

## BANNER BATTERIEN



Banner Batterien erzielte im abgelaufenen Geschäftsjahr 2009/10 mit 3,8 Mio. Starterbatterien einen Verkaufsrekord.

Im abgelaufenen Geschäftsjahr 2009/10 (01.04.2009 bis 31.03.2010) konnte Banner – nach einem Jahr der krisenbedingten Stagnation – den Absatz auf 3,8 Mio. Stück Starterbatterien steigern, das entspricht einem Plus von 200.000 Batterien im Vergleich zum Vorjahr. Sehr positiv haben sich die Geschäfte mit Automobilherstellern entwickelt.

#### Ersatzbatterien sind ein großer Markt

So konnte Banner bei seinen zwei größten Kunden – der VW Gruppe und BMW Zusatzaufträge an Land ziehen. Den wesentlichen Beitrag zum Absatz leistet die Ersatzbatterie. Banner konnte auch vom langen und kalten Winter in ganz Europa profitieren. Der Gesamtumsatz über alle Geschäftsbe- reiche betrug im abgelaufenen Geschäfts-

jahr 2009/10 etwa 202 Mio. Euro. Damit konnte Banner das Ergebnis aus dem Vorjahr mit 201 Mio. Euro praktisch halten. Umsatzfördernd wirkte sich der Produktmix dank deutlicher Absatzsteigerungen bei hochwertigen Starterbatterien, allen voran AGM-Batterien, aus.

Banner entwickelt zur Zeit für führende Nutzfahrzeughersteller eine neue Starterbatterie mit deutlich mehr Kundennutzen im Bereich der Wartungsintensität und der Betriebssicherheit. Anlässlich der europäischen Leitmesse für Automobil-Zulieferer, der Automechanika Frankfurt im September 2010 wird dieses Produkt der Öffentlichkeit präsentiert und dann im Frühjahr 2011 in den Verkauf gelangen.

Zur Energieversorgung hybrider Anwendungen stellt aus heutiger Sicht für Banner die

Blei-Säure-Technologie mit der Weiterentwicklung AGM die attraktivste Lösung für Micro-Hybrid-Konzepte dar. Bei Full-Hybrid-Fahrzeugen dominiert derzeit die Nickel-Metallhydrid-Batterie. Die Banner Experten räumen jedoch hier der Lithium-Ionen-Technologie das größte Zukunftspotenzial ein.

#### Der Verbrennungsmotor bleibt

Thomas Bawart, Banner: „Full-Hybrid-Systeme sind nur eine Übergangslösung zum reinen Elektrofahrzeug. Dieses wird für bestimmte Mobilitätsanforderungen bald eine sinnvolle Alternative sein, jedoch den Verbrennungsmotor in den nächsten Dekaden sicher nicht verdrängen.“ ■

## KONTAKT

**Banner Batterien Österreich**

**Bannerstraße 1**

**4021 Linz**

**Tel.: 0732/3888-0**

**Mail: [office@bannerbatterien.com](mailto:office@bannerbatterien.com)**

**Internet: [www.bannerbatterien.com](http://www.bannerbatterien.com)**



**Batterieladegerät Multi XS 4003 von CTEK**

Das schwedische Unternehmen CTEK hat ein neues 4-Ampere-Hochfrequenzladegerät entwickelt – das CTEK Multi XS 4003.

Wie alle CTEK-Geräte zeichnet sich auch das Multi XS 4003 durch einfachsten Bedienkomfort aus, arbeitet komplett vollautomatisch, ist verpolungssicher und für alle 12V Bleibatterien geeignet.

#### Einfache und sichere Bedienung

Die patentierte 8-stufige-Ladekehlleuchte wird beim Multi XS 4003 erstmals mittels Leuchtdioden sichtbar gemacht. Der Benutzer kann so auf einem Blick ablesen, in welchem Ladestadium sich die Batterie aktuell befindet.

Das Multi XS 4003, dessen Ladestrom zwi-

# Schnell geladen

CTEK bietet ein neues Hochfrequenzladegerät, das sich durch einfache Bedienung und schnellen Ladevorgang auszeichnet.

schon 0,8 oder 4A wählbar ist, bietet zudem einen schnellen Ladevorgang, ist für Batterien mit einer Kapazität von 1,2 bis 140Ah geeignet und besitzt einen einmaligen Regenerationsmodus mit dem selbst tief entladene, geschichtete Batterien wieder zu einer homogenen Säure gebracht werden. Durch den einzigartigen Float/Puls-Modus wird über unbestimmte Zeit eine optimale Ladeerhaltung sichergestellt. Das nach IP 65 spritzwasser- und staubdichte Multi XS 4003 eignet sich auch bestens für den Au-

ßeneinsatz und lässt sich aufgrund seiner kompakten Ausmaße und geringen Gewichts von 500g flexibel im Motorraum platzieren. Das mit einer 5-jährigen Garantie ausgestattete CTEK Multi XS 4003 wird für Endkunden um unverbindliche 79,00 Euro inkl. MwSt. angeboten.

#### Weltweit am Markt erhältlich

CTEK Sweden konstruiert und entwickelt professionelle Ladegeräte für Hochleistungsbatterien im Leistungsbereich 5W bis 300W. Die Serie primär geschalteter Batterieladegeräte ist innerhalb kurzer Zeit in weiten Teilen Europas zum Marktführer geworden. Das gesamte Programm an Ladegeräten wird weltweit verkauft. CTEK-Ladegeräte zeichnen sich aus durch: Sicherheit, Einfachheit und Flexibilität. CTEK ist eine Schwester der Creator Teknisk Utveckling AB, die 1982 gegründet wurde. ■

## KONTAKT

**Kunzer GmbH**

**Herr Borbe Harder**

**Tel: 0049 (0) 8121/220-33**

**[www.kunzer.de](http://www.kunzer.de)**