

**Pow-R-Surge**  
BATTERIES

**Eastpenn**  
CANADA



**Une nouvelle  
norme en durée utile  
de batterie pour les  
brosseuses/balayeuses**

**BATTERIES POUR BROSEUSES/BALAYEUSES**

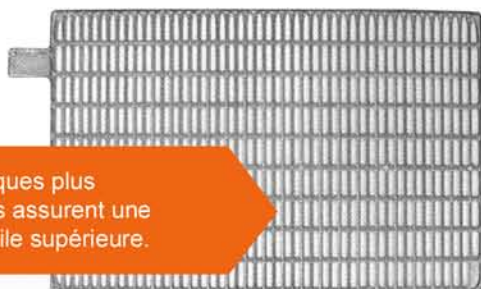
## Une gamme complète de batteries de 6 et 12 volts couvrant la majorité des marques de brosseuses/balayeuses

N° DE PIÈCE	N° D'ARTICLE	TAUX DE PERFORMANCE			DÉCHARGE EN MIN. À 75 A	DIMENSIONS MAXIMALES HORS TOUT (en pouces et mm)			POIDS APPROX. LB		TENSION	REMPLACEMENT SANS FRAIS	SÉRIE DE GAR.			
		20 H	8 H	6 H		L	P	H	MOUILLÉ	SEC						
<b>FLOOR BROUSSEUSE/BALAYEUSE</b>																
PS2000	PS2000	216	181	171	114	10 1/4	260	7 1/8	181	11 1/4	286	59	--	6	3 MOIS	1200
PS2200	PS2200	232 (225)	181	171	122 (115)	10 1/4	260	7 1/8	181	11 1/4	286	63	--	6	3 MOIS	1200
PS2200 A/P	PS2200 A/P	232 (225)	181	171	122 (115)	10 1/4	260	7 1/8	181	11 1/4	286	63	--	6	3 MOIS	1200
PS125	PS125	242 (235)	200	191	140 (132)	10 1/4	260	7 1/8	181	11 1/8	283	67	--	6	3 MOIS	1200
PS145	PS145	244 (245)	--	--	145	10 1/4	260	7 1/8	181	11 7/8	302	70	--	6	3 MOIS	1200
PS8VGC	PS8VGC	170 (183)	141	135	95	10 1/4	260	7 1/8	181	11 1/4	286	64.5	--	8	3 MOIS	1200
PS12VXC	PS12VXC	155	--	--	77	13 1/8	333	7 1/16	179	11 3/8	289	90	--	12	3 MOIS	1200
8C11	*** 8C11	235	--	190	120	11 3/4	298	7	178	11 1/2	292	66 1/2	48	6	3 MOIS	1200
9C11	9C11	250	--	210	130	11 3/4	298	7	178	11 1/2	292	73	52 1/2	6	3 MOIS	1200
8C6V	8C6V	330	--	270	170	11 3/4	298	7	178	14 3/8	365	97 1/2	65 1/2	6	3 MOIS	1200
8C12	8C12	195	--	160	90	15 1/2	394	7	178	14 1/4	362	116	83	12	3 MOIS	1200
9C12	9C12	228	--	180	115	15 1/2	394	7	178	14 1/4	362	127	95 1/2	12	3 MOIS	1200
8KFS	8KFS	135	--	110	55	13 5/8	346	6 3/4	171	11 1/2	292	81	53	12	3 MOIS	1200
8L16	8L16	370	--	295	190	11 3/4	298	7	178	16 1/2	419	113	83	6	3 MOIS	1200

### La différence Pow-R-Surge

Nos ingénieurs ont conçu les batteries pour brosseuses/balayeuses en fonction des conditions extrêmes de service de ces appareils.

- ▶ Séparateurs d'enveloppe en polyéthylène microporeux et super isolant, qui protègent les plaques, éliminent les courts-circuits et prolongent la durée utile de façon marquée.
- ▶ Plaques positives enrobées de fibre de verre, comme les batteries pour applications motrices. Les fibres de verre s'imbriquent dans la surface de la plaque pour la renforcer, à la façon des barres d'armature dans le béton. Ceci réduit le déchaussement des plaques et en prolonge la durée utile.
- ▶ Les plaques et barrettes plus épaisses et plus lourdes réduisent la résistance, offrant une meilleure performance, une durée utile prolongée et une meilleure valeur.
- ▶ Nos séparateurs d'enveloppe à poches profondes couvrent complètement les 4 côtés des plaques, les protégeant contre les courts-circuits.



Nos plaques plus épaisses assurent une durée utile supérieure.



Nos séparateurs d'enveloppe en fibre de verre et à poches profondes, réduisent le déchaussement et protègent contre les courts-circuits.

- ▶ Un équilibre optimisé des matériaux actifs essentiels sur les plaques, se traduit par une batterie qui travaille plus fort et dure plus longtemps.
- ▶ La quantité de matière active sur les plaques positives a été accrue afin de rehausser la performance et la durée utile.
- ▶ Le composé d'électrolyte a été ajusté à un équilibre optimal pour en prolonger la durée.
- ▶ Plus de 250 contrôles de la qualité garantissent la meilleure qualité et la plus longue durée utile.