

DECA NABÍJEČKY A STARTOVACÍ ZDROJE

- *Vícetupňové nastavení nabíjecího proudu*
- *Nabíjecí charakteristika $W =$ nabíjecí proud klesá, čím větší je napětí (nabití) akumulátoru*
- *Nastartování všech vozidel za nízkých teplot šetří akumulátory a prodlouží jejich životnost*
- *Ampérmetr, jištění tavnými pojistkami a tepelnou ochranou*
- *SMART 3300 je profiautomat pro rychlé nabíjení normal., gelových, NiCd akumulátorů s charakteristikou IU_0 (mnohem rychlejší nabíjení s ochranou aku než char. W). Bezpečný start i nejmodernějších vozidel. Displej zobrazuje nab. U, I , dodané Ah , čas, rychlotester kapacity akumulátoru*

TECHNICKÉ ÚDAJE	POMOCNÉ STARTOVACÍ ZDROJE S NABÍJEČKOU CLASS BOOSTER					SMART
	400E	4500	5000	650	1200	3300
Napájecí napětí	230 V	230 V	230 V	3 x 400 V	3 x 400 V	230 V
Napětí akumulátoru	12/24 V	12/24 V	12/24 V	12/24 V	12/24 V	6/12/24 V
Max. nabíjecí I arith.	26 A	50 A	70 A	90 A	120 A	40 A
Kapacity akumulátorů	35 – 500 Ah	35 – 600 Ah	35 – 800 Ah	35- 900 Ah	20 – 1500 Ah	5 – 800 Ah
Reg. pozice výkonu	4	4	4	5	10	6
Start. proud při 1V	270 A	330 A	460 A	650 A	1200 A	300 A
Reálný max. start. I	160 A	220A	330 A	550 A	1000 A	250 A
Hmotnost	18 kg	27 kg	29 kg	48 kg	82 kg	40 kg
Rozměry d/š/v (cm)	40x30x64	45x32x70			57x43x90	51x28x50

