

Pompes à huile à batterie

Pour bidons et fûts de 60 litres



Bidons de 5 , 10 et 20 litres



Fût de 60 litres



AMO Asset Management Optimization

162 rue Emile Zola - 59162 Ostricourt - France
Tel.: +33 (0)3 27 71 13 19 - Fax: +33 (0)9 72 11 92 02
Email : contact@amo-technologies.com
www.amo-technologies.com

Pompes électriques à batterie pour huiles



Kit pompe électrique à batterie pour le transfert des huiles

Pompe portable qui se fixe sur les fûts de 60 litres ou les bidons de 5, 10 et 20 litres. Idéale pour les appoints ou le transfert des huiles hydrauliques ou de lubrification (jusqu'à 460 cSt) pour groupe hydraulique, motoréducteurs, pompes, ...

- Débit de 2 à 3,5 l/mn selon la viscosité des huiles
- Moteur détachable pour être utilisé sur plusieurs systèmes d'aspiration.
- Capacité de la batterie : entre 60 à 105 litres
- Livré en standard avec 1 batterie Li-ion de 18V, 1 chargeur, 1 flexible de 1,5 m et 1 pistolet de distribution.

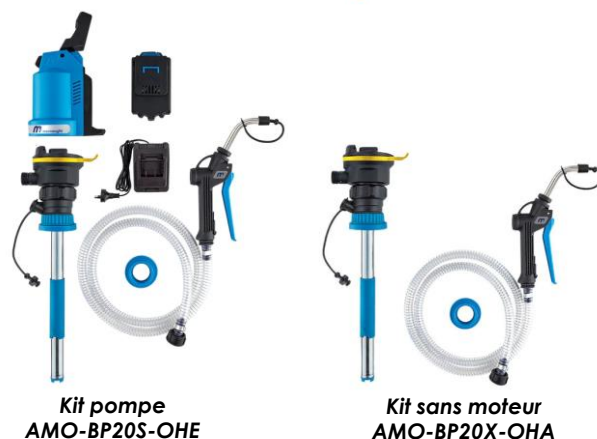
Pompe pour fûts de 60 litres

Référence	Description
AMO-BP60S-OHE	Kit pompe pour fûts de 60 litres avec canne réglable pour huile de haute viscosité jusque ISO VG 460, 1 moteur, 1 batterie, 1 flexible de 1,5 m et 1 pistolet
AMO-BP60X-OHA	Kit sans moteur ni batterie pour bidons de 60 litres



Pompe pour bidons de 5, 10 et 20 litres

Référence	Description
AMO-BP20S-OHE	Kit pompe pour bidons de 5, 10 et 20 litres avec canne réglable pour huile de haute viscosité jusque ISO VG 460, 1 adaptateur, 1 moteur, 1 batterie, 1 flexible de 1,5 m et 1 pistolet
AMO-BP20X-OHA	Kit sans moteur ni batterie pour bidons de 5, 10 et 20 litres



Couvercles



Couvercles utilitaires

Référence	Couleur
100200	Beige
100201	Noir
100202	Bleu
100203	Vert Foncé
100204	Gris
100205	Vert
100206	Orange
100207	Pourpre
100208	Rouge
100209	Jaune



Bidons
101010 et 101005

Bidons

Référence	Volume
101005	5 litres
101010	10 litres

Accessoires

Référence	Description
AMO-BPB-20AH	Batterie Li-ion 18VDC-2,0A
AMO-B20-PH	Moteur sans batterie
AMO-BPC-E	Chargeur de batterie 220VAC

