Batteries Industrielles









Les batteries, de type UPS (alimentation non interruptible), sont conçues pour les applications de floating (appareils restant perpétuellement en charge) ou de cyclage (charge et décharge peu profondes). Elles répondent à une technologie AGM et sont 100% étanches.



Batterie de cyclage, hautes performances, qui supporte les décharges profondes.

Batteries conçues pour être déchargées et rechargées très souvent.

Résistance aux vibrations.

Technologie AGM, 100% étanche.



Pour cette technologie, l'électrolyte est immobilisée sous forme de Gel. Les batteries Gel ont une durée de vie plus longue et une meilleure résistance aux cyclages. Technologie GEL, 100% étanche

Stationnaires TP (UPS)								
TECHPOWER Réf :	LEOCH	YUASA	V	Ah/ C20	Dimensions L x l x h	Haut. bornes incl.	Type de borne	Polarité
TP6-1.3	LP6-1.2	NP1.2-6	6	1,3	97 x 25 x 52	57	F1	G
TP6-3	LP6-3.2	NP2.8-6	6	3	134 x 34 x 59	65	F1	G
TP6-4.5	LP6-4.0	NP4-6	6	4,5	70 x 47 x 101	107	F1	G
TP6-7	LP6-7.0	NP7-6	6	7	151 x 34 x 94	100	F1	G
TP6-12	LP6-12	NP10-6	6	12	151 x 50 x 94	100	F2	G
TP12-1.3	LP12-1.2	NP1.2-12	12	1,3	97 x 43 x 53	59	F1	G
TP12-2.3	LP12-2.3	NP2.1-12	12	2,2	178 x 34 x 60	66	F1	G
TP12-2.9	LP12-2.9	-	12	2,9	79 x 56 x 101	107	F1	D
TP12-3.5	LP12-3.2	NP2.8-12	12	3,6	134 x 67 x 60	66,5	F1	G
TP12-5	LP12-4.5 LP12-5.4	NPH5-12	12	5,8	90 x 70 x 101	107	F1	G
TP12-7.0	LP12-7.0	NP7-12	12	7	151 x 65 x 94	102	F2	G
TP12-7.2	LP12-7.2	NP7-12	12	7,2	151 x 65 x 94	102	F2	G
TP12-12	LP12-12	NP12-12	12	12	151 x 98 x 93	98	F2	D
TP12-20	LP12-20	NP17-12	12	20	181 x 76 x 167	167	F3	D
TP12-26	LP12-26	NPL24-12	12	26	166 x 175 x 125	125	F8	D
TP12-40	LP12-38	NP38-12	12	40	197 x 165 x 170	170	F8	D
TP12-45	LP12-45	SWL1100	12	48	197 x 165 x 170	170	F8	D
TP12-55	LP12-55	SWL1800	12	60	229 x 138 x 205	229	F14	G
TP12-100	LP12-100	NPL100-12	12	110	330 x 174 x 217	238	F8	G

Stationnaires Deep Cycle TPC	Stationna	ires Deep	Cvcle TPC
------------------------------	-----------	-----------	-----------

Otationnano	o boop oyor	0 11 0						
TECHPOWER Réf :	LEOCH	YUASA	v	Ah/ C20	Dimensions L x I x h	Haut. bornes incl.	Type de borne	Polarité
TPC12-8.5	LPC12-8	-	12	8,8	151 x 65 x 94	100	F2	G
TPC12-13	LPC12-13	-	12	13	151 x 98 x 93	98	F2	D
TPC12-22	LPC12-20	NPC17-12	12	22	181 x 76 x 172	172	F3	D
TPX12-22	LPX12-20	-	12	22	181 x 76 x 172	172	F8	D

Stationnaires Deep Cycle TPG

TECHPOWER Réf :	LEOCH	YUASA	V	Ah/ C20	Dimensions L x l x h	Haut. bornes incl.	Type de borne	Polarité
TPG12-28	LPG12-26	NPC24-12	12	28	166 x 175 x 125	125	F8	G
TPG12-35	LPG12-31	-	12	35	197 x 130 x 159	170	F4	G
TPG12-50	LPS12-50	-	12	50	197 x 165 x 170	170	F8	D
TPG12-55	LPG12-50	-	12	60	230 x 138 x 205	205	F8	G
LPCG12-60S	LPCG12-60	-	12	60	259 x 168 x 190	190	F8	D
TPG12-75	LPG12-70H	-	12	80	259 x 168 x 208	208	F8	G
TPG12-90	LPG12-85	-	12	95	305 x 168 x 208	208	F11	G
TPG12-100	LPG12-100		12	100	330 x 174 x 217	217	F11	G
TPG12-135	I PG12-135		12	135	340 x 173 x 281	281	F8	G

Dati	eries	BOHE	hood	toro

Datteries pu	ui noosieis								
TECHPOWER Réf :	LEOCH	V	Ah / C20	A/EN	Dimensions L x I x h	Hauteur bornes incluses	Bornes	Poids (kg)	Polarité
TPC12-22	LPC12-20	12	22	330	181 x 77 x 172	172	F3	6,2	D
TPX12-22	LPX12-20	12	22	500	181 x 77 x 172	172	F8	7,2	D

Domaines d'applications

- ✓ Informatique
- ✓ Data center / Réseaux télécoms
- ✓ Équipement médical
- ✓ Alarmes
- Sécurité et détection incendie
- ✓ Robotique et automatisme
- ✓ Équipements maritimes
- ✓ Équipements ferroviaires
- ✓ Systèmes éoliens, solaires.

Bornes

F1









Languette

F4



Languette



Insert Ø6 mm



Insert Ø8 mm

F14





Kit 2 bornes Ø8 mm



