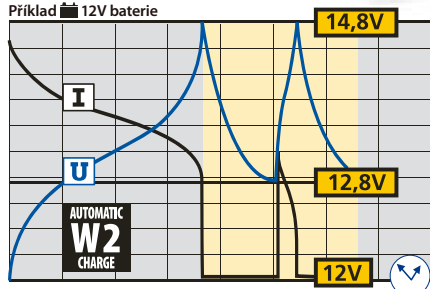


NABÍJECÍ A STARTOVACÍ ZDROJE GYS

Zimní sezona se pomalu blíží, a proto je čas na rekapitulaci sortimentu nabíjecích a startovacích zdrojů. Do základní výbavy každého servisu tyto přístroje patří a práce s nimi je zejména v zimních měsících velmi častá.



Příklad 12V baterie



i Doporučení	50 Ah				100 Ah				150 Ah				200 Ah			
	[Icons]				[Icons]				[Icons]				[Icons]			
Prostart 430	12V	24V														
Gystart 235	12V															
Gystart 612E	12V															
Gystart 724E	12V	24V														
Gystart 924.230	12V	24V														
Gystart 1224T	12V	24V														

Legend: OK (grey), Nabít 10 min. (light blue)

Sortiment společnosti ELIT zahrnuje vše potřebné pro servis a údržbu akumulátorů, tedy nabíjecí a startovací zdroje, testery, nabíjecí stanice, startovací kabely, a to pro všechny typy vozidel od motocyklů až po traktory. V této oblasti dlouhodobě spolupracujeme se společností Bosch a nově také s předním evropským výrobcem – společností GYS. Nabíječky a startovací zdroje nabíjíme v e-shopu, který je součástí elektronického katalogu ELIT eCAT na adrese ecat.elit.cz.

Nabíjecí a startovací zdroje GYS Gystart

Jedná se o kompletní řadu kvalitních, výkonných a velmi spolehlivých nabíjecích a startovacích zdrojů. Jsou určeny jednak pro nabíjení baterií, jednak jako pomocné startovací

zdroje. Pokud jde o funkci nabíječky, všechny modely mají elektronickou regulaci nabíjecího proudu (přerušení nabíjení při dosažení jmenovitého napětí článků a opětovné zapo-

Pokud jde o funkci nabíječky, všechny modely GYS Gystart mají elektronickou regulaci nabíjecího proudu.

jení při pokračování nabíjecího procesu – tzv. udržování akumulátoru). To umožňuje velmi kvalitní nabíjení a plně automatický provoz bez dozoru. Kromě elektronické automatiky je navíc možná ruční regulace nabíjení s analogovým voltmetrem. Zdroje GYS Gystart jsou vhodné pro nabíjení baterií s tekutým či pevným elektrolytem. Jako

startovací zdroje lze podle typu používat pro osobní až těžké nákladní automobily, traktory nebo stavební stroje. Výjimečnost těchto přístrojů spočívá v tom, že startované

vozidlo je při startu chráněno automatickým systémem proti přepětí, což běžné startovací zdroje neumožňují. Tato funkce umožňuje dokonale chránit elektroniku automobilu (například elektronické zapalování, rádio, ABS, airbagy atd.).

