

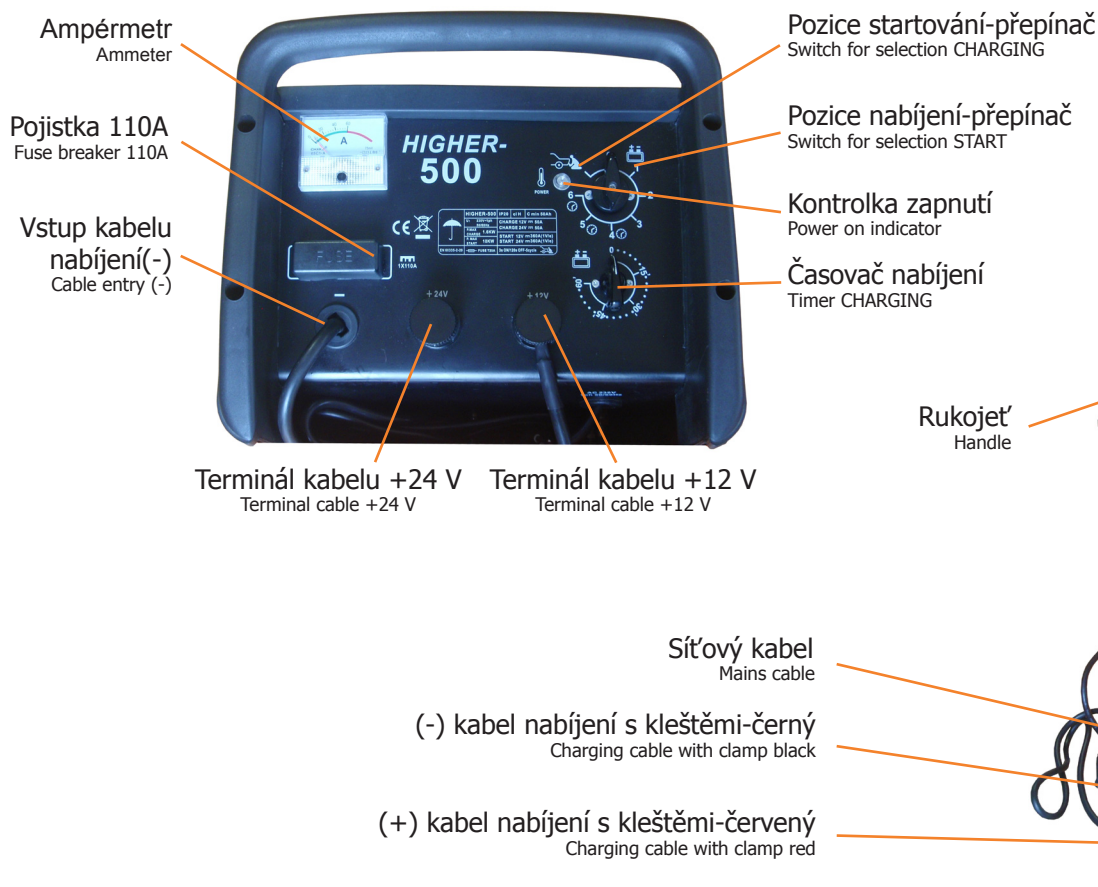
HOMER tools MAX 50 HOMER tools HIGHER 500 START

Nabíjecí a startovací zařízení

Tyto nabíječky naší privátní značky HOMER tools jsou určeny pro nabíjení olověných kyselinových akumulátorů, nabíjecí zařízení HIGHER 500 START navíc umožňuje startování benzínových i dieselových motorů automobilů, motocyklů, lodí apod. Zařízení by nemělo být používáno pro nabíjení gelových baterií, NICAD, NI-Mh nebo jiných baterií.

Charging and starting appliance

These chargers of our private brand HOMER tools are designed for charging lead acid batteries. 500 HIGHER START allows starting of gasoline and diesel engines of cars, motorcycles, boats, etc. The device should not be used for charging gel batteries, NiCad, Ni-MH or other batteries.



BATTERY CHARGER HOMER tools



Informace pro objednání / Ordering Information

Produkt / Product	Obj. číslo / Part No	Popis / Description
HOMER tools MAX 50	5.0247	nabíjecí zařízení, návod / Charging appliance, manual
HOMER tools HIGHER 500 START	5.0246	nabíjecí a startovací zařízení, návod / Charging and starting appliance, manual

Technická data / Technical data

ČESKY	ENGLISH	Jednotky/Units	MAX 50	Higher 500 Start
Sít'ové napětí	Mains voltage	V/Hz	1 x 230/50	1 x 230/50
Jmenovitá pracovní kapacita nabíjení	Rated working capacity charging	KW	1	1,6
Jmenovitá pracovní kapacita startování	Rated working capacity start	KW	-	10
Max. startovací proud	Max. start current	A	-	360
Počet stupňů napětí	Voltage steps		2	6
Jmenovité výstupní napětí DC	Rated output voltage DC	V	12/24	12/24
Efektivní nabíjecí proud	Effective charging current	A	75	75
Jmenovitý nabíjecí proud	Rated charging current	A	30	50
Maximální jmenovitá referenční kapacita	Max. rated reference capacity	Ah	320	800
Minimální jmenovitá referenční kapacita	Min. rated reference capacity	Ah	120	50
Jištění	Mains protection	A		20
Hmotnost	Weight	kg	11,5	25
Externí rozměry balení (š x d x v)	External dimensions (w x l x h)	cm	32,5x32,8x25,2	36,3x30,2x58,7
Startovací cyklus	Start cycle		-	3s ON, 120s OFF
Norma	Standards		EN 60335-2-29	EN 60335-2-29