

VERGELIJKING VAN DE LEVENSCYCLUSKOSTEN VAN SPUITSYSTEMEN

HOE VERHOUDEN DE NIEUWSTE WATERGEDRAGEN ELEKTROSTATISCHE SPUITSYSTEMEN ZICH TOT DE TRADITIONELE SYSTEMEN?

Dankzij een reeks innovaties biedt de nieuwste generatie batchsystemen voor watergedragen elektrostatisch spuiten aanzienlijk **meer flexibiliteit** aan productiefaciliteiten dan een traditionele mengkamer. Bovendien zijn deze systemen **veiliger** en hun hoge overdrachtsefficiëntie leidt tot **geweldige afwerkingsresultaten**.



Traditioneel

VS

HydroShield

1

COMPLEXE AANGEPASTE OPLOSSING

Geïsoleerde mengkamers vereisen een geavanceerde opstelling met een aantal onafhankelijke componenten.

2

COMPLEXE OPSTELLING VAN GEÏSOLEERDE MENGKAMER

Bedrijven vertrouwen voor hun elektrostatisch spuiten nog steeds grotendeels op een complexe geïsoleerde mengkamer. Deze vaste opstelling vergt veel ruimte.

3

LAGERE EFFICIËNTIE

Bij traditionele spuitsystemen moeten de operators de verf handmatig bijvullen en het systeem volledig doorspoelen voordat ze een andere kleur kunnen gebruiken.

4

GEEN REGELMODULE

Bij traditionele installaties heeft de operator geen mogelijkheid om de prestaties van het systeem te volgen of de parameters te regelen.

5

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN MOETEN STRIKT WORDEN NAGELEEFD

Bij de meeste systemen moeten de operators de verfvorraad handmatig bijvullen. Hoewel dit relatief weinig risico's met zich meebrengt, moeten de voorschriften en veiligheidsprocedures strikt worden nageleefd en kunnen ongevallen nooit volledig worden uitgesloten.

1

VOLLEDIGE KANT-EN-KLARE OPLOSSING

Geen dure toevoegingen of complexe configuraties, geen onvoorziene kosten. Het HydroShield is een volledige kant-en-klare oplossing die alles bevat wat u nodig hebt om aan de slag te gaan.

2

FLEXIBEL EN GEMAKKELIJK TE HANTEREN

Het HydroShield is een compact systeem dat overal in een mum van tijd kan worden opgezet.

3

HOGЕ EFFICIËNTIE

Geautomatiseerde functies en duurzame componenten leiden tot een hogere productiviteit. Operators kunnen moeiteloos schakelen tussen maximaal 15 kleuren dankzij de kleurventielen.

4

GEBRUIKSVRIENDELIJKE REGELMODULE

De HydroShield is voorzien van een gebruiksvriendelijke regelmodule waarmee gebruikers meerdere systeemparameters kunnen instellen. Het kan ook worden gebruikt voor de systeembewaking.

5

MINDER SYSTEEMINTERACTIE NODIG

Een halfautomatisch bijvulstelsel kan het materiaal vullen zodra de trekker van het spuitpistool wordt losgelaten. De HydroShield is ontworpen om de gevaren in verband met de interactie tussen machine en operator tot een minimum te beperken.

Wilt u weten wat het HydroShield-systeem
nog meer voor u kan doen?

ONTDEK ONS PRODUCTASSORTIMENT

MEER INFORMATIE OP
WWW.GRACO.COM/HYDROSHIELD

 **GRACO**