



Hogyan válasszunk akkumulátor töltőt ?

Az akkumulátor töltő típusa	A jármű típusa						Legfontosabb funkciók						
	Motor-kerékpár Személygépkocsi Veterán járművek	Motor-kerékpár Benzines személygépkocsi 1,6L-ig	Összes típus savas akkumulátorral	Új generációs Start-Stop rendszerű típusok	AGM/Gel hybrid akkumulátorok	Kamionok Munkagépek	Elektronikus töltés (1)	Fordított polaritás elleni védelem	Töltés ellenőrzés (automatikus töltés befejezés)	Szulfátmentesítés (2)	Szinten tartó töltés funkció (3)	Töltéskör ellenőrzés akkumulátor + generátor	Indítás segítés (12V)
	6V	12V				24V							
🏆 LEGOLCSÓBB		●											
Norauto NX500		●	●							●			
Norauto NX1010	●	●							●				
Norauto NX3010		●	●					●	●	●			
Norauto NX4010		●	●			●		●	●	●	●	●	●
Norauto HF380		●	●	●	●		●	●	●	●			
Norauto HF500	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	
CTEK XS 4003		●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	
CTEK XS 7000		●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	
Black&Decker AutoSelect		●	●	●	●			●	●	●	●	●	●
GYS Batium 15/12	●	●	●						●				●

(1) Az új generációs mikroprocesszor vezérelt töltők az akkumulátor töltöttségétől függően szabályozzák a töltési időt.
Előnye: könnyű, kompakt töltő, amely az akkumulátor élettartamát nagymértékben optimalizálja.

(2) Szulfátmentesítés : Az elhasználódott vagy erősen lemerült akkumulátorok szulfátmentesítése javítja az ólomlemezek vezetőképességét.

(3) Szinttartó funkció : Fenntartja az akkumulátor töltöttségi szintjét, abban az esetben, ha a járművet hosszabb ideig nem vagy csak nagyon ritkán használjuk (motorkerékpár, lakóautó, veterán jármű). A töltöttség szinten tartása megakadályozza az akkumulátor belső oxidációját. A készülék akár hónapokig is csatlakoztatható a konnektorba (230V) a készülék és az akkumulátor károsodása nélkül.