



	Alimentation secteur Volt	Accu Volt	Pile Volt	Panneaux solaires	la consommation d'énergie	Tension de pointe	Tension sous charge	Énergie de charge	Énergie d'impulsion	CEE Km	Longueur de clôture max.	longueur de clôture max avec accroissement	Ha	Affichage numérique	Alarme	Troisième sortie	Protection contre la foudre	Booster d'encrassement	Indicateur trop d'encrassement	Accusaver	Indication de vérification de la batterie	Indication de charge	Automatique jour/nuit	Interrupteur haut/bas	Interrupteur allumé/arrêt	Kit de connexion	Panneau d'avertissement
--	---------------------------	-----------	-----------	-------------------	---------------------------	-------------------	---------------------	-------------------	---------------------	--------	--------------------------	--	----	---------------------	--------	------------------	-----------------------------	------------------------	--------------------------------	-----------	---	----------------------	-----------------------	-----------------------	---------------------------	------------------	-------------------------

Electrificateurs sur reseau

SE500	230				11	10.000	4.600	10	6,2	300	25	8	40	•	•	•	•										•
SE440	230				10	9.000	4.000	6	4,4	200	20	5	25	•	•	•	•										•
SE340	230				6	9.000	3.500	5	3,4	150	15	4	18	•	•	•	•										•
SE425	230				10	9.200	4.000	10	5,4	300	25	7	32			•	•										•
CSIKOS DIGITAL	230				6	8.800	4.100	6	3,0	150	15	3,0	17	•													•
CSIKOS XP	230				3	8.800	4.100	5	2,5	150	12	2,5	12														•
CSIKOS	230				1	6.000	2.750	2,8	2,0	100	3	1,0	8														•
ES10	230				1,3	11.200	4.200	1,3	1,0	50	2	0,8	4														•
ES-5	230				0,5	10.900	3.500	0,7	0,5	27	1	0,4	2														•
MINIGARD XXP	230				6	7.500	4.500	6	3					•													•
MINIGARD XP	230				2	5.700	2.900	2	1																		•
MINIGARD HOBBY	230				0,3	7.000	1.000	0,2	0,15																		•
HORSETRAINER	230				1,9	8.000	0.3-4.0	1,5	0,02-1,0					•										•			•

Electrificateurs sur accu

POWERGARD XP	230	12		20 W	140-190	8.800	5.800	4,85	3,1	120	20	5,0	14	•			•	•	•	•	•	•			•	•	•	
POWERGARD	230	12		10 W	70-120	8.500	3.200	2,0	1,5	85	5	1,5	6				•	•	•	•	•	•			•	•	•	
PG200	230	12		20 W	180	10.000	5.600	2,75	2,0	55	6	2	8							•	•					•	•	
PG100	230	12		10 W	120	9.400	5.000	1,50	1,0	45	3	0,8	4							•	•					•	•	
PG50	230	12		10 W	50	8.500	2.800	0,75	0,5	30	1	0,4	2							•	•					•	•	
COW TRAINER		12/24				8.600	300	0,04	0,02																			

Électrificateurs avec panneau solaire

HS75 (5+10Watt)		12/24		10 W	40	8.200	2.500	0,75	0,15-0,5	25	1,2	0,6	3				•	•	•	•	•	•	•		•	•	•
MS50		12		10 W	50	11.000	3.600	0,65	0,50	18,0	1,6	0,8	4							•	•				•	•	•
MS25		12		5 W	40	9.000	3.100	0,33	0,25	8,5	0,8	0,4	2							•	•				•	•	•
MS15		12		2,5 W	30	7.500	2.500	0,18	0,15	3,7	0,4	0,2	1							•	•				•	•	•

Electrificateurs sur piles

EC25	Opt.		9 - 12		35	9.900	2.500	0,35	0,30	18	0,8	0,2	3										•		•	•	•
EC20			9 - 12		30	9.900	2.300	0,30	0,25	13	0,6	0,2	2											•		•	•
HB15			9 - 12		20	9.200	2.000	0,20	0,15	8	0,4	-	1											•		•	•
EB15	Opt.		9 - 12		20	9.200	2.000	0,20	0,15	8	0,4	-	1											•		•	•
HB10			9 - 12		15	8.700	1.700	0,15	0,10	6	0,3	-	0,5											•		•	•
ST					10	7.000	500	0,15	0,10	5	0,3	-	0,5											•		•	•