

## JÄMFÖRELSE AV LIVSCYKELKOSTNADERNA FÖR SPRUTLACKERINGSSYSTEM

# HUR DU MAXIMERAR LÖNSAMHETEN FÖR DITT ELEKTROSTATISKA SPRUTSYSTEM FÖR VATTENBASERADE MATERIAL

För att bestämma lönsamheten för ditt sprutlackeringsystem, måste du se längre än bara inköpspriset.

## Faktorer som påverkar livscykelkostnaden för ditt sprutsystem



### INKÖSPRIS

Elektrostatiska sprutsystem finns i ett brett prisintervall, beroende på applikation och funktioner.



### FÄRGKOSTNADER

Hur effektiv är systemets färgförbrukning?  
Hur är systemets överföringseffektivitet?



### UNDERHÅLLSKOSTNADER

Hur ofta måste delar bytas ut?  
Hur dyra är reservdelarna?  
Är systemkomponenterna lätt åtkomliga?



### DRIFTSKOSTNADER

Driftskostnaderna påverkas av frekvensen och komplexiteten av systeminstallation, renspolning och uppstart.



### SPARA MATERIAL

Det finns mycket material att spara genom optimerade sprutning, renspolning och vid färgbytes processerna.



### SPARA TID

Optimerade processer och installationskrav kan spara operatören massor av värdefull tid.

## Hydroshield jämfört med traditionella system



HydroShield-systemets optimerade funktioner säkerställer att företag sparar en betydande mängd material och tid. Effektivitet och hållbarhet ger lägre driftskostnader och mindre tid och resurser behövs läggas på underhåll. En enastående lönsamhet jämfört med traditionella elektrostatiska sprutsystem!



Intresserad av en anpassad  
återbetalningstidsberäkning?

KONTAKTA VÅRA TEKNISKA EXPERTER

ELLER DIN LOKALA ÅTERFÖRSÄLJARE

MER INFORMATION PÅ  
[WWW.GRACO.COM/HYDROSHIELD](http://WWW.GRACO.COM/HYDROSHIELD)

