

## POTŘEBA ENERGIE PRO VÝBAVU

Pro potřebu dodávky energie jsou k dispozici 2 technologie se speciálními vlastnostmi a výhodami

### EQUIPMENT



Nenáročná údržba



Nizká emise plynů



Střední náklon

- Nenáročná údržba
- Umístění ve speciálním kontejneru
- Vertikální instalace
- Střední odolnost vůči vibracím a náklonu

### EQUIPMENT GEL



Bezúdržbová



Vnitřní rekombinace plynu

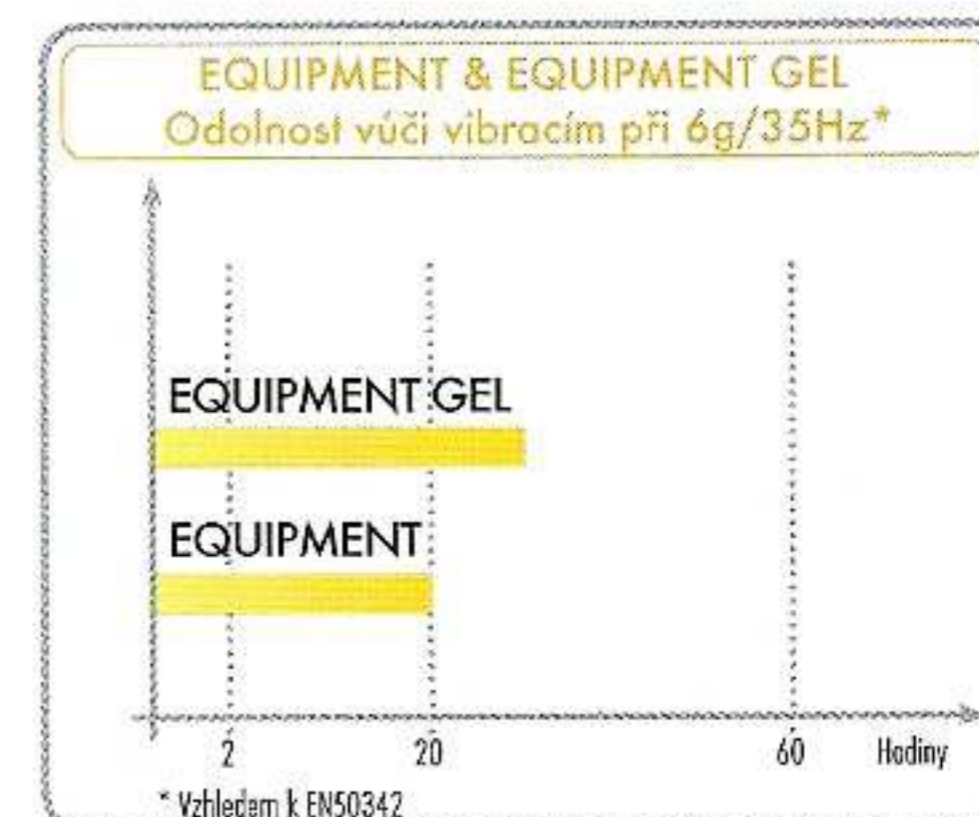
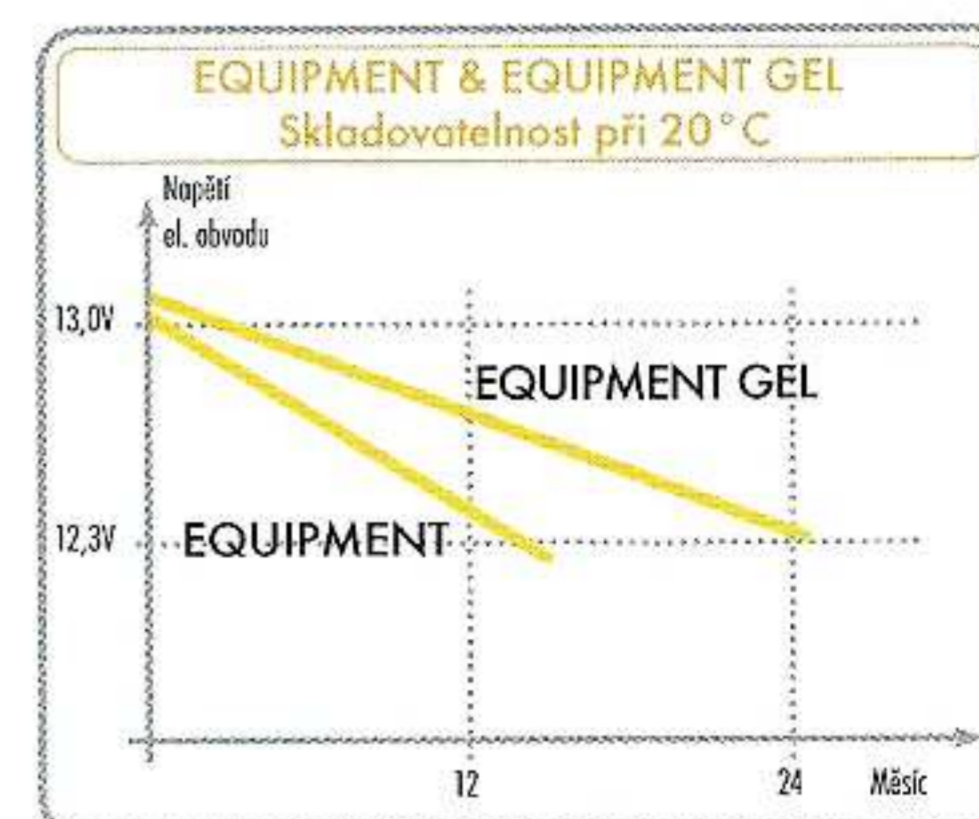
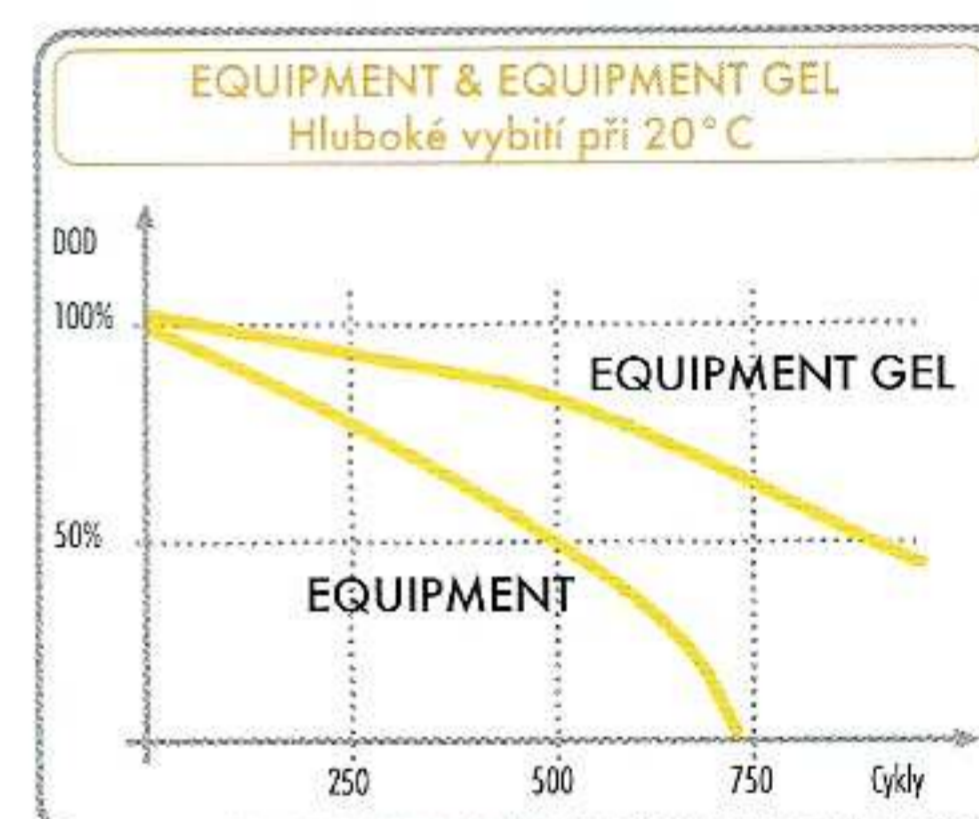


Veliký náklon



Kompaktní rozměr

- Absolutně bezúdržbová
- Vhodná pro dlouhé období mimo provoz
- Bez omezení umístění (bezpečné pro umístění v kabině)
- Bezpečná a čistá (odolná vůči jiskrám a vylití)
- Vhodná k instalaci na bok
- Vysoká odolnost vůči vibracím a náklonu
- Až 30% úspora prostoru



#### Technologie:

Olovo/tekutý elektrolyt s Sb slitinou a separátorem s obsahem skelných vláken s ventilovanými zátkami

#### Technologie:


GEL (gelový elektrolyt), ploché desky s Ca/Ca slitinou a VRLA ventily



# Technické specifikace

KÓD	TECHNOLOGIE			VÝKONY			ROZMĚRY			TECHNICKÉ VLASTNOSTI				
	GEL	AGM ploché desky	AGM svítkové desky	MCA* A (BCI)	Kapacita Ah (20h)	Startovací proud A (EN)	D (mm)	Š (mm)	V (mm)	Polarita	Typ pólu	Hmotnost (kg)	Nádo- ba	
EM 900			●	900	42	700	230	173	206	1	Standardní + Závitový	16	G86	●
EM1000			●	1000	50	800	260	173	206	1	Standardní + Závitový	18	G34	●
EM1100		●		1100	100	925	330	173	240	9	Standardní + Závitový	33	G31	●
EN 500				500	50	450	210	175	190	0	Standardní	13	L01	
EN 600				600	62	540	242	175	190	0	Standardní	15	L02	
EN 750				750	74	680	278	175	190	0	Standardní	18	L03	
EN 850				850	110	750	350	175	235	1	Standardní	28	D02	
EN 900				900	140	800	513	189	223	3	Standardní	37	D04	
EN1100				1100	180	1000	513	223	223	3	Standardní	45	D05	
EN1400				1400	225	1300	518	279	240	3	Standardní	60	D06	



KÓD	TECHNOLOGIE			VÝKONY			ROZMĚRY			TECHNICKÉ VLASTNOSTI				
	GEL	AGM ploché desky	AGM svítkové desky	Wh*	Kapacita Ah (20h)	Startovací proud A (EN)	D (mm)	Š (mm)	V (mm)	Polarita	Typ pólu	Hmotnost (kg)	Nádo- ba	
EP 450			●	450	50	750	260	173	206	1	Standardní + Závitový	19	G34	●
EP 900		●		900	100	720	330	173	240	9	Standardní + Závitový	32	G31	●
EP1200		●		1200	140	700	513	189	223	3	Standardní	45	D04	●
EP1500		●		1500	180	900	513	223	223	3	Standardní	55	D05	●
EP2100		●		2100	240	1200	518	279	240	3	Standardní	72	D06	●
ER 350				350	80	510	260	175	225	1	Standardní	19	D26	
ER 450				450	95	650	310	175	225	1	Standardní	23	D31	
ER 550				550	115	760	350	175	235	1	Standardní	29	D02	
ER 650				650	142	850	350	175	290	1	Standardní	35	D03	



ES 290	●			290	25	–	165	175	125	0	Ploché (M5)	10	P24	●
ES 450	●			450	40	–	210	175	175	0	Ploché (19)	15	LB1	●
ES 650	●			650	56	–	278	175	190	0	Standardní	21	L03	●
ES 900	●			900	80	–	350	175	190	0	Standardní	27	L05	●
ES 950	●			950	85	–	350	175	235	1	Standardní	30	D02	●
ES1000-6	●			1000	190 (6V)	–	245	190	275	0	Standardní	29	GC2	●
ES1100-6	●			1100	200 (6V)	–	245	190	275	0	S vnitřním závitem	32	GC2	●
ES1200	●			1200	110	–	285	270	230	2	Standardní	39	D07	●
ES1300	●			1300	120	–	350	175	290	0	Standardní	39	D03	●
ES1350	●			1350	120	–	513	189	223	3	Standardní	40	D04	●
ES1600	●			1600	140	–	513	223	223	3	Standardní	47	D05	●
ES2400	●			2400	210	–	518	279	240	3	Standardní	67	D06	●
ET 650				650	90	–	350	175	190	0	Standardní	27	L05	
ET 700-6				700	195 (6V)	–	245	190	275	0	Standardní	30	GC2	
ET 950				950	135	–	513	189	223	3	Standardní	40	D04	
ET1300				1300	180	–	513	223	223	3	Standardní	50	D05	
ET1600				1600	230	–	518	279	240	3	Standardní	65	D06	




Doplňkový sortiment pro starší aplikace.														
EU 72				–	72	620	491	111	249	1	Standardní	16	3ET	
EU 77-6				–	77 (6V)	360	215	169	184	0	Standardní	18	H02	
EU 80-6				–	80 (6V)	600	158	165	220	0	Standardní	11	M02	
EU 140-6				–	140 (6V)	900	257	175	236	0	Standardní	19	M04	
EU 165-6				–	165 (6V)	900	330	174	234	0	Standardní	25	M05	
EU 200-6				–	200 (6V)	1150	398	174	234	0	Dvojité	28	M06	
EU 220				–	220	950	450	395	280	1	Standardní	55	W00	
EU 260-6				–	260 (6V)	1300	350	175	290	0	Standardní	40	M08	



\*MCA = BCI Lodní startovací výkon měřený v A při 0°C

\*Wh = Dostupné Watt x hodina ve 20ti hodinovém rozsahu bez překročení doporučené míry hlubokého vybití

 CD-ROM s doporučenými rozměry a typy baterií k podpoře distributorů pro výpočet spotřeby Wh, sériové, nebo paralelní zapojení a požadovaný prostor pro baterie

 Baterie pro vodní a silniční skútry, sloužící jako servisní prostředky, jsou obsaženy v katalogu EXIDE BIKE.

## STRUKTURA KÓDU

# EM 1000

ZNAČKA	TYP	ELEKTRICKÁ JEDNOTKA	VÝKON
E EXIDE	M START AGM	MCA*	1000 1000 A
	N START	MCA*	1000 1000 A
	P DUAL AGM	Wh*	1000 1000 Wh
	R DUAL	Wh*	1000 1000 Wh
	S EQUIPMENT GEL	Wh*	1000 1000 Wh
	T EQUIPMENT	Wh*	1000 1000 Wh
	U VINTAGE	C20h	100-6 100 Ah/ 6V