

# Batteries Industrielles

**TECH POWER**

INDUSTRY

**TECH POWER**  
INDUSTRY

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



**TECH POWER**  
INDUSTRY

**TPC12**  
12V 8.8Ah

**Caution:**

- Avoid risk of reach of children
- Do not connect to flame or spark
- Do not short circuit battery terminals
- Do not charge in gas tight container
- Do not disassemble or open
- Do not immerse in water
- Do not expose case to organic solvents
- Contains dilute sulfuric acid. If physical contact with liquid, flush immediately with water and seek medical attention.

**Risk of fire, explosion, or burns. Do not disassemble, heat above 60°C, or incinerate.**  
**RECYCLABLE Rechargeable VRLA Battery MUST BE RECYCLED**  
Made in Vietnam

**TECH POWER**  
INDUSTRY

**TPG12-35**  
12V 35Ah

**GEL TECHNOLOGY**  
Rechargeable Valve Regulated Lead Acid Battery  
NONSPILLABLE

Charging Restrictions(5°C - 35°C)

APPLICATION	Voltage Regulation	Initial Current
Standby Use	13.50 - 13.90	0.3 CAPACITY
Cycled Use	14.40 - 15.00	0.3 CAPACITY

**Caution:**

- Keep out of reach of children
- Do not expose to flame or spark
- Do not short circuit battery terminals
- Do not charge in gas tight container
- Do not disassemble or open
- Always charge after use in a well ventilated area
- Do not immerse in water
- Do not expose case to organic solvents
- Contains dilute sulfuric acid. If physical contact with liquid, flush immediately with water and seek medical attention.



**Risk of fire, explosion, or burns. Do not disassemble, heat above 60°C, or incinerate.**  
**RECYCLABLE Rechargeable VRLA Battery MUST BE RECYCLED**  
Made in Vietnam

Rechargeable Battery, in accordance with IEC609  
13.5Ah and 35Ah. It is not suitable for all purposes.  
Complies with IATA/ICAO Special Provision A87.  
[www.proxitech.com](http://www.proxitech.com)





## Gamme



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.

Batteries 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

Batteries 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

Batteries 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
PC950	(12MX150)	12	34	450	250 x 97 x 156	-	M6 STUD	9,0	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

