

Ce n'est pas une batterie AGM typique!
 Découvrez pourquoi la série DBX-Power
 est unique en son genre.



DBX-Power Batteries AGM

Batteries à décharge profonde

Capacité accrue de la batterie

Une batterie tout à fait innovante avec une capacité améliorée. Pour la plupart des batteries, la spécification ampères-heure est normalement basée sur un taux de 20 heures. La spécification d'ampères-heure pour la batterie DBX-Power est basée sur un taux de 10 heures.

Performance hors pair

Optimisée pour une utilisation avec des décharges profondes fréquentes, typiques à des opérations quotidiennes d'auto-récureuses et balayeuse. Par l'utilisation de matériaux actifs, des grilles solides et une construction en plaques épaisses, la batterie DBX-Power offre une performance fiable dans des situations de forte charge et peut livrer plus de 30 % de durée de vie en cyclage.

Entretien minime

Pratiquement sans entretien – ces batteries sont conçues pour offrir une durée de vie accrue. Les batteries DBX-Power sont basées sur la technologie VRLA (*Valve Regulated Lead Acid*), ce qui signifie qu'elles nécessitent peu de ventilation et d'entretien et qu'elles ne doivent pas être positionnées verticalement.

Spécifications	19403	19404	19405	19406	19409	19417
Compatibilité	Hurricane Rally	Hurricane Maxi & 450 XTT	Hurricane Mini	Gladiator 464	Hurricane 400, 510, 550 et 610 XTT	Hurricane 700, 850, 890 et 900 XTT
Éléments par unité	3	6	6	6	6	3
Tension par unité	12	12	12	12	12	6
Capacité (10 h @ 25 °C)	225 Ah	75 Ah	33 Ah	45 Ah	110 Ah	225 Ah
Courant de décharge maximal	2250 A (5 s)	750 A (5 s)	330 A (5 s)	450 A (5 s)	1100 A (5 s)	2250 A (5 s)
Résistance interne	~ 2 mΩ	~ 6 mΩ	~ 9 mΩ	~ 7 mΩ	~ 5 mΩ	~ 2 mΩ
Écart de température de fonctionnement	Décharge : -20 °C~60 °C Charge : 0 °C~50 °C Entreposage : -20 °C~60 °C	Décharge : -20 °C~60 °C Charge : 0 °C~50 °C Entreposage : -20 °C~60 °C	Décharge : -20 °C~60 °C Charge : 0 °C~50 °C Entreposage : -20 °C~60 °C	Décharge : -20 °C~60 °C Charge : 0 °C~50 °C Entreposage : -20 °C~60 °C	Décharge : -20 °C~60 °C Charge : 0 °C~50 °C Entreposage : -20 °C~60 °C	Décharge : -20 °C~60 °C Charge : 0 °C~50 °C Entreposage : -20 °C~60 °C
Écart de température de fonctionnement normal	25 °C ± 5 °C	25 °C ± 5 °C	25 °C ± 5 °C	25 °C ± 5 °C	25 °C ± 5 °C	25 °C ± 5 °C
Tension de charge d'entretien (@ 25 °C)	6,8 à 6,9 VCC/unité	13,6 à 13,8 VCC/unité	13,6 à 13,8 VCC/unité	13,6 à 13,8 VCC/unité	13,6 à 13,8 VCC/unité	6,8 à 6,9 VCC/unité
Limite de courant de charge maximale recommandée	67,5 A	22,5 A	9,9 A	13,5 A	33 A	67,5 A
Égalisation et cyclage (@ 25 °C)	7,3 à 7,4 VCC/unité	14,6 à 14,8 VCC/unité	14,6 à 14,8 VCC/unité	14,6 à 14,8 VCC/unité	14,6 à 14,8 VCC/unité	7,3 à 7,4 VCC/unité
Autodécharge	Les batteries « VRLA » (<i>Valve Regulated Lead Acid</i>) peuvent être entreposées pour plus de 6 mois à une température ambiante de 25 °C. Le taux d'autodécharge sera de moins de 3 % par mois à 25 °C. Veuillez charger la batterie avant l'utilisation.					
Borne	F22/Double bornes	Borne F11/F15	Borne F7/F11	Borne F4/F11	Borne F5/F12	Borne F22/F14
Dimensions (L x l x H)	10,2" x 7,0" x 11,1" (26 x 18 x 28,1 cm)	10,2" x 6,7" x 9,3" (26 x 16,9 x 23,5 cm)	7,7" x 5,1" x 7,1" (19,5 x 13 x 18 cm)	7,7" x 6,5" x 6,7" (19,8 x 16,6 x 17,1 cm)	12,9" x 6,78" x 8,7" (32,8 x 17,2 x 22,2 cm)	10,2" x 7,0" x 11,1" (26 x 18 x 28,1 cm)
Poids	~ 32,0 kg	~ 23,5 kg	~ 10,2 kg	~ 14,6 kg	~ 32,0 kg	~ 32,0 kg

Les Produits Dustbane Ltée

25 pl. Pickering, Ottawa, ON K1G 5P4
www.dustbane.ca

