



Pressemitteilung

Yuasa baut seine Führungsrolle mit Entwicklung und Markteinführung der intelligenten Batterielade- und Wartungsgeräte-Serie YCX aus

Krefeld, 13. September 2022 – Yuasa, der weltweit führende Batteriehersteller, präsentiert auf der Automechanika in Frankfurt eine neue Reihe von vollautomatischen YCX-Batterielade- und Wartungsgeräten. Das vierteilige Sortiment wurde von GS Yuasa-Ingenieuren für das Hochleistungsladen von Batterien für Motorrad, Auto, Nutz- und Freizeitfahrzeugen konzipiert.

In die Entwicklung der YCX1.5, YCX6, YCX12 und YCXL12 ist die über 125-jährige Erfahrung von GS Yuasa eingeflossen, um die Lebensdauer der Batterien zu verlängern, die Leistung zu erhalten und die höchste Zuverlässigkeit zu bieten, für die der japanische Batteriehersteller bekannt ist. Yuasa ist die erste Wahl für Fahrzeug- und Industriebatterien rund um den Globus. Bei den neuen Geräten hat GS YUASA die eigenen Ladeparameter, Modi und Einstellungen verfeinert, um die Leistung zu optimieren und das Beste aus den zu ladenden Batterien herauszuholen, egal ob diese aus dem eigenen Haus oder von einem anderen Hersteller stammen.

Dank der weitreichenden Expertise des Unternehmens verfügen die YCX-Ladegeräte über speziell angepasste 9- oder 7-stufige Ladeprofile und sind perfekt auf alle Fahrzeugbatteriemarken abgestimmt. Sie basieren auf der branchenführenden Technologie, die eine optimale Ladeleistung für konventionelle Bleisäure-, Start/Stop-, EFB-, AGM-, Lithium und Gelbatterien gewährleistet.

Die Modelle YCX6, YCX12 und YCXL12 sind aktiv gekühlt, um eine stabile Leistungsabgabe sicherzustellen, was zu einer längeren Lebensdauer des Ladegeräts führt, wenn es über einen längeren Zeitraum in Betrieb ist. Indem die Komponenten kühl bleiben, wird die Stabilität erhöht und die Degradation

„Wir verkaufen keine Batterien, wir verkaufen Prozesssicherheit.“
GS YUASA

verringert, so dass sie über die gesamte Lebensdauer hinweg zuverlässig funktionieren.

Jedes Ladegerät verfügt über einen automatischen Wartungsmodus, der den optimalen Ladezustand der Batterie während der Lagerung aufrechterhält. Verbesserte Sicherheitsfunktionen einschließlich Kurzschluss-, Überladungs- und Verpolungsschutz, garantieren allen Nutzern ein Höchstmaß an Sicherheit.

Zur einfachen Bedienung bieten die Ladegeräte einfache Navigationstasten und klare LED-Anzeigen. Bei den größeren Modellen macht die robuste, spritzwassergeschützte Konstruktion mit integrierten Klemm- und Ösenanschlüssen und integrierten Stromversorgungsmodi die Yuasa YCX-Reihe zu den fortschrittlichsten und benutzerfreundlichsten Batterieladegeräten auf dem Markt.

Weitere Informationen: www.yuasa.com/YCX

Bild (Quelle: GS YUASA):



BU: Die vollautomatischen YCX-Batterielade- und Wartungsgeräte verfügen über speziell angepasste 9- oder 7-stufige Ladeprofile.

###

Über GS YUASA Battery Germany GmbH (www.gs-yuasa.de):

GS YUASA ist einer der größten Hersteller und Lieferanten von wiederaufladbaren Batterien mit Produktionsstätten weltweit und einem weitreichenden Marketing- und Distributionsnetzwerk in Europa. Das breite Angebot an Blei-Säure- und Lithium-Ionen-Batterien deckt die meisten bekannten Industrie-Applikationen ab, wie Sicherheits- und Alarmsysteme, USV- und Notlichtsysteme sowie OEM-Ausrüstung. Zu den drei Geschäftsbereichen zählen neben Industrial (Industriebatterien für Standby- und zyklische Anwendungen) die Bereiche Automotive und Motorcycle (Automobil- und Motorrad-Starterbatterien).

Die GS YUASA Battery Germany GmbH, gegründet 1982 als YUASA Battery (Europe) GmbH, hat ihren Sitz in Krefeld und betreut von dort aus 15 Länder innerhalb Europas.

Pressekontakt:

GS YUASA Battery Germany GmbH, Raphael Eckert,
Tel.: +49 (0)2151 82095-00, raphael.eckert@gs-yuasa.de

Agentur Lorenzoni GmbH, Public Relations, www.lorenzoni.de
Beate Lorenzoni, Tel: +49 8122 55917-12; beate@lorenzoni.de