

COMPARAISON DES COÛTS DU CYCLE DE VIE DES SYSTÈMES DE PULVÉRISATION

COMMENT OPTIMISER LE RETOUR SUR INVESTISSEMENT DE VOTRE SYSTÈME DE PULVÉRISATION ÉLECTROSTATIQUE EN PHASE AQUEUSE

Pour déterminer le retour sur investissement de votre système de pulvérisation, il vous faut regarder au-delà du prix d'achat initial.

Facteurs affectant le coût du cycle de vie de votre système de pulvérisation



PRIX D'ACHAT

Les systèmes de pulvérisation électrostatique sont disponibles dans un large éventail de prix, en fonction de l'application et des caractéristiques.



COÛTS DE PEINTURE

Quelle est l'efficacité de la consommation de peinture du système ? Quelle est l'efficacité de transfert du système ?



COÛTS DE MAINTENANCE

À quelle fréquence les pièces doivent-elles être remplacées ? Combien coûtent les pièces détachées ? Est-il facile d'accéder aux composants du système ?



COÛTS D'EXPLOITATION

Les coûts d'exploitation sont affectés par la fréquence et la complexité de l'installation, du rinçage et de la configuration du système.



ÉCONOMIE DE PRODUIT

Une grande quantité de produit peut être économisée grâce à des processus optimisés de pulvérisation, de purge et de changement de couleur.

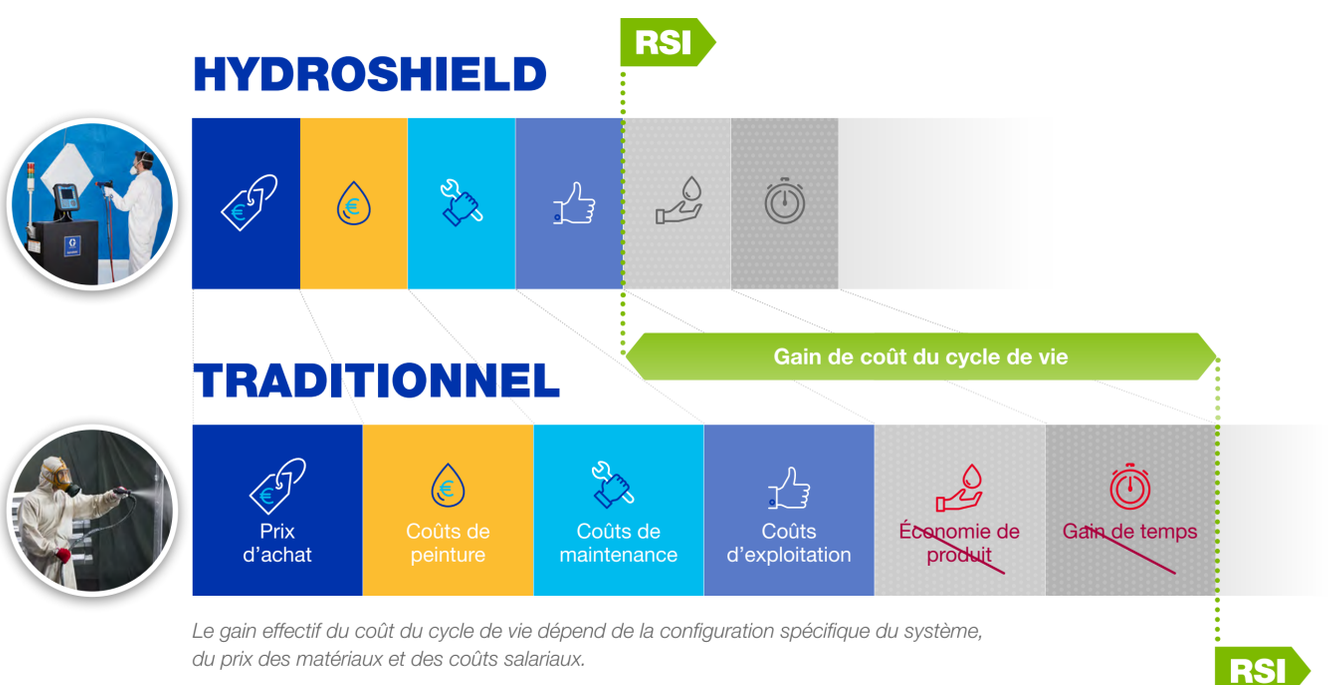


GAIN DE TEMPS

Des processus optimisés et des exigences de configuration peuvent faire gagner à l'opérateur un temps précieux.

L'HydroShield par rapport aux systèmes traditionnels

Les fonctions optimisées du système HydroShield permettent aux entreprises d'économiser beaucoup de temps et de produit. L'efficacité et la durabilité permettent de réduire les coûts d'exploitation et de consacrer moins de temps et de ressources à la maintenance. Un retour sur investissement exceptionnel par rapport aux systèmes de pulvérisation électrostatique traditionnels !



Intéressé par un calcul personnalisé
du RSI ?

CONTACTEZ NOS EXPERTS TECHNIQUES

OU VOTRE DISTRIBUTEUR LOCAL

PLUS D'INFORMATIONS SUR
WWW.GRACO.COM/HYDROSHIELD

GRACO®