



 **HAWKER**
Water Less® 20



Pack Energie Faible Maintenance



 **HAWKER**
Water Less® 20

Moins signifie plus - *Plus d'avantages*

Bénéficiant du succès de la gamme de batteries à entretien réduit : Hawker Water Less®, EnerSys® a développé une solution qui permet des intervalles de remises en eau plus espacés.

Hawker Water Less® 20 est capable de fonctionner jusqu'à 100 cycles (environ 20 semaines en exploitation normale) avant qu'une remise en eau ne soit nécessaire. Les batteries standard avec les chargeurs 50Hz exigent normalement qu'un remplissage soit effectué chaque semaine - ce qui signifie qu'avec un intervalle de remplissage de 20 semaines, la réduction des coûts de main d'œuvre pour la remise en eau peut aller jusque 90% ! Les batteries de traction Hawker Water Less 20 fournissent un niveau élevé de performances et de fiabilité, approprié aux chariots industriels utilisés pour des applications d'engagement faible à intensif. La gamme Hawker Water Less est à la pointe de la technologie en batterie et apporte une plus grande efficacité à votre activité. Un indicateur de niveau d'électrolyte installé sur la batterie informe l'utilisateur lorsque la remise en eau est nécessaire.

Avantages

- Plus de temps : Intervalles de remplissage plus espacés
- Plus de flexibilité : Appropriée pour les chargeurs 50 Hz et HF (profil adapté)
- Plus d'économies : Réduction des coûts d'électricité avec l'utilisation des chargeurs Hawker HF
- Émission de carbone réduite
- Plus de dimensions : Gamme DIN complète, 4 types en BS
- Plus larges possibilités : De nombreuses options vous sont proposées.



European Headquarters :

EnerSys EMEA
EH Europe GmbH
Löwenstrasse 32
8001 Zürich
Switzerland
Phone: +41 44 215 74 10
Fax: +41 44 215 74 11

Contact local :

EnerSys SARL
Rue Alexander Fleming
ZI EST BP 962
62033 Arras cedex
France
Phone: +33 3 21 60 25 25
Fax: +33 3 21 73 16 51

SPRL EnerSys BVBA
Houtweg 26
1140 Bruxelles
Belgique
Phone: +32 (0)2 215 18 18
Fax: +32 (0)2 215 49 30

Veuillez consulter notre site web pour trouver l'adresse EnerSys la plus proche :
www.enersys-emea.com

