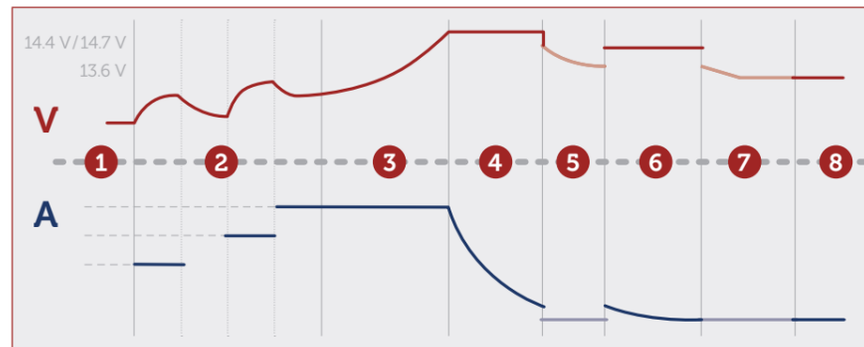


+ Leistungsmerkmale RNUSmartCharge Ladegeräte

	RNUSmartCharge4	RNUSmartCharge6	RNUSmartCharge8	RNUSmartCharge10
Batteriegröße (V/Ah)	12 V/2-110 Ah	12 V/10-150 Ah	12 V/20-200 Ah	12 V/30-250 Ah
Max. Ladestrom	4 A	6 A	8 A	10 A
Für alle Blei-Säure Starterbatterien geeignet (Nass, AGM, EFB, GEL)	✓	✓	✓	✓
Ladeerhaltungsmodus	✓	✓	✓	✓
Intelligente Ladekurve	✓	✓	✓	✓
14,7 V zuschaltbar	✓	✓	✓	✓
Schutz gegen: Verpolung, Kontaktfunken, Kurzschluss, Überstrom, Übertemperatur, Über/Unterspannung	✓	✓	✓	✓
Kabellänge	1,4 m	1,4 m	1,4 m	1,4 m
Spannungsversorgung	230 V AC – 50 Hz			
LED Ladestatusanzeige	✓	✓	✓	✓
Schutzklasse	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65

+ Ladekurve RNUSmartCharge



+ Zubehör

RNUSmart-ChargeLKK 12 V Ladekabel-Kit mit integriertem Spannungsindikator (1,3 m + 0,8 m)	RNUSmart-ChargeLKM 12 V Ladekabel Mini Kit mit integriertem Spannungsindikator (1,3 m)
RNU100AMP Tragbares AC/DC Multimeter	PAP500RU 5 Stück Ersatz-Druckerollen für RNU335P & RNU655P

+ RNUSmartCharge

- + Ladestatus
- + 14,7 V (bei entsprechenden Batterien oder geringen Temperaturen hinzuschalten)
- + Hochwertige Zangen mit Verpolungsschutz



Fehler Indikator

EIN/AUS-Schalter

+ Integriertes Kabel, leicht zu verstauen



Volle Ladung

rundutec® Profi
Test- & Ladeequipment



www.rundutec.de

+ Leistungsmerkmale Testgeräte

	RNU335P	RNU655P
Test von Blei/Säure, AGM-, EFB- und GEL-Batterien	12 V	6 V und 12 V
spezielle Garantie-Software mit Garantie-Entscheidung		✓
Spannungsbereich	12V Batterien ab 1V	1-30V Gleichstrom
CCA Testbereich bis	max. 900 A	max. 2000 A
Batteriediagnose SOH (Batteriezustand)	✓	✓
Temperatenausgleich	✓	✓
Starter- und Generator-test	✓	✓
Servo-Technologie	✓	✓
Verfahren zur Entfernung der Oberflächenspannung	✓	✓
Voltmeter-Modus (Start und Menü)	✓	✓
Integrierter Drucker (Werkstattadresse auf dem Ausdruck)	✓	✓
Hintergrundbeleuchtetes 5-zeiliges Display	✓	✓
Kabellänge	54 cm	305 cm



Mit dem rundotec® Leitfähigkeitstester für Batterien und elektrische Systeme erhalten Sie ein umfangreiches und universell einsetzbares Diagnosegerät, speziell entwickelt für die Anforderungen im alltäglichen Werkstattbetrieb. Der Tester ist für die Prüfung von PKW-, LKW- und Motorradbatterien (nur RNU655P) einsetzbar. Mit speziell abgestimmten Leitfähigkeitsmethoden können die Batterie-Technologien Blei/Säure, AGM, EFB oder GEL geprüft werden. Der integrierte Drucker erstellt

bei jeder Messung ein **Messprotokoll** zur Dokumentation der Testergebnisse. Fehlerursachen und Garantieansprüche können transparent und schnell bearbeitet werden. Die einfache und intuitive Bedienung – mit Verpolungsschutz – ermöglicht schnelle und einfache Systemtests ohne Wärmeentwicklung, Funkenbildung oder Fehlinterpretationen.



+ Leistungsmerkmale Profi-Werkstatt Ladegeräte

	RNUWCH25	RNUWCH35
Batteriegröße (V/Ah)	12 V/bis 500 Ah	12 V/bis 600 Ah
Max. Ladestrom	25 A	35 A
Für alle Blei-Säure Starterbatterien geeignet (Nass, AGM, EFB, GEL)	✓	✓
Ladeerhaltungsmodus	✓	✓
Zur Fahrzeugprogrammierung (Flashen) geeignet	✓	✓
Intelligente Ladekurve	✓	✓
14,7 V zuschaltbar	✓	✓
Schutz gegen: Verpolung, Kontaktfunken, Kurzschluss, Überstrom, Übertemperatur, Über-/Unterspannung	✓	✓
Kabellänge	3 m	3 m
Spannungsversorgung	230 V AC – 50 Hz	230 V AC – 50 Hz
LED Ladestatusanzeige	✓	✓
Schutzklasse	IP 20	IP 20
Größe	202 x 98 x 53 mm	234 x 98 x 53 mm
Wandhalterung & Haken	✓	✓

+ Kompaktes Design & Handhabung
Nur ein Kopfdruck

+ Wandhalterung mit optionalem Haken
Komfortable Benutzung am Arbeitsplatz oder KfZ

+ Robuste Kabel und Zangen
Mit Verpolungsschutz



+ Ladeerhaltungsmodus
Mit Überladungsschutz

+ LED Ladestatusanzeige
14,7 V zuschaltbar

+ Integrierte Kabelhalterung
Platzsparend

