

DÉCHARGE PROFONDE

BATTERIES À DÉCHARGE PROFONDE

**ALIMENTATION ULTRA PERFORMANTE.
DÉCHARGES PROFONDES JUSQU'À 80%.**

Grâce à sa stabilité cyclique extrême, la batterie Dynac Deep Cycle convient aux applications à cycle profond. Ces batteries robustes sont résistantes aux décharges profondes jusqu'à 80% ! Ses performances et sa durabilité exceptionnelles font de la batterie Dynac Deep Cycle le choix idéal pour les utilisations industrielles telles que les plateformes et nacelles élévatrices, les chariots élévateurs, les balayeuses, les voitures de golf ainsi que pour les véhicules d'assistance routière, maritimes et de loisirs nécessitant une puissance moyenne à élevée. Disponible dans une gamme de batteries 6V/8V/12V jusqu'à 360Ah, en version Deep Cycle, AGM ou Tubular.



CARACTÉRISTIQUES

- ALIMENTATION ULTRA PERFORMANTE
- DÉCHARGES PROFONDES JUSQU'À 80%
- STABILITÉ CYCLIQUE EXTRÊME
- RECOMMANDÉE POUR LES APPLICATIONS INDUSTRIELLES ET POUR LES VÉHICULES MARITIMES ET DE LOISIRS
- BATTERIES DISPONIBLES EN VERSION DEEP CYCLE, AGM OU TUBULAR

power on command



DÉCHARGE PROFONDE

MODÈLES & CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Référence de l'article	Voltage (V)	Capacité (Ah/20hr)	Capacité (Ah/5hr)	Type de boîtier	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Hauteur totale (mm)	Disposition	Borne	Fixation
M6V 105	DC M6V 105	6	225	185	GC2	261	181	276	276		Dual	-
M6V 305	DC M6V 305	6	350	287	902	311	180	365	365		Dual	-
M8V 875	DC M8V 875	8	175	145	GC8	261	181	276	276		Dual	-

AGM

MODÈLES & CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Référence de l'article	Voltage (V)	Capacité (Ah/20hr)	Capacité (Ah/5hr)	Type de boîtier	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Hauteur totale (mm)	Disposition	Borne	Fixation
GF6210	DC GF6210	6	213*	185	-	260	180	252	274		Dual	-
DTA6245	DC DTA6245	6	245*	221	-	243	188	275	275		T11	-
DC AGM 65	DC AGM 65	12	65	45	L2	242	175	190	190		1	B3
DC AGM 75	DC AGM 75	12	75	52	L3	278	175	190	190		1	B3
DC AGM 95	DC AGM 95	12	95	67	L5	353	175	190	190		1	B3
DC AGM 105	DC AGM 105	12	105	85	C90	345	175	210	230		1	B3
DC AGM 140	DC AGM 140	12	140	110	A	513	189	203	223		1	-
DC AGM 170	DC AGM 170	12	170	130	B	513	223	203	223		1	-
DC AGM 195	DC AGM 195	12	195	145	C	518	274	222	242		1	-
DC AGM 220	DC AGM 220	12	220	170	C	518	274	222	242		1	-

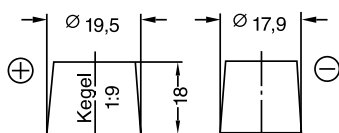
* Capacité (Ah/20hr)

TUBULAR

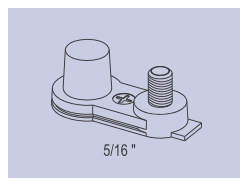
MODÈLES & CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Référence de l'article	Voltage (V)	Capacité (Ah/20hr)	Capacité (Ah/5hr)	Type de boîtier	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Hauteur totale (mm)	Disposition	Borne	Fixation
6PZS 195	TB 6PzS 195	6	250	185	-	245	190	285	285		1	-
4PZS 110	TB 4PzS 110	12	158	120	-	343	175	260	285		1	-

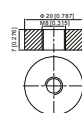
BORNE 1



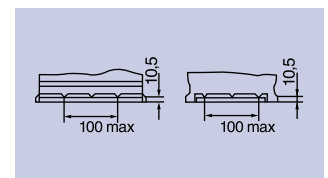
BORNE DUAL



BORNE T11



FIXATION B3



ENTRETIEN & MAINTENANCE

Utilisez votre batterie avec un chargeur haute fréquence de la marque SPE. Pour les batteries À DÉCHARGE PROFONDE, nous recommandons les chargeurs suivants en fonction de la capacité de votre batterie (Ah).

Modèle	Caractéristiques techniques	Description	Gamme de batteries (Ah)
CBHD1 2-6	12/24V 2.5/5A	Chargeur haute fréquence SPE	7-70
CBHF1-SM 4-12	12/24V 4/8/10/12A	Chargeur haute fréquence SPE	20-150
CBHF2 15-30	12/24/36/48V 15/20/25/30A	Chargeur haute fréquence SPE	75-400

