

Batteries Industrielles

TECH POWER
INDUSTRY



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

Bornes



TP

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.

Applications STATIONNAIRE UPS - TP :

- Onduleurs
- Systèmes d'électricité de secours
- Alarmes sécurité et détection incendie
- Signalisation (ferroviaire, maritime...)
- Équipement médical
- Équipements électroniques, robotiques
- Télécoms, data center
- Stockage d'énergie solaire, éolien...
- Jouets, modélisme, loisirs

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

Scannez-moi !



www.proxitech.com

- Site internet
- Application mobile
- Catalogue en ligne

Proxitech®

Batteries Industrielles

TECH POWER
INDUSTRY

TPC

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.

Applications DEEP CYCLE TPC :

- Mobilité
- Outillage électrique
- Tondeuses à gazon
- Caddies de golf
- Appareils portatifs
- Jouets, modélisme, loisir
- Fauteuils roulants
- Équipement médical
- Alarme incendie et sécurité
- Éclairage

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

TPG

TPG



TECHNOLOGIE BREVETÉE DE RENFORT AU CARBONE
NANO CARBON INSIDE



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 renforcée au nano-carbone, 100% étanche. Permet d'atteindre 100% de la capacité nominale dès le premier cycle. Recharge 25% plus rapide qu'une batterie gel standard. 30% de durée de vie en plus par rapport à une batterie gel standard

Applications DEEP CYCLE TPG :

- Éclairage secours
- Équipements jardiniers
- Caddies de golf
- Appareils portables
- Jouets, modélisme, loisir
- Équipement médical
- Alarme incendie et sécurité
- Camping caravane
- Bateaux
- Systèmes de communication
- Centrales d'énergie
- Solaire et éolien
- Énergie de secours
- Station radar satellite

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	260 x 174 x 179	179	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

BOOSTERS

BOOSTERS

- 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



- Site internet
- Application mobile
- Catalogue en ligne

Proxitech[®]