

Das **BATIUM 25.24X** ist ein ebenso leistungsfähiges wie vielseitiges automatisches Ladegerät. Es dient der **Wartung aller Startbatterien zu 6 V, 12 V, 24 V jeder Blei-Säure-Technologie (nass, AGM, EFB, Gel...), und Blei-Traktionsbatterien mit Flüssigelektrolyt.** Um die Hälfte schneller als ein herkömmliches Produkt, vermag das **BATIUM 25.24X sulfatierte Batterien zu regenerieren und garantiert eine sichere und überwachungsfreie Ladung zu 100%.** Mit der bekannt robusten Bauweise erweist es sich als perfekte Unterstützung in Fahrzeugwerkstätten aller Art, wie für Autos, landwirtschaftliche Fahrzeuge und sogar LKWs.

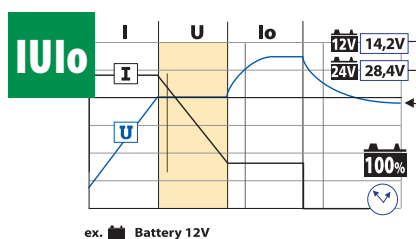
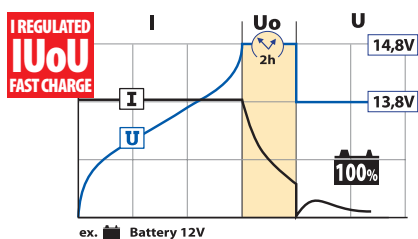
## IDEAL FÜR ALLE FAHRZEUGTYPEN



- Ausgelegt für Batterien zu **6 V, 12 V und 24 V** lädt es :
  - Startbatterien in Blei-Säure-Bauweise (Gel, nass, AGM, EFB, VRLA...) mit einer Kapazität von 35 Ah bis 350 Ah.
  - Blei-Traktionsbatterien mit Flüssigelektrolyt, wie in Elektro-Hochhubwagen, Reinigungsmaschinen und Hubwagen, mit Kapazitäten von 35 Ah bis 180 Ah.
- **3 Ladestromstärken** : 7 A, 15 A und 25 A, für alle Spannungen : 6 /12 / 24 V.
- **Mit der optimierten Ladekennlinie** kann das Ladegerät gefahrlos und dauernd an die Batterie angeschlossen bleiben während der Überwinterung. "Auto Restart" Funktion bei Stromausfall mit Speichern der Einstellungen.

## 2 VOLLAUTOMATISCHE LADEKENNLINIEN

- Die beiden Ladekennlinien **IUoU** und **IUIo** (*speziell für Traktionsbatterien*) stellen einen vollständigen und überwachungsfreien Ladevorgang sicher, und maximieren so die Lebensdauer und die Leistungen der Batterie.
- 2 Funktionen, um Batterien zu regenerieren :
  - «**SOS Recovery**» : regeneriert sulfatierte Batterien.
  - «**Erzwungene Ladung**» : regeneriert tiefentladene Batterien (ab 0,5 V).












## VOLTMETER-FUNKTION

Das BATIUM 25.24X misst die Spannung der Batterie, der Lichtmaschine und des Anlassers des Fahrzeugs. Auf diese Weise ist der Ladezustand der Batterie ersichtlich.

## ROBUST UND SICHER

- Robuste Bauweise mit Gummipads auf den Ecken zum Schutz des Gehäuses und um Stöße abzufedern.
- Schützt die Bordelektronik.
- Schutz vor Kurzschlüssen und Verpolung, zudem Funkenschutzsystem.

		 50/60 Hz		 Laddning	 Reg	EFFICACE / RMS	MOYEN / AVERAGE			 kg	 mm		 SOS recovery	
	6 / 12 / 24 V	230 V	1150 W	35<350 Ah	3	37 A	Reg 1	Reg 2	Reg 3	13,4	280 x 420 x 230	-	2,5 m	Automatic >2V
							7 A	15 A	25 A					