

# Spécifications électrificateurs sur secteur, 9V, 12V et électrificateurs solaires



**Garantie**



**Garantie PowerPlus B100, B200, B300**

**B75 B180 B280 B700 B100 B200 B300**



N°d'art.	003436	028450	028467	039503	392004	393001	394008
Tension de sortie (Volt)	6200V	8400V	9100V	10000V	10000V	9000V	10000V
Tension de charge 500 Ohm (Volt)	3300V	4800V	5400V	6800V	3500V	4300V	5800V
Energie stockée (Joules)	0,75J	1,7J	2,8J	7J	0,8J	1,45J	2,6J
Energie d'impulsion (Joules)	0,55J	1,25J	2,1J	6J	0,6J	1,3J	2,3J
Consommation mA (à 12V)* * Valeur par défaut	65mA	140mA	210mA	500mA	80mA	120mA	200mA
Consommation Mode sécurité	-	70mA	98mA	243mA	35mA	40mA	71mA
Alimentation 9V					•		
Alimentation 12V	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•
Longueur clôture selon norme CEE (km)	27	60	100	200	26	45	108
Sans végétation1 1 Situation moyenne en Europe	4	12	20	25	4	10	18
Végétation normale1	1,5	4	7	15	2	3	6
Végétation importante1		2	3	6		1	2,5
Nombre minimal de prises de terre conseillé	2x1,0m	3x1,0m	4x1,0m	5x1,0m	2x1,0m	3x1,0m	4x1,0m
Batterie 12V recommandée (Ah)	65Ah	85Ah	85Ah	105Ah	85Ah	85Ah	85Ah
Réglages / Positions		5	5	3	4	4	4
Régulateur - switch					3	3	3
Témoin de fonctionnement							
Témoin de contrôle clôture (voltage)	•			•	•	•	•
Témoin de contrôle batterie (indicator)		graphique à barres	graphique à barres	•	•	•	•
Affichage graphique à barres		•	•				
Options d'économie		•	•	•	•	•	•
Protection contre le déchargement total de la batterie (pile)		•	•	•	•	•	•
Puissance 1 ou 1/2				•	•	•	•
Position d'économie Jour				•	•	•	•
Position d'économie Nuit		•	•	•	•	•	•
Impulsion normal / lent				•	•	•	•
Impulsion aléatoire		•	•				
Conçu pour panneau solaire (W)	20W	32W	48W	64W	20W	32W	48W

\* Valeur par défaut



**Garantie**

**Paddock-**

**B11 Master B40 B50 BX50 S20 S50**



N°d'art.	013534	029204	386317	028931	028948	030965	030972
Tension de sortie (Volt)	8200V	7000V	8800V	8900V	8900V	11100V	14200V
Tension de charge 500 Ohm (Volt)	2000V	2200V	2700V	2900V	2900V	2300V	3400V
Energie stockée ( Joules)	0,11J	0,19J	0,4J	0,5J	0,5J	0,2J	0,5J
Energie d'impulsion (Joules)	0,09J	0,15J	0,27J	0,3J	0,3J	0,13J	0,34J
Consommation mA (à 9V)	12mA	25mA	40mA	50mA	50mA	17mA (V12)	40mA (V12)
Consommation Mode sécurité	-	-	9mA	24mA	20mA		
Alimentation 9V	•	•	•	•	•		
Alimentation 12V	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•
		•	•	•	•	•	•
		•	•	•	•		•
			•	•	•	•	•
Longueur clôture selon norme CEE (km)	5	11	20	25	25	12	25
Sans végétation1 1 Situation moyenne en Europe	1	2	3	4	4	3	8
Végétation normale1		0,5	1,5	2	2	1,2	2
Végétation importante1							1,2
Nombre minimal de prises de terre conseillé	1x0,5m	1x0,5m	1x0,5m	1x0,5m	1x0,5m	1x0,5m	1x0,5m
Pile 9V recommandée	6x1,5V	55Ah	120Ah	160Ah	175Ah		
Réglages / Positions	4	Marche/Arrêt	3	4	4	2	2
Témoin de fonctionnement	•	•	•	•	•	•	•
Témoin de contrôle clôture (voltage)							
Témoin de pile			•	•	•		
Lecture LCD						•	
Tige de terre incluse	•		•	•	•		
Câble 12V inclus	•						
Pied de support protégé					•	•	
<b>Options d'économie:</b>							
Protection au déchargement total de la batterie/pile	•	seulement 12V	seulement 12V	seulement 12V	•		
Puissance 1 ou 1/2			•				
Position d'économie Jour	•						
Position d'économie Nuit	•		•	•	•	•	•
Impulsion normal / lent	•						
Impulsion aléatoire				•	•		
Technologie Sensepulse					•		
Conçu pour panneau solaire (W)		7W	20W	20W	20W		

\* Avec un panneau solaire, utilisez une batterie de 25Ah