

## Telwin Werkstattladegeräte

TELWIN®



### Elektronische Multifunktions- Batterieladegeräte, -Starter und -Tester

- Eingang 230 V
- Ausgang 12/24 V
- Ladestrom 75 A, Startstrom 400 A
- für Batterien von 10 bis 1'000 Ah
- Kabellängen:
  - DC Plus 190 cm
  - DC Minus 140 cm
  - AC 230 V 170 cm
- 365 x 460 x 755 mm, 19.5 kg



### DOCTOR START 530

- ✓ 12 V / 24 V Blei Säure, GEL, MF, AGM, Pb-Ca, EFB- und Lithium-Batterien
- ✓ Starten aller Arten von PKW, Transporter und leichten LKW möglich
- ✓ TEST-Funktion: Ladezustand von Lichtmaschine, Anlasser und Batterie
- ✓ RECOVERY-Funktion: Impulsverfahren zur Rückgewinnung von sulfatierten Batterien
- ✓ SUPPLY-Funktion: stabile Stromquelle für Batteriewechsel
- ✓ automatisches Laden und Erhaltungsladen mit Pulse Tronic

Art. **DS530/12/24V**  
**850.00 (G)**



Art. **DS530/12/24V/H**  
mit verstärkten Ladezangen  
für Heavy Duty Einsatz  
**930.00 (G)**



## Telwin Werkstattladegeräte LE400 und DY620

- ✓ Analoge Technik
- ✓ Einfache und intuitive Bedienung
- ✓ Zuverlässige Leistung
- ✓ Robuste und bewährte Technik
- ✓ Laden und Starten von Fahrzeugen mit Blei-Säure-Batterien (12/24 V)



Art. LE400/12/24V

355.<sup>00</sup> (G)

### Ladegerät und Starter für Nassbatterien

- Eingang 230 V
- Ausgang 12/24 V
- Ladestrom 45 A, Startstrom 300 A
- für Batterien von 20 bis 700 Ah
- Kabellängen:
  - DC Plus 190 cm
  - mit Zange ca. 200 cm
  - AC 230 V 200 cm
- 265 x 345 x 230 mm, 10,9 kg

### Ladegerät und Starter für Nassbatterien

- Eingang 230 V (16 A)
- Ausgang 12/24 V
- Ladestrom 90 A, Startstrom 570 A
- für Batterien von 20 bis 1'550 Ah
- Kabellängen:
  - DC Plus 190 cm
  - DC Minus 140 cm
  - AC 230 V 170 cm
- inkl. T23 IP55 Netzstecker
- Ladekapazität 20 - 1'550 Ah
- 365 x 460 x 755 mm, 24,0 kg



Art. DY620/12/24V

695.<sup>00</sup> (G)

