





## JET PRO VECTOR - 230 V - Groupe moto pompe hydraulique HYTORC Version électrique 230 V automatique SIMULTORC

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 3 ou 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.

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

	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













