

PÜSKÜRTME SİSTEMİ YAŞAM DÖNGÜSÜ MALİYETLERİNİN KARŞILAŞTIRILMASI

EN YENİ SU BAZLI ELEKTROSTATİK PÜSKÜRTME SİSTEMLERİ GELENEKSEL SİSTEMLERE KIYASLA NASILDIR?

Bir dizi yenilik sayesinde su bazlı elektrostatik püskürtmede en yeni nesil yığın sistemleri, klasik bir karıştırma odasına kıyasla üretim tesislerine **çok daha fazla esneklik** sağlar. Buna ek olarak bu sistemler **daha güvenlidir** ve yüksek transfer verimlilikleri **daha iyi son kat sonuçları** sağlar.



Geleneksel

VS

HydroShield

1

KARMAŞIK ÖZEL ÇÖZÜM

Yalıtılmış karıştırma odaları, bir dizi bağımsız komponentin kullanıldığı karmaşık bir kurulum gerektirir.

2

YALITILMIŞ KARIŞTIRMA ODASININ KARMAŞIK KURULUMU

İşletmeler, elektrostatik püskürtme işlemleri için hâlâ büyük ölçüde karmaşık yalıtılmış karıştırma odaları kullanmaktadır. Bu sabit kurulum, çok fazla alan gerektirir.

3

DÜŞÜK VERİMLİLİK

Geleneksel püskürtme sistemleri, operatörlerin boyayı manuel olarak yeniden doldurmasını ve farklı bir renk kullanmadan önce sistemi tamamen temizlemesini gerektirir.

4

KONTROL MODÜLÜ YOK

Geleneksel kurulumlarda, operatörün sistemin performansını izlemesinin veya parametrelerini kontrol etmesinin herhangi bir yolu yoktur.

5

KATI GÜVENLİK KURALLARINA UYULMALIDIR

Çoğu sistem, operatörlerin boya tedariklerini manuel olarak yeniden doldurmasını gerektirir. Bu nispeten düşük riskli olsa da katı kurallara uyulmalı, güvenlik prosedürleri izlenmeli ve kazaların olabileceği asla göz ardı edilmemelidir.

1

KULLANIMA HAZIR EKSIKSİZ ÇÖZÜM

Pahalı eklentileri, karmaşık yapılandırmaları ya da öngörülemez maliyetleri yoktur. HydroShield, başlamanız için gerekli her şeyi içeren eksiksiz ve kullanıma hazır bir çözümdür.

2

ESNEK VE TAŞINMASI KOLAY

HydroShield, istediğiniz yere kısa sürede kurabileceğiniz kompakt bir sistemdir.

3

YÜKSEK VERİMLİLİK

Otomatik özellikler ve dayanıklı komponentler daha fazla verimlilik getirir. Operatörler renk valfleri sayesinde 15 renk arasında kolayca geçiş yapabilir.

4

OPERATÖR DOSTU KONTROL MODÜLÜ

HydroShield, kullanıcıların birden fazla sistem parametresini ayarlamasına olanak tanıyan, kullanımı kolay bir kontrol modülüne sahiptir. Ayrıca izleme için de kullanılabilir.

5

DAHA AZ SİSTEM ETKİLEŞİMİ GEREKTİRİR

Yarı otomatik yeniden doldurma sistemi, püskürtme tabancasının tetiği bırakıldığında malzemeyi doldurabilir. HydroShield, makine ile operatör arasındaki etkileşimle ilgili tehlikeleri en aza indirecek şekilde tasarlanmıştır.

HydroShield sisteminin sizin için başka neler yapabileceğini öğrenmek ister misiniz?

ÜRÜN SERİMİZİ KEŞFEDİN

DAHA FAZLA BİLGİ
WWW.GRACO.COM/HYDROSHIELD

 **GRACO**