

Batteries Industrielles

**TECH
POWER**

INDUSTRY

**TECH
POWER**
INDUSTRY

Une gamme complète couvrant les besoins d'un maximum de domaines d'applications





TP



Les batteries, de type UPS (alimentation non interrompible), 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.

TPC



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.

TPG



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

TECHPOWER Réf :	LEOCH	YUASA	V	Ah/ C20	Dimensions L x l 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	LPG12-135	-	12	135	340 x 173 x 281	281	F8	G

Batteries pour boosters


TECHPOWER Réf :	LEOCH	V	Ah/ C20	A/EN	Dimensions L x l x h	Haut. 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




Fastom

F2




Langnette

F3




Langnette

F4




Langnette

F8




Insert 06 mm

F11




Insert 08 mm

F14



BRB61



Kit 2 bornes 08 mm

Scannez-moi !



www.proxitech.com