

Paramètres techniques:

| | |
|---|-----------------------------|
| Modèle: | B-630E-220-1HP-8L |
| Opération: | Simple effet, pédale |
| Débit d'huile à basse pression : | 5 L/min |
| Débit d'huile à haute pression : | 0,7 L/min |
| Pression maximale : | 700 barres |
| Quantité d'huile : | 8000 cm3 |
| Moteur: | 0,75 kW, 230 V |
| Poids: | 26,0kg |
| Volume d'expédition : | 37x31x54cm |

Introduction:

- Pression de service maximale : 700bar
- Conception hydraulique à deux étages
- Interrupteur de commande à pédale
- Réservoir moyen, pompe hydraulique électrique à circuit unique

Caractéristiques:

- Structure en acier, durable, légère, facile à déplacer.
- Le réservoir de carburant de 8 L convient à la plupart des outils hydrauliques.
- Conception hydraulique à deux étages pour une productivité accrue.
- Il est équipé d'une électrovanne pour contrôler le retour d'huile et d'un interrupteur au pied
- Equipé d'un câble extra long.
- Soupape de sécurité intégrée pour protéger contre les surcharges.
- Configurez le manomètre.
- Configurez un tuyau haute pression de 1,5 m, un connecteur rapide R2 3/8 et un capuchon anti-poussière.
- Le tuyau et le connecteur hydraulique sont inclus dans le prix.
- La livraison s'effectue sans huile hydraulique.
- Huile hydraulique : Huile hydraulique normale avec une viscosité de 32.
- Type de connecteur hydraulique : HH-2/V
- Filetage de connexion : 3/8" NPT
- Longueur du tuyau : 1,2 m