

CALCULATEUR DE COÛTS D'UTILISATION I-SPoT

/ Outil de calcul pour la représentation des potentiels d'économies des flottes d'engins de manutention



OFFRE DE SERVICE GRATUITE POUR LES EXPLOITANTS DE FLOTTES

/ Choisir la technologie de charge de batterie adéquate influence grandement les coûts d'exploitation courants d'une flotte d'engins de manutention électriques. L'outil de calcul I-SPoT (Intelligence Savings Potential Tool) a été développé afin de proposer une représentation des potentiels d'économie de la technologie Active Inverter de Fronius par rapport aux chargeurs de batterie utilisés jusqu'à maintenant.

L'OUTIL DE CALCUL I-SPoT PERMET :

- / La représentation des coûts énergétiques, des émissions de CO₂, de la durée de vie de la batterie et des coûts de maintenance.
- / Enregistre et représente les flottes d'engins de manutention de différents sites de l'entreprise.
- / Enregistre et représente les engins de manutention dans différents secteurs d'un site.
- / La prise en compte des différentes conditions des sites de l'entreprise ou au sein de chaque secteur.
- / L'évaluation des sites de l'entreprise ou secteurs qui présenteraient le plus gros potentiel d'économie en cas de passage aux chargeurs de batterie Fronius.
- / La représentation des sites d'entreprise et secteurs qui offrent le retour sur investissement (RSI) le plus rapide en cas de changement d'équipement.

/ Grâce à I-SPoT, vous bénéficiez d'un aperçu optimal de votre flotte d'engins de manutention, d'une base pour d'autres mesures d'optimisation ainsi que de recommandations d'utilisation de la part de votre interlocuteur Fronius. Pour constituer la documentation des calculs, il est possible de choisir entre un rapport détaillé et un résumé de gestion.

/ Vous trouverez plus d'informations concernant l'outil de calcul I-SPoT à l'adresse www.fronius.fr/intralogistique ou auprès de votre interlocuteur Fronius.