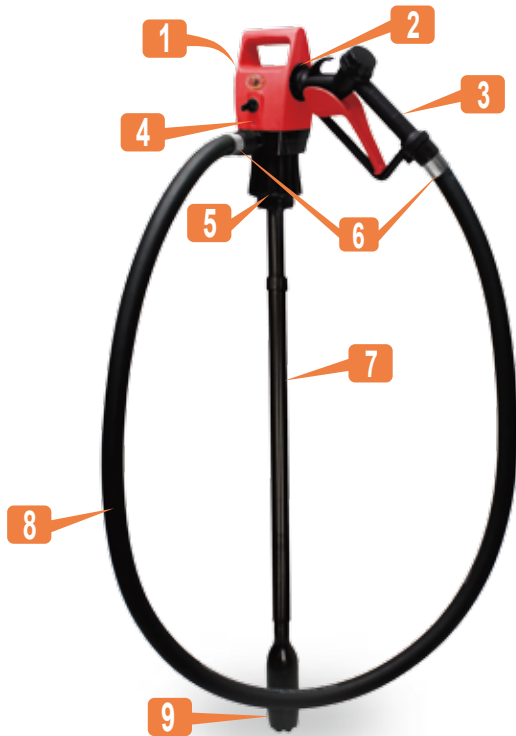


POMPE À HUILE POUR BARIL DEP-1403-20V

Caractéristiques

- Power source: DC 20V
- Quantité livrée
 - Huile pour moteurs : Environ 16 L/min. (20°C, 5W30) / 4.2GPM (68°F, 5W30)
 - Eau : Environ 27 L/min. (7,1 gpm)
- Liquides compatibles : Huile pour moteurs, huile hydraulique, lubrifiants, diesel, fluide d'échappement diesel (AdBlue), eau, kérosène, antigel, lave-glace, détergents doux, produits agrochimiques, huiles légères (max. 100 cSt)

✓ Remarque : À utiliser à une température plus élevée que 10°C (50°F) avec l'huile pour moteurs, l'huile hydraulique, les lubrifiants et les huiles légères (max. 100cSt)



4. Lumière DEL indiquant sa mise en marche



ARRÊT



MARCHÉ

5. Adaptateur de bonde pour baril

- Prise améliorée sur l'adaptateur de bonde pour baril
- La grande prise de 60 mm (2,4 po) permet de le resserrer et de le desserrer facilement
- La longueur est ajustable de 15 mm (0,6 po) selon la hauteur du baril



※ 2 po NPT à adaptateur de contrefort de 2 po (2,5 x 5)- Partie optionnelle



Adaptateur de contrefort



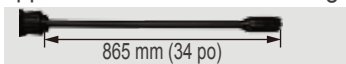
6. Raccord pivotant

- Idéal pour éviter que le tuyau ne s'entremêle



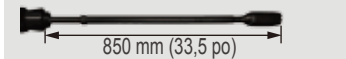
7. Conduite d'aspiration

- Type standard
 - Tube d'aspiration 850 ~ 865 mm (33,55 po~ 34 po)
 - Applicable sur les barils de 55 gallons



- Type télescopique

- Tube d'aspiration 850 ~ 1 245 mm (33,55 po~ 49 po)
- Applicable sur les barils de 55 gallons et sur les conteneurs semi-vrac



- Diam. Ext. de l'embout du tube d'aspiration : 55 mm (2,17 po)

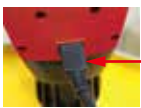


1. Bloc d'alimentation

Adaptateur CA/CC

DC20V Adaptateur CA/CC DC 20V
 • AC 100 ~ 240V 50/60Hz

- Le cordon alimentation doit être branché à une prise CA
- Câble CA : Environ 1 m (3,3 pi)
- Câble CC : Environ 4 m (13 pi)



Batterie rechargeable

- Une batterie entièrement chargée peut permettre de décharger environ 400 litres (106 gallons) d'eau
- Chargeur de batterie inclus
- Temps de charge : environ 1 heure



✓ Option : Câble CC + pinces pour accumulateur



Quantité livrée

- Huile pour moteurs : Environ 10 L/min. (20°C, 5W30) / 2.6GPM (68°F, 5W30) ※ Utilisez une source de CC inférieure à 20V

- Eau : Environ 22 L/min. (5.8GPM) ※ N'utilisez pas de source de CC de 24V à partir d'une batterie automobile commerciale

2. Un porte-injecteur intégré et pratique



3. Deux types d'injecteurs

- Injecteur avec embout en plastique
- Injecteur avec embout en acier inoxydable



Embout en plastique -
Diamètre extérieur de 25 mm (1 po)



Embout en acier inoxydable -
Diamètre extérieur de 18 mm (3/4 po)

8. Tuyau

- 4 couches avec produit résistant aux huiles, aux flammes et au temps froid
- Renforcement en fil de polyester de haute qualité avec construction flexible



9. Extrémité du filtre

- Filtre protégeant le moteur d'être endommagé par des éléments étrangers.

