

ELEKTRICKÉ OHRADNÍKY CORRAL

CORRAL



KETRIS

www.ketris.cz

CORRAL B 170

obj. číslo: 381154

- kompaktní 9V zdroj na baterie pro krátké ploty bez porostu
- nabíjecí energie 0,25 J
- lze zvolit 2 výkonnostní stupně
- optická kontrola baterie
- kryt odolný povětrnostním vlivům



CORRAL B 340

obj. číslo: 381155

- 9V zdroj na baterie se silným impulsem pro střední délky oplocení
- nabíjecí energie 0,54 J
- lze zvolit 2 stupně výkonu
- optická kontrola baterie
- kryt odolný povětrnostním vlivům



V	VSTUP max.	VÝSTUP max.	Napětí			Délka km	Porost			sítě	zemnicí tyč	Spotřeba elektřiny [mA]	Spotřeba elektřiny 2 [mA]	Příkon
			max. cca	chod na-prázdko	500 Ohm		bez	střední	vysoký					
CORRAL B 170														
9	0,25 J	0,17 J	9 400	9 400	2 600	7	3	1	0,3			13–19		
12	0,27 J	0,22 J	10 000	10 000	3 000	8	4	1,5	0,4				12–18	
CORRAL B 340														
9	0,54 J	9 600	9 600	9 600	3 100	12	4	2	0,5			24–36		
12	0,6 J	10 500	10 500	10 500	3 500	14	5	2,5	0,6				22–34	

CORRAL SUPERAB 250

obj. číslo: 381250

- univerzální 12V zdroj s velmi silným impulsem pro mobilní použití
- provoz možný na 9V (Alkaline 160/170 Ah) i jako solární pro 12V
- dvě samostatné světelné diody pro indikaci napětí ohradníku a stavu baterie
- uživatelsky komfortní – snadné ovládání
- 10 výkonnostních stupňů – šetří baterii
- kryt odolný povětrnostním vlivům
- ochrana proti úplnému vybití při provozu na 12 V"



CORRAL SUPERAB 450

obj. číslo: 381451

- univerzální 12V zdroj s velmi silným impulsem pro mobilní použití
- provoz možný na 9V (Alkaline 160/170 Ah) i jako solární pro 12V
- dvě samostatné světelné diody pro indikaci napětí ohradníku a stavu baterie
- uživatelsky komfortní – snadné ovládání otočným spínačem pro všechny funkce
- 20 výkonnostních stupňů – šetří baterii
- kryt odolný povětrnostním vlivům
- ochrana proti úplnému vybití při provozu na 12 V"



V	VSTUP max.	VÝSTUP max.	Napětí			Délka km	Porost			sítě	zemnicí tyč	Spotřeba elektřiny [mA]	Spotřeba elektřiny 2 [mA]	Příkon
			max. cca	chod na-prázdko	500 Ohm		bez	střední	vysoký					
CORRAL SUPERAB 250														
12	2,3 J	1,5 J	12 500	9 300	4 600	40	10	4	1,5	12	2		15–150	
9	1,0 J	0,5 J	8 800	8 800	3 500	15	5	2,5	0,6	12	2	15–65		
CORRAL SUPERAB 450														
12	5,4 J	3,0 J	12 600	10 200	5 400	80	30	10	2,5	12	2		15–380	
9	1,0 J	0,5 J	8 800	8 800	3 500	15	5	2,5	0,6	12	2	15–70		

CORRAL A 100 M

obj. číslo: 381158

- 12V zdroj se silným impulsem pro krátké ohrady s nízkým porostem pro koně, hovězí dobytek, ale také pro malá zvířata jako pes, kočka a drůbež
- zdroj včetně pozinkované kovové schránky
- vnitřní rozměry 295 × 200 × 250 mm – pro baterie s max. 85 Ah (přibližný údaj)
- přepínač ZAP/VYP
- zdroj s nejnovější technologií, řízený mikroprocesory
- optimalizovaná spotřeba elektřiny díky šetřicímu vypínání
- indikace kontroly ohradníku
- samostatná indikace stavu baterie
- 12V ochrana proti úplnému vybití
- možný i solární provoz (doporučený solární modul 15 W; 375151)



V	VSTUP max.	VÝSTUP max.	Napětí			Délka km	Porost			sítě	zemnicí tyč	Spotřeba elektřiny [mA]	Spotřeba elektřiny 2 [mA]	Příkon
			max. cca	chod na-prázdko	500 Ohm		bez	střední	vyšoký					
CORRAL A 100 M														
12	1,4 J	1,0 J	9 200	7 400	4 000	25	10	4	1,5	4	2		57–91	

CORRAL A 280

obj. číslo: 381157

- 12V bateriový zdroj s vysokým výstupním výkonem pro běžné ohrady – i s porostem
- pro koně, hovězí dobytek a ovce
- indikace kontroly ohradníku
- samostatná indikace stavu baterie
- s ochranou proti hlubokému vybití



V	VSTUP max.	VÝSTUP max.	Napětí			Délka km	Porost			sítě	zemnicí tyč	Spotřeba elektřiny [mA]	Spotřeba elektřiny 2 [mA]	Příkon
			max. cca	chod na-prázdko	500 Ohm		bez	střední	vyšoký					
CORRAL A 280														
12	4,5 J	2,8 J	12 000	9 600	4 500	75	30	10	4	12	2		42–300	

CORRAL SUPER A 5000

obj. číslo: 381163

- náš nejvýkonnější 12V bateriový zdroj pro nejvyšší požadavky, pro dlouhé ohrady, příp. ohrady se vysokým travním porostem. Mohou zde být bez problémů použity i velké 12V baterie
- 2 výkonnostní stupně
- nízká spotřeba elektřiny díky šetřicímu vypínání
- s 12V ochranou proti úplnému vybití
- s optickou kontrolou napětí ohradníku
- s kontrolou napětí baterie (LED bliká červeně, jakmile baterie dosáhne cca 40 % zbytkové kapacity)
- vybaven přepínačem ZAP/VYP
- 12V pólové svorky z extrémně kvalitní ušlechtilé oceli
- lze připojit i solární provoz – alternativně možnost provozování se síťovým adaptérem (obj.č. 371012) na 230 V
- řízený mikroprocesory



V	VSTUP max.	VÝSTUP max.	Napětí			Délka km	Porost			sítě	zemnicí tyč	Spotřeba elektřiny [mA]	Spotřeba elektřiny 2 [mA]	Příkon
			max. cca	chod na-prázdko	500 Ohm		bez	střední	vyšoký					
CORRAL SUPER A 5000														
12	7,0 J	5,0 J	13 000	9 500	5 600	100	40	15	5	18	3		100–500	

CORRAL NA 100 DUO

obj. číslo: **381152**

- zdroj DUO pro krátké ohrady a nízký porost
- nabíjecí energie 1,1 J
- kontrolní indikace funkce zdroje
- indikace stavu zdroje



CORRAL NA 200 DUO

obj. číslo: **381153**

- zdroj DUO pro běžné ohrady s nízkým porostem.
- Nabíjecí energie 2,6 J
- Vypínač ZAP/VYP
- kontrolní indikace stavu ohradníku
- samostatná kontrolní indikace stavu baterie



Možnost dvou různých forem napájení – 230 V – ze sítě nebo baterie 12 V.

Díky tomu můžete s jedním zdrojem pracovat jak stacionárně s napájením 230 V, tak i mobilně pomocí 12V baterie. Zdroje obsahují 12V přípojný kabel s nerezovými svorkami, síťový adaptér 230 V, propojovací ohradníkový kabel a zemnicí kabel. Kryt je odolný proti stříkající vodě a proto bez problému vhodný pro použití venku.

- zdroj s nejnovější technologií, řízený mikroprocesory
- optimalizovaná spotřeba elektřiny
- ochrana proti úplnému vybití při provozu na 12 V u obou dvou typů.

V	VSTUP max.	VÝSTUP max.	Napětí			Délka km	Porost			sítě	zemnicí tyč	Spotřeba elektřiny [mA]	Spotřeba elektřiny 2 [mA]	Příkon
			max. cca	chod na-prázdko	500 Ohm		bez	střední	vysoký					
CORRAL NA 100 DUO														
12/230	1,1 J	0,8 J	10 000	8 700	4 200	25	10	4	1,5	2	1		53–80	
CORRAL NA 200 DUO														
12/230	2,6 J	1,8 J	11 500	8 400	4 700	48	15	4,5	2	5	2		21–176	

CORRAL N 1100

obj. číslo: **381150**

- Efektivní síťový zdroj pro krátké ohrady a nízký porost
- zvláště vhodný pro menší koňské výběhy a padoky
- světelná kontrolka funkce



CORRAL N 1700

obj. číslo: **381151**

- síťový zdroj se silným impulsem
- univerzálně použitelný pro standardní ohrady
- světelná kontrolka funkce



CORRAL N 3500

obj. číslo: **381159**

- univerzální síťový přístroj s velmi silným impulsem
- použitelný pro nízký až střední porost
- optická kontrola napětí ohradníku a kontrola uzemnění pomocí diody LED (závady se zobrazují vždy červeným blikáním)



V	VSTUP max.	VÝSTUP max.	Napětí			Délka km	Porost			sítě	zemnicí tyč	Spotřeba elektřiny [mA]	Spotřeba elektřiny 2 [mA]	Příkon
			max. cca	chod na-prázdko	500 Ohm		bez	střední	vysoký					
CORRAL N 1100														
230	1,6 J	1,1 J	10 900	9 000	4 500	35	15	5	2	3	1			5,0
CORRAL N 1700														
230	3,5 J	1,7 J	10 200	8 400	4 200	70	17	5,5	2,2	5	2			5,0
CORRAL N 3500														
230	5,5 J	3,5 J	11 000	9 800	5 400	80	20	6	2,5	9	3			7,0

CORRAL SUPER N 5000

obj. číslo: **381160**

- vyrobeno podle nové evropské bezpečnostní normy EN60335
- síťový zdroj s velmi silným impulsem – použitelný od středního po vysoký porost – náš univerzální zdroj; pro koně, hovězí dobytek, ovce, kozy, jako ochrana proti divoké zvěři

- vybaven dvěma výstupy ohradníku (silný/slabý)
- Optická kontrola napětí ohradníku a samostatná optická kontrola uzemnění (závady se zobrazují červeným blikáním)
- mikroprocesorové řízení



V	VSTUP max.	VÝSTUP max.	Napětí			Délka km	Porost			sítě	zemnicí tyč	Spotřeba elektřiny [mA]	Spotřeba elektřiny 2 [mA]	Příkon
			max. cca	chod na-prázdko	500 Ohm		bez	střední	vysoký					
CORRAL SUPER N 5000														
230	7,0 J	5,0 J	10 500	10 500	8 000	140	45	8	4,5	15	3		57–91	

NOVÁ GENERACE ELEKTRICKÝCH OHRADNÍKŮ

CORRAL SUPER N 6000 D

obj. číslo: **381161**

- univerzální 12V zdroj s velmi silným impulsem pro mobilní použití
- provoz možný na 9 V (Alkaline 160/170 Ah) i jako solární pro 12 V
- provoz možný na napájení ze sítě 230 V
- dvě samostatné světelné diody pro indikaci napětí ohradníku a stavu baterie
- uživatelsky komfortní – snadné ovládání
- 10 výkonnostních stupňů – funkce šetření baterie
- kryt odolný povětrnostním vlivům
- ochrana proti úplnému vybití při provozu na 12 V“



CORRAL SUPER N 10000 D

obj. číslo: **381162**

- univerzální 12V zdroj s velmi silným impulsem pro mobilní použití
- provoz možný na 9 V (Alkaline 160/170 Ah) i jako solární pro 12 V
- provoz možný na napájení ze sítě 230 V
- dvě samostatné světelné diody pro indikaci napětí ohradníku a stavu baterie
- uživatelsky komfortní – snadné ovládání otočným spínačem pro všechny funkce
- 20 výkonnostních stupňů – funkce šetření baterie
- kryt odolný povětrnostním vlivům
- ochrana proti úplnému vybití při provozu na 12 V“



Nová série CORRAL-DIGITAL Super N10000D a N6000D splňuje bezpečnostní normu pro elektrické ohradníky, platnou od 1. 9. 2010. Podle této normy je maximální výstupní energie omezena na 15 J. Zdroje mezi 5 a 15 J musí být vybaveny časově zpožděnou úpravou síly impulsu s ohledem na změnu zatížení a alarmem. Časové zpoždění zaručuje dostatečně dlouhý bezpečnostní čas a umožňuje zavčas vzdálit se od plotu. Pokud by však zdroj konstatoval trvalý kontakt s ohradníkem, frekvence impulsů se silně zpomalí a je vydán akustický a optický signál.

V	VSTUP max.	VÝSTUP max.	Napětí			Délka km	Porost			sítě	zemnicí tyč	Spotřeba elektřiny [mA]	Spotřeba elektřiny 2 [mA]	Příkon
			max. cca	chod na-prázdko	500 Ohm		bez	střední	vysoký					
CORRAL SUPER N6000D														
230	8,0 J	6 J	10 800	10 800	8 000	170	55	12	6	20	4			7,0
CORRAL SUPER N10000D														
230	14 J	10 J	11300	11300	8300	300	75	18	7,5	25	5			13

{ KETRIS }

www.ketris.cz

KETRIS s r.o.
Valchařská 36
61400 Brno

tel./fax: 545 235 027
545 214 121
mobil: 775 760 992
e-mail: ketris@ketris.cz

