



ACCTIVA Professional

Univerzální

Malý bratr přístroje ACCTIVA Professional Flash. Disponuje všemi užitečnými funkcemi a výkonným proudem 30 A pro univerzální využití v autoopravnách. 5 předprogramovaných charakteristik nabíjení zaručuje vzhledem k velikosti akumulátoru vždy správný nabíjecí proud. A displej LCD přehledně ukazuje všechny nejdůležitější parametry stavu nabíjení, jako např. proud, napětí, již nabité ampérhodiny atd.



INFORMACE O VÝROBCÍCH

- Automatická předvolba napětí akumulátoru 6 V, 12 V a 24 V.
- Pro nabíjení a dobíjení běžných olověných akumulátorů, Pb-Ca/Ag, resp. vlietových akumulátorů (AGM, MF) a bezúdržbových olověných gelových akumulátorů bez odpojení od palubní sítě.
- Nabíjecí proud max. 30 A ve všech oblastech napětí.
- Malá konstrukce díky primárně taktované výkonové elektronice.
- Na bázi technologie aktivního invertoru.
- Elektronická spolehlivost díky elektronické ochraně proti přepólování, termické ochraně proti přetížení, bezpečnostnímu odpojení a ochraně proti zkratu.

OBLASTI POUŽITÍ

Dílny (předváděcí prostory, diagnostika, předávky vozidel), osobní a nákladní vozidla, autobusy, motocykly, užitková vozidla, stavební a zemědělské stroje

TECHNICKÉ ÚDAJE

ACCTIVA Professional	Professional	Professional 42
Nabíjecí proud	30 A	20 A
Kapacita akumulátoru	3 - 300 Ah	3 - 200 Ah
Napětí akumulátoru	6 V / 12 V / 24 V	12 V / 24 V / 36 V
Síťové napětí +/- 15 %	230 V (50/60 Hz)	
Nabíjecí charakteristika	IUoU/IUIoU/IU	
Krytí	IP 31	
Rozměry (d x š x v)	285 x 142 x 70 mm	
Hmotnost	2 kg	
Certifikace	CE	
Síťové jištění	16 A	
Emisní třída EMV	A	

Informace o rozšířené výbavě a individuálních řešeních na vyžádání.

POUŽITÍ

Nabíjení: automatické nabíjení s charakteristikou IUoU. Dobíjení akumulátoru během omezeného času v servisu. Externí napájení bez akumulátoru, např. během výměny, v předváděcích prostorách nebo na veletrzích.

Diagnostika a „flash“: Napájení paralelních spotřebičů během diagnostiky a pro „flash“ řídicích přístrojů. Přístroj poskytuje proud 30 A.

Udržovací nabíjení: Po úplném nabití dojde automaticky k přepnutí na udržovací nabíjení.

Režim „Refresh“: V tomto režimu lze regenerovat slabé akumulátory (odbourání sulfátové vrstvy). Tento proces probíhá s mikroprocesorem řízenou charakteristikou IU.



FRONIUS ČESKÁ REPUBLIKA S.R.O.
V Olšínách 1022/42, CZ – 100 00 Praha 10
Tel: +420/272 111 011
Fax: +420/272 738 145
E-Mail: sales.praha@fronius.com

FRONIUS INTERNATIONAL GMBH
Buxbaumstraße 2, A 4600 Wels
Tel: +43 7242 241-0, Fax: +43 7242 241-952560
E-Mail: battery.chargers@fronius.com

FRONIUS SLOVENSKO S.R.O.
Nitrianska 5, SK – 91701 Trnava
Tel: +421 33 590 75-11
Fax: +421 33 590 75-99
E-Mail: battery.chargers@fronius.com

www.fronius.com