

HYDROSHIELD SU BAZLI ELEKTROSTATİK PÜSKÜRTME SİSTEMİNE YAKINDAN BAKIŞ

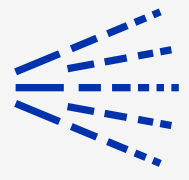
HYDROSHIELD'İ BENZERSİZ YAPAN NEDİR?

HydroShield, su bazlı malzemeler için kullanıma hazır bir elektrostatik püskürtme sistemidir. Kanıtlanmış güvenilirliği ve benzersiz kontrolü HydroShield'i pazardaki en **güvenli** ve en **operatör dostu** çözümlerden biri haline getiriyor.

10 benzersiz HydroShield özelliği

- 1 YARI OTOMATİK YENİDEN DOLDURMA**
Püskürtme tabancasının tetiği bırakıldığında hava manifoldu boya tedarikinin otomatik olarak yeniden doldurulmasını sağlar.
- 2 YALITIM VALFİ**
Yalıtım valfi, mükemmel elektrostatik performansını korurken sistemin doldurulmasına olanak verecek şekilde tasarlanmıştır.
- 3 RENK DEĞİŞTİRME SİSTEMİ**
Renk valfleri sayesinde HydroShield, 15 renk arasında kolaylıkla geçiş yapabilir.
- 4 DÜŞÜK BASINÇLI BESLEME SİSTEMİ**
Düşük basınçlı boya besleme seçenekleri Triton, basınç pompası ve sirkülasyon sistemini içermektedir.
- 5 YALITIM KABİNİ**
Sistemin sağlam yalıtım kabini, daha uzun kullanım ömrü için dayanıklı malzemeler ve komponentlerden imal edilmiştir.
- 6 YÜKSEK PERFORMANSLI POMPA**
Yalıtım pompası 1150 cc malzeme içerir ve bu da duruş süresini azaltır.
- 7 TOPRAKLAMA MİLİ**
Kabin açıldığında operatörün güvenliğini sağlamak için HydroShield sistemi bir topraklama miliyle donatılmıştır.
- 8 ELEKTROSTATİK PÜSKÜRTME TABANCASI**
Pro Xp WB elektrostatik tabancalar, etkileyici bir püskürtme performansı ve transfer verimliliği sunar.
- 9 KONTROL MODÜLÜ**
Operatörün çok çeşitli sistem parametrelerini ayarlamasını sağlayan basit ekranlar içeren etkileşimli bir modüldür.
- 10 IŞIK KULESİ**
Kabin içindeki pompada ne kadar sıvı bulunduğu dair kullanışlı bir görsel göstergedir.

Faydaları



OPTIMUM PÜSKÜRTME PERFORMANSI

HydroShield sistemi ve Pro Xp profesyonel tabancalar daha kaliteli bir son kat ve yüksek transfer verimliliği sağlar. Sistem, 15 renk arasında kolayca geçiş yapabilecek şekilde tasarlanmıştır.



PIYASADAKİ EN GÜVENLİ ÇÖZÜMLERDEN BİRİDİR

Akışkan girişi ile püskürtme tabancası arasında bulunan tüm sistem bileşenleri, tamamen yalıtılmış şarjlı bir kabin içinde güvenli bir şekilde kilitletir. Kapalı sistem ve yarı otomatik yeniden doldurma, operatör ile sistem arasındaki etkileşimin minimumda tutulmasını sağlayarak güvenlik risklerini azaltır.



OPERATÖR DOSTU

Operatör, HydroShield'in kullanışlı kontrol modülünü kullanarak parametre ayarı ve diğer ayarları kolayca yapabilir. Etkileşimli arayüz, operatörün çalışma modları, sistem durumu, ön ayar durumu ve diğer işlevleri izlemesine olanak sağlar. Bakım ekranları servis animasyonlarını gösterir.



DAHA DÜŞÜK MALİYET

Erişilmesi ve bakımı kolay yarı otomatik yeniden doldurma işlevi ve dayanıklı komponentler, duruş süresini en aza indirir ve verimliliği artırır. HydroShield, çalışmak için ek yalıtılmış kafes gerektirmediğinden, işletmeler için büyük bir yatırım getirisi sağlar.



2 versiyonu bulunur

Düşük basınçlı uygulamalar için



- Düşük viskoziteli düşük katı malzemeler (%20-30 katı) için son derece uygundur.
- Motor kaplama gibi düşük bir tabaka kalınlığına sahip kaplama uygulamaları için idealdir.

Yüksek basınçlı uygulamalar için



AKIŞKAN BASINCINI ARTIRMAK İÇİN EK DAHİLİ POMPA

- Yüksek katı içerikli (> %55 katı) ve yüksek viskoziteli malzemeler içeren kalın kaplamalar için tasarlanmıştır.
- Metaller, kamyonlar, otomobiller vb. için doğru tertibat.

DAHA FAZLA BİLGİ
WWW.GRACO.COM/HYDROSHIELD

GRACO®