

Vector- Système de Pompe

Intelligent, puissant, sûr



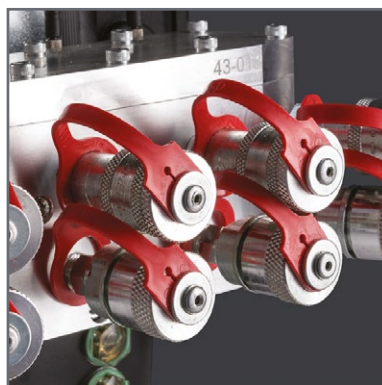
- La dynamométrie est réglable digital: Pas besoin de tableau pression/couple de serrage
- Fonctionnement est entièrement automatique, donc mise à prix plus facile et rapide. Aussi avec plusieurs des clés en même temps.
- Réglable avec le manuel numérique avec l'affichage numérique.
- Une enregistrement avec des dates intégré pour la documentation des dates pertinentes.



Cet outil est adapté à un usage multi-tooling. En utilisant plusieurs outils simultanément, vous fermez la bride plus rapidement et plus précisément.



A distance et tout automatiquement. Choisis l'utilage, le couplage préféré et la pompe peut être utilisé.



Avec quatre connexions intelligentes le Vector est adapté pour travailler en même temps avec des plusieurs tools.



Le Vector documente toutes les informations, lesquelles peuvent exporter facilement vers un fichier d'Excel.

HYTORC[®]
INDUSTRIAL TORQUE & TENSIONING SYSTEMS

Plus d'infos?

Tél. +32 3 870 52 20

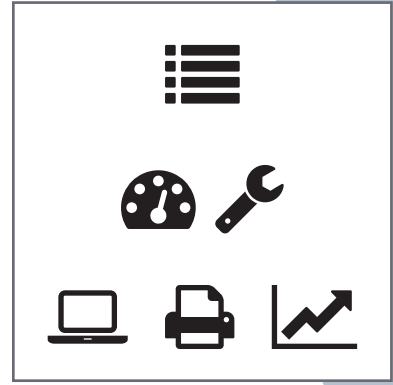
ou visitez le site hytorc.be



Dessiné une télécommande ergonomique que résulté en servir meilleur avec des gants de travail.



Au contraire du manomètre, l'affichage numérique donne toujours des valeurs exact, aussi au moins de lumière.

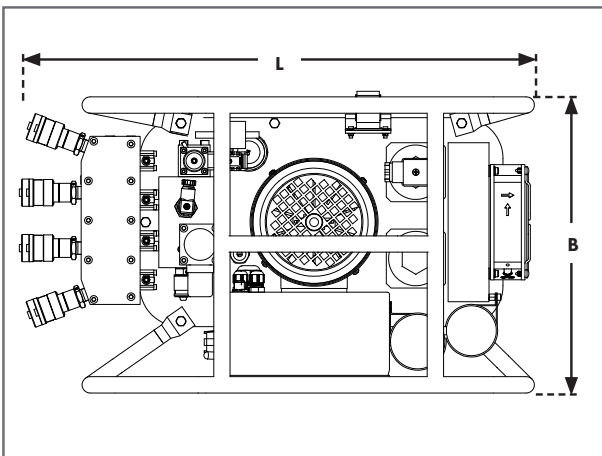
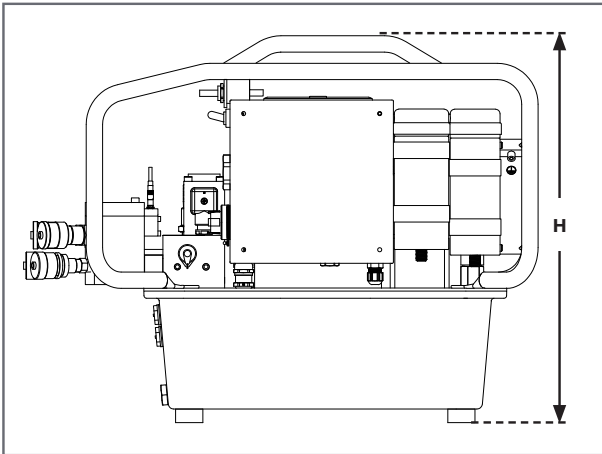


S'intègre parfaitement à une environnement digitale. Importer bolting jobs et exporter de résultats.

Assemble lui même la pompe idéale

On lui même crée la pompe idéale. Cette système de pompe a construit totalement modulaire et de ce fait on peut créer lui même. Ainsi on définit lui même le prix et on se construit la pompe uniquement. Des modules peuvent être ajoutés ou enlevés plus tard.

- Pieds ou roues en caoutchouc
- Lien pour 1,2 ou 4 clés
- Flow maximale de 5 - 10 litres de minutes
- Fonctionnement semi- ou entièrement automatique
- L'enregistrement informatique, de mise en serrage, scanner de code à barres



| Exigences | | |
|---|--------------------------|----------|
| HY-V115 | 1Ph 90 - 125 V / 60 Hz | |
| HYSTREAM | 1Ph 100-115 V / 50-60 Hz | |
| HY-V230 | 1Ph 200-230 V / 50-60 Hz | |
| HY-V400 | 3Ph 380-460 V / 50-60 Hz | |
| Capacité | | |
| 115V | 1,4 kW / 1,9 HP - 18 A | |
| 230V (Mini) | 0,7 kW / 0,9 HP - 7 A | |
| 230V (Standard) | 1,5 kW / 2,0 HP - 9 A | |
| 400V | 1,7 kW / 2,3 HP - 6 A | |
| Propriétés | | |
| | Mini | Standard |
| Hauteur H | 400 mm | 430 mm |
| Largeur B | 300 mm | 330 mm |
| Longeur L | 430 mm | 560 mm |
| Poids | 27,7 kg | 35,8 kg |
| Niveau sonore | 69 dB | - |
| Flux maximum | 5,4 l/m | 9 l/m |
| Contenu du réservoir | 2,7 l | 7,5 l |
| Opties | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Entièrement automatique - travaille encore plus facile et rapide • Télécommande - service numérique et l'affichage numérique • L'enregistrement informatique - exportation par USB vers d'Excel • De mise en serrage automatique dans le but de prétension exactement et excellent | | |

Aucun droit peut être dérivé au valeurs mentionnées.

HYTORC

HYTORC Nederland BV
Tel. +31 24 3660 660
www.hytorc.nl

HYTORC Benelux BV
Tel. +32 38 705 220
www.hytorc.be