

- Professionele tester :**
- ✓ Accu 6-12V
  - ✓ Starter 12-24V
  - ✓ Dynamocircuit 12-24V

**Eenvoudig, precies, supersnel**  
**Geïntegreerde printer.**



### Accu test

**Kan 4 technologieën testen van loodaccu's Van 7 tot 230Ah :**  
 Accu's SLI open of zonder onderhoud /GEL/AGM/SPIRAAL

- ✓ **Multi-standaard**
  - SAE norm : van 40 tot 2000 A
  - DIN Norm : van 25 tot 1300 A
  - IEC Norm : van 30 tot 1500 A
  - EN Norm : van 40 tot 2100 A
  - JIS Norm : volgens het Japanse accu type n°
- ✓ **Unieke en gepatenteerde accutester dankzij een resistente dynamische meettechniek :**
  - **vermindert de ontlading van de accu**
  - **geeft een betrouwbaar en precies resultaat**, niet vervormd door :
    - de oppervlakte lading (tijdsduur van het stabiliseren van de elektrolyt en de actieve materie)
    - parasitaire energieconsumptie (lichten, diverse lampjes...)
    - gebrekkig contact (oxidatie polen, loszittende polen....)
- ✓ **Test :**
  - **zonder de accu van het voertuig af te koppelen**
  - **op de losse accu**
- ✓ De **test** kan zelfs op een zeer diep **ontladen accu plaatsvinden** (vanaf 1,5 V)
- ✓ **Beveiliging tegen polariteit omwisseling**
- ✓ **Onmiddellijke analyse** (2 seconden) **met weergave op een verlicht LCD scherm :**
  - Accu spanning (1,5V ► 30V)
  - Beschikbare opstart kracht (reëel of in %)
  - Oplaad niveau en staat van de accu (%)
  - Verlichting display regelbaar
- ✓ **Automatische temperatuur compensatie**
- ✓ **Onmiddellijke editie dankzij de geïntegreerde printer**



### Technische specificaties

- ✓ **7 talen :** frans, engels, Duits, spaans, italiaans, portugees, japans
- ✓ **ABS behuizing** (zuurbestendig) + Beschermd tegen schokken
- ✓ **Voeding :** 4 batterijen van 1,5 Volt meegeleverd (type LR6 – AA) voor + 800 printafdrukken
- ✓ **Gebruikstemperatuur :** 0°C tot 50°C
- ✓ **Tolerantie :** CCA < ± 5% Spanning ± 0,05%
- ✓ **Klaar voor gebruik:** 4 batterijen, 2 spoelen, 1 koffer
- ✓ **Lengte van de kabels :** 0,75 m
- ✓ **Afmetingen :** 110 x 40 x 195
- ✓ **Gewicht (incl. batterijen) :** 420 gr
- ✓ **Thermisch papier** (zonder inkt)

### Test van de starter en van het dynamo circuit

- ✓ **Test de opstartspanning.**
- ✓ **Test de nullastspanning en de rimpelspanning**