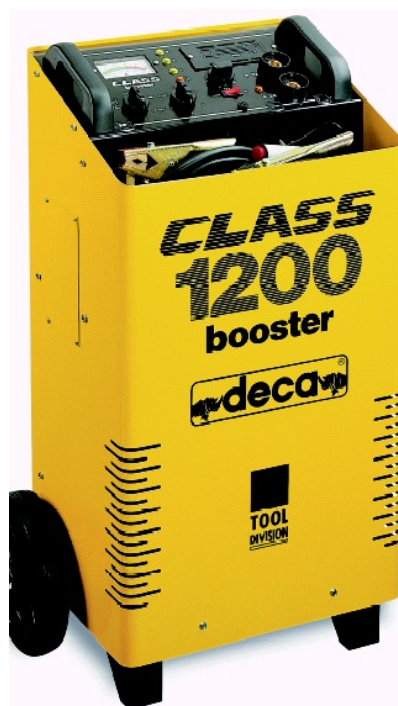
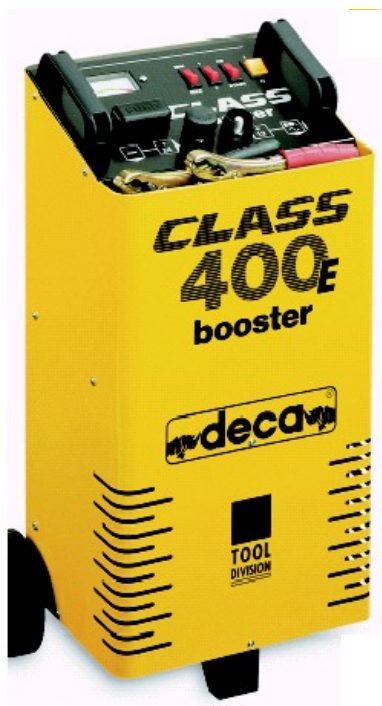


## NABÍJEČKY A STARTOVACÍ ZDROJE

- *Vicestupňové nastavení nabíjecího proudu 4 – 10 stupňů*
- *Nabíjecí charakteristika W = nabíjecí proud klesá, čím větší je napětí (nabití) akumulátoru = rychlé dobítí vybitého aku. + nabití na plnou kapacitu*
- *Nastartování všech vozidel za nízkých teplot šetří akumulátory a prodlouží jejich životnost. U typů 650, 700, 1200 dálkové spínání startu.*
- *Ampérmetr ukazuje nabíjecí proud u typů 700, 1200, SMART i startovací proud*
- *Jištění tavnými pojistkami a 2 tepelnými ochranami*
- *SMART 3300 je profiautomat pro rychlé nabíjení normal., gelových, NiCd akumulátorů s charakteristikou IU<sub>0</sub> (mnohem rychlejší nabíjení s ochranou aku než char. W). Bezpečný start i nejmodernějších vozidel. Displej zobrazuje nabíjecí napětí, proud, dodané Ah, čas, rychlotester kapacity akumulátoru*

TECHNICKÉ ÚDAJE	POMOCNÉ STARTOVACÍ ZDROJE S NABÍJEČKOU CLASS BOOSTER					SMART
	4500	5000	650	700	1200	3300
Napájecí napětí	230 V	230 V	3 x 400 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.	50 A	70 A	90 A	90 A	120 A	40 A
Kapacity akumulátorů	35 – 600 Ah	35 – 800 Ah	35- 900 Ah	35- 1200 Ah	20 – 1500 Ah	5 – 800 Ah
Reg. pozice výkonu	4	4	5	10	10	6
Start. proud při 1V	330 A	460 A	650 A	700 A	1200 A	300 A
Reálný max. start. I	220A	330 A	550 A	600 A	1000 A	250 A
Hmotnost	27 kg	29 kg	48 kg	65 kg	82 kg	40 kg
Rozměry d/š/v (cm)		45x32x70 / 57x43x90			57x43x90	51x28x50



Firma zapsána u OKRESNÍHO ŽIVNOSTENSKÉHO ÚŘADU V MLADÉ BOLESLAVI č.j.:OkŽÚ 1/96/ZM/01968 ze dne 04.10.1996.