Options sur pompe Jet Pro FA4 - 230 V :

- Coupleur Push / Pull HYTORC série 1008 (Pages 98-99).
- Contenance réservoir d'huile spécifique sur demande.
- Différentes longueurs de flexibles jumelés.



Dimensions			Débit			Autres données			
Longueur (A)	Largeur (B)	Hauteur (C)	Maxi Jusqu'à 70 bars	Intermédiaire De 70 bars à 300 bars	Mini De 300 à 700 bars	Voltage	Puissance	Intensité	Poids
559	326	426	10 litres / min	2 litres / min	0,9 litres / min	200-230 V Monophasé	1,5 kW	9 Ampères	36 Kg

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

