

COMPARAISON DES COÛTS DU CYCLE DE VIE DES SYSTÈMES DE PULVÉRISATION

EN QUOI LES SYSTÈMES LES PLUS MODERNES DE PULVÉRISATION ÉLECTROSTATIQUE EN PHASE AQUEUSE SE COMPARENT-ILS AUX SYSTÈMES TRADITIONNELS ?

Grâce à une série d'innovations, la nouvelle génération de systèmes par lots en pulvérisation électrostatique en phase aqueuse offre considérablement **plus de flexibilité** aux unités de production qu'une salle de mélange traditionnelle. En outre, ces systèmes sont **plus sûrs**, et leur haute efficacité de transfert conduit à **d'excellents résultats en matière de finition**.



Traditionnel

VS

HydroShield

1

SOLUTION PERSONNALISÉE COMPLEXE

Les salles de mélange isolées nécessitent une configuration sophistiquée utilisant un certain nombre de composants indépendants.

2

INSTALLATION COMPLEXE D'UNE SALLE DE MÉLANGE ISOLÉE

Les entreprises dépendent encore largement d'une salle de mélange isolée complexe pour leurs opérations de pulvérisation électrostatique. Cette installation fixe nécessite beaucoup d'espace.

3

RENDEMENT INFÉRIEUR

Les systèmes de pulvérisation traditionnels exigent que les opérateurs remplissent la peinture manuellement et purgent complètement le système avant d'utiliser une couleur différente.

4

PAS DE MODULE DE COMMANDE

Dans les installations traditionnelles, l'opérateur n'a aucun moyen de surveiller les performances du système ou de contrôler ses paramètres.

5

RESPECT STRICT DES CODES DE SÉCURITÉ

La plupart des systèmes exigent que les opérateurs remplissent manuellement l'alimentation en peinture. Bien que cela présente un risque relativement faible, des procédures strictes de conformité au code et de sécurité doivent être suivies, et les accidents ne peuvent jamais être complètement exclus.

1

SOLUTION COMPLÈTE TOUTE PRÊTE

Sans modules complémentaires coûteux ni configurations complexes, aucun coût imprévu. L'HydroShield est une solution complète toute prête qui contient tout ce dont vous avez besoin pour démarrer.

2

FLEXIBLE ET FACILE À MANIPULER

L'HydroShield est un système compact qui peut être installé n'importe où en un rien de temps.

3

RENDEMENT ÉLEVÉ

Les fonctions automatisées et les composants durables permettent une productivité accrue. Les opérateurs peuvent alterner sans effort jusqu'à 15 couleurs grâce aux valves de couleur.

4

MODULE DE COMMANDE CONVIVAL

L'HydroShield est doté d'un module de commande facile à utiliser qui permet aux utilisateurs de régler divers paramètres du système. Il peut également être utilisé pour la surveillance.

5

MOINS D'INTERACTION DU SYSTÈME NÉCESSAIRE

Un système de remplissage semi-automatique peut amorcer le produit dès que la gâchette du pistolet pulvérisateur est relâchée. L'HydroShield est conçu pour minimiser les risques associés à l'interaction entre la machine et l'opérateur.

Souhaitez-vous découvrir ce que le système
HydroShield peut faire d'autre pour vous ?

DÉCOUVREZ NOTRE GAMME DE PRODUITS

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

 **GRACO**