

CONFRONTO DEI COSTI DEL CICLO DI VITA DEI SISTEMI DI SPRUZZATURA

COME MASSIMIZZARE IL ROI DEL SISTEMA DI SPRUZZATURA ELETTROSTATICA PER MATERIALI A BASE ACQUOSA

Per determinare il ritorno sull'investimento del vostro sistema di spruzzatura, dovete guardare oltre il prezzo di acquisto iniziale.

Fattori che influenzano il costo del ciclo di vita del sistema di spruzzatura



PREZZO DI ACQUISTO

I sistemi di spruzzatura elettrostatica sono disponibili in un'ampia fascia di prezzo, a seconda dell'applicazione e delle caratteristiche.



COSTI PER LA VERNICE

Quanto è efficiente il consumo di vernice del sistema? Qual è l'efficienza di trasferimento del sistema?



COSTI DI MANUTENZIONE

Ogni quanto devono essere sostituite le parti? Quanto costano i pezzi di ricambio? È facile accedere ai componenti del sistema?



COSTI OPERATIVI

I costi operativi sono influenzati dalla frequenza e dalla complessità dell'installazione, del lavaggio e della configurazione del sistema.



RISPARMIO DI MATERIALE

È possibile risparmiare molto materiale grazie ai processi ottimizzati di spruzzatura, spurgo e cambio colore.



RISPARMIO DI TEMPO

Processi ottimizzati e requisiti di configurazione possono far risparmiare all'operatore molto tempo prezioso.

Hydroshield rispetto ai sistemi tradizionali



Le caratteristiche ottimizzate del sistema HydroShield garantiscono alle aziende il risparmio di una notevole quantità di materiale e tempo. L'efficienza e la resistenza portano a costi operativi inferiori e meno tempo e risorse impiegati per la manutenzione. Un eccezionale ritorno sull'investimento rispetto ai tradizionali sistemi a spruzzatura elettrostatica!



Interessati a un calcolo
del ROI personalizzato?

METTETEVI IN CONTATTO CON I NOSTRI ESPERTI TECNICI

O CON IL DISTRIBUTORE LOCALE

MAGGIORI INFORMAZIONI AT
WWW.GRACO.COM/HYDROSHIELD

