

BATTERYstart PRO 3000



Lithium-Ionen-Cobalt (LiCoO2) Batterie

Kompakte, leichte und professionelle Lithium-Starthilfe. Bis zu 75 % leichter als ein äquivalenter Blei-Säure-Starter, was die Handhabung in einer Werkstatt erleichtert



Von leer zu vollständig geladen in nur 4 Stunden

Schnelle Ladezeit reduziert Ausfallzeiten, sodass es noch am selben Tag wieder einsatzbereit ist



Leistungsstarke 2500 Spitzenampere und 500 Startampere

Hohe Anlassleistung für Werkstattbedingungen. Startet alle Benzinfahrzeuge sowie die meisten Diesel-Fahrzeuge bis zu 13 Litern - von kleinen über mittlere bis hin zu großen Autos und Transportern

Hochleistungs-Starthilfe für eine breite Palette von Fahrzeugen



Der OSRAM BATTERYstart PRO 3000 ist für Profis konzipiert, die Leistung, Zuverlässigkeit und Komfort in einem kompakten Gerät benötigen. Mit einem leistungsstarken 36.400-mAh-Lithium-Akku fungiert er gleichzeitig als Powerstation und ermöglicht das Aufladen von mobilen Geräten und Werkzeugen unterwegs. Mit einem Gewicht von unter 4 kg ist er im Vergleich zu herkömmlichen Blei-Säure-Starthilfen, die bis zu 30 kg wiegen können, besonders leicht und einfach zu transportieren und zu verstauen. Das integrierte LED-Arbeitslicht und die Warnleuchte sorgen für Beleuchtung in dunklen Umgebungen oder Notsituationen. Dank der Schnellladetechnologie ist der Akku in nur 4 Stunden komplett geladen. Die 12-V- und 24-V-Starthilfe deckt alle Benzinmotoren und die meisten Dieselmotoren bis 13 L ab, sodass ein Gerät sowohl für Pkw als auch für schwere Nutzfahrzeuge geeignet ist. Ein stabiler Griff und integrierte Klammerhalter sorgen für Ordnung und Mobilität. Die hohe Leistung garantiert zuverlässige Performance, und das vielseitige Design macht das Gerät ideal für Werkstätten, Garagen und den Pannendienst.

Familiendatenblatt

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.