



BEYOND THE BATTERY

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Forsee Power fournit des batteries GO 1.6 à Tohatsu pour une application de pompe à eau électrique



Pompe à eau Tohatsu VM130A



Forsee Power GO 1.6



Boîtier batterie étanche

Paris, 30 avril 2026 – 17h45 – Forsee Power (FR0014005SB3 – ALFOR), l'expert mondial en systèmes de batteries pour véhicules industriels et commerciaux, annonce la livraison du premier lot de son système de batteries GO 1.6 à Tohatsu, pour l'intégration dans une application de pompe à eau électrique.

Le système de batterie GO 1.6 équipera la nouvelle pompe incendie électrique portable de Tohatsu, VM130A, un produit récemment certifié avec succès au Japon et qui sera lancé sur le marché plus tard cette année. Cette étape marque un tournant important vers l'électrification des équipements professionnels nécessitant une grande fiabilité, robustesse et facilité de déploiement dans des environnements exigeants comme lors des opérations de lutte contre les incendies. Grâce à sa taille compacte, son design léger et son fonctionnement simple, le produit peut être utilisé par un grand nombre d'utilisateurs – des services d'incendie professionnels aux bénévoles issus des communautés locales.

Conçu pour des applications compactes et mobiles, le GO 1.6 de Forsee Power est un système de batteries lithium-ion modulaire à haute énergie offrant une densité de puissance optimisée, des fonctionnalités de sécurité avancées et des capacités d'intégration fluides. Bien que conçu pour les véhicules électriques légers,

son architecture le rend particulièrement adapté aux équipements industriels et utilitaires tels que les pompes à eau, où performances, durabilité et simplicité opérationnelle sont essentielles.

« Cette première livraison à Tohatsu reflète la pertinence croissante des systèmes compacts de batteries industrielles dans des applications au-delà de la mobilité », a déclaré Kenjiro Azuma, directeur du développement commercial chez Forsee Power en Asie-Pacifique. « Nous sommes fiers de soutenir Tohatsu dans son parcours d'électrification en fournissant une solution de batterie fiable et éprouvée, adaptée aux cas d'usage professionnels. »

Cette collaboration illustre l'expansion des solutions alimentées par batterie pour les applications industrielles, où l'électrification contribue à supprimer les émissions de CO₂, réduire le bruit et améliorer l'efficacité opérationnelle. Tohatsu communiquera ultérieurement sur le lancement commercial de la pompe à eau électrique.

Les systèmes de batteries Forsee Power sont entièrement conçus par les équipes de Forsee Power et fabriqués en Europe, en Asie-Pacifique et en Amérique du Nord.

À propos de Forsee Power

Forsee Power est un groupe industriel français spécialisé dans les systèmes de batteries pour les véhicules électriques commerciaux et industriels (véhicules légers, véhicules non routiers, camions, bus, trains). Acteur majeur en Europe, en Asie et en Amérique du Nord, le groupe conçoit, assemble et fournit des systèmes de gestion de l'énergie basés sur les cellules parmi les plus robustes du marché et assure l'installation, la mise en service et la maintenance sur site ou à distance. 5 500 véhicules lourds et 145 000 véhicules légers électriques sont équipés de batteries Forsee Power. Le groupe propose également des solutions de financement (location de batteries) et des solutions de seconde vie pour les batteries de transport. Forsee Power et ses 600 collaborateurs sont engagés pour le développement durable ; le groupe a obtenu la médaille d'Or de l'agence de notation internationale EcoVadis. Pour plus d'informations : www.forseepower.com | [@ForseePower](https://twitter.com/ForseePower)

Contacts

Forsee Power

Sophie Tricaud
VP affaires corporate
investors@forseepower.com

NewCap

Thomas Grojean
Jérémy Digel
Relations investisseurs
forseepower@newcap.eu
+33 (0)1 44 71 94 94

NewCap

Nicolas Merigeau
Relations Médias
forseepower@newcap.eu
+33 (0)1 44 71 94 98