

UNIVERZÁLNÍ NABÍJEČ NB 25



EPRONA, a.s. Rokytnice nad Jizerou



VHODNÝ PRO SERVISNÍ A GARÁŽOVÁ STŘEDISKA

NABÍJÍ BATERIE :

- OLOVĚNÉ 12 a 24 V
- NIKL-KADMIOVÉ 6 -18 V
- UMOŽŇUJE VÍCE ZPŮSOBŮ NABÍJENÍ, MÁ AUTOMATICKÉ OMEZENÍ NABÍJECÍHO PROUDU
- JE NETEČNÝ NA PŘEPÓLOVÁNÍ BATERIE A ZKRAT
- MAXIMÁLNÍ NABÍJECÍ PROUD DO 35A

NB 25 - univerzální nabíječ, který umožňuje nabíjení olověných a alkalických startovacích baterií i baterií menších akumulátorových vozíků s kapacitou 50 - 300 Ah. Univerzálnost tohoto přístroje lze využít pro nabíjení 12V a 24V akumulátorových baterií motorových vozidel různých druhů. Nabíjecí proud je nastaven podle typu baterie (nejvýše 35 A). Konečné napětí je max. 32 V.

NB 25 - umožňuje nabíjení rychlé, první i formování baterie.

Nabíjecí charakteristiky:

	I U I a
	I U I U a - s omezením nebo vypnutím
(volí se podle typu baterie)	I U I U - s omezením nebo vypnutím
	I U
	I a - pro nikel-kadmiové baterie

Tyristorová regulace umožňuje:

- vyšší hodnoty nabíjecího proudu
- nabíjení stálým proudem
- automatické omezení nabíjecího proudu při dosažení plynovacího napětí.

Technické parametry:

Typ	Napětí ss	Proud ss	Střídavé napětí	Doba nabíjení dle kapacity baterie			
				8 h	10 h	12 h	14 h
NB 25	24 V	35 A	230 V	120 Ah	180 Ah	240 Ah	300 Ah
	Střední hodnota	Střední hodnota	50 Hz				

Údaje v tabulce platí pro olověné baterie.

U alkalických typů lze nabíjet baterie o jmenovitém napětí 6 - 18 V.

Rozměry: 505 x 308 x 340 mm

Hmotnost: 52 kg