

AKKU-Start tragbar 12V 1.500/500A

- Maximale Kaltstartleistung durch extrem zyklenfeste AGM-Batterie (austauschbar)
- Lebensdauer bei max. 50 % Startentladung: **1.000 Zyklen**
- Richtiger Einsatz schützt die Elektronikausrüstung des Fahrzeuges
- Integriertes Voltmeter, das den Ladezustand der Batterien und das korrekte Funktionieren der Ladeeinrichtung, sowie der Lichtmaschine anzeigt
- Eingebaute Steckdose
- Hochwertige, innen überbrückte Ladezangen mit sehr breitem Öffnungswinkel
- Bruchfestes Polyethylenegehäuse
- Ladung über elektronisches Batterieladegerät mit Puls-ladeerhaltung oder mit mitgeliefertem Kabel über die Lichtmaschine am Zigarettenanzünder des Fahrzeuges

TIPP:

Um die maximale Lebensdauer der eingebauten AGM Batterie zu erreichen, sind die Geräte nach jedem Gebrauch sofort an die mitgelieferten Ladegeräte anzuschließen.

Das ideale Gerät für Autohäuser, sowie freie und markengebundene Werkstätten

Startstrom: bei 12 Volt 500 A
 Spitzenstrom: bei 12 Volt 1.500 A
 Kabeldurchmesser: 25 mm²
 Kabellänge: 1,30 m
 Gewicht: 10,4 kg
 Abmessungen: 310 x 370 x 110 mm (HxBxT)

Die Geräte der Reihe ASM sind mobile Startgeräte für die PKW-Werkstatt und das Autohaus



Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
ASM 12/500	Akku-Start tragbar	1/35

Technische Änderungen vorbehalten • Für Druckfehler keine Haftung