



Xnergy

Autonomous Power Technologies

Communiqué de presse

## Meanwhile devient distributeur Français officiel du Chargeur à induction Xnergy

*L'entreprise française Meanwhile devient distributeur officiel de la solution de chargement à induction de l'entreprise Xnergy. Leur projet : Permettre aux industriels d'améliorer la disponibilité de leur solution de transport intralogistique : AGV, AMR, Forklift grâce au chargement par induction.*

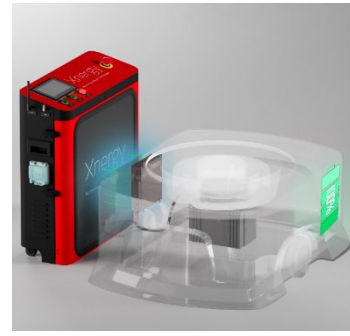
**Lyon, le 17 octobre 2023** – Meanwhile devient distributeur du chargeur à induction de la marque Xnergy dans le but d'agrandir sa gamme d'accessoires robotique.

« Les solutions Meanwhile ouvrent de grandes perspectives afin de permettre aux entreprises de répondre aux défis logistiques actuels et à venir. Le chargeur à induction Xnergy offre, d'un point de vue opérationnel, des réponses efficaces aux enjeux de productivité, de flexibilité, de sécurité et de performance afin de permettre aux entreprises de rester compétitives. » déclare Noémie Kuiesine, Responsable Marketing internationale chez Meanwhile.

"L'innovation révolutionnaire de Xnergy augmente considérablement la disponibilité des AMR/AGV et rationalise les tâches de maintenance tout en relevant les défis complexes liés à l'alimentation électrique et à la recharge. L'objectif principal de Meanwhile consiste à déployer une stratégie d'interopérabilité collaborative pour répondre aux enjeux de productivité des clients en créant une méthode standardisée et universelle de chargement sans contact. Je suis convaincu que la forte expertise technique de Meanwhile accélérera la croissance et la rapidité de mise sur le marché dans la région", déclare Terrenlze Wong, directeur du développement de Xnergy.

Le chargeur à induction Xnergy optimise le temps de chargement des flottes de robots mobiles (AGV, AMR, Forklift) grâce aux points suivants :

- ✓ **Recharger vos robots mobiles en un temps records** : Le temps de chargement peut être jusqu'à 4 fois plus rapide en fonction de vos batteries.
- ✓ **Recharger sans contact** : Vous réduisez le risque d'usure et supprimez les particules liées aux frottements des métaux lors du chargement.
- ✓ **Standardiser votre chargement** : Un seul chargeur pour tous vos véhicules (AGV, AMR, Forklift) quel que soit le type de batterie ou la tension <60V.
- ✓ **Gagner du temps** : Les robots se positionnent plus simplement et rapidement sur leur point de chargement de façon autonome (distance optimale 2 à 7cm)
- ✓ **Conception modulaire** : Facilement configurable et supportant jusqu'à 9kW, 270A\* pour les flottes plus importantes.
- ✓ **Une station de chargement intelligente** : Vous pouvez remonter en temps réel les données liées au chargement afin d'optimiser vos process.



Intégrateurs ? Utilisateurs finaux ?

Vous êtes intéressés par ce chargeur à induction ?

**Demandez-nous un devis à l'adresse mail suivante : [contact@meanwhile-france.com](mailto:contact@meanwhile-france.com)**

Retrouvez plus d'informations concernant les cas d'application du chargeur Xenergy :

- Use cases pour les engins de manutention : <https://www.xenergytech.com/myproject/agv-forklift/>

--

**A propos de Meanwhile** - Spécialiste de la robotique mobile autonome, Meanwhile propose des solutions clés en main dédiées au transport de biens à travers les infrastructures comme les établissements de santé et les industries manufacturières.

Créée autour d'une vision commune - la prise en considération des hommes et des femmes - Meanwhile propose des solutions « For Human », afin que ceux-ci puissent se concentrer sur des tâches à forte valeur ajoutée.

**A propos de Xenergy** – Créée en 2018, Xenergy est une startup issue de NTU (ERION) Singapour. L'entreprise est spécialisée dans le développement d'une technologie de recharge par induction et à haute puissance pour les véhicules automatisés, les robots mobiles automatisés et les véhicules électriques.

**Contact presse :**

**Meanwhile**

Alexia Noly – 04 81 06 18 25

[alexia.noly@meanwhile-france.com](mailto:alexia.noly@meanwhile-france.com)