



Vi påstår att du kan förbättra din sprutprocess genom att automatisera!

I varje bransch är utveckling av arbetsmetoder och jakten på minskade kostnader viktiga element. Tyvärr förbiser man ofta de brister i kvalitet och ökade kostnader som en dåligt fungerande sprutprocess medför. Därför kan du påverka ditt företags möjligheter att göra inbesparingar genom en mer kontrollerad sprutprocess.

Studera följande frågeställningar:

Kontroll:

- Är du beroende av att ofta kontrollera din sprutprocess för att säkerställa ett bra resultat?
- Uppstår driftstörningar i din process eller kassationer på er slutprodukt pga att det är svårt att upptäcka igensatta munstycken eller av ett varierande tryck/flöde?
- Är din sprutprocess inbyggd, så att den är svår att övervaka?



Säkerhet:

- Kan översprutad vätska förorsaka skada eller olägenhet på utrustning och personal?
- Vill du ha automatisk rengöring av din sprututrustning och därigenom minska underhållskostnaderna?
- Betalar du höga kostnader för rening av miljöfarliga vätskor pga onödigt hög vätskeförbrukning?
- Vill du veta då din sprututrustning inte fungerar till 100%?

Mångsidighet:

- Finns det flera produktionsställen som kan utnyttja samma sprututrustning?
- Krävs i din process att du regelbundet skiftar mellan olika typer av munstycken/munstyckskombinationer? Har du behov av att lätt kunna skifta munstycken?
- Är din produktion i behov av en sprututrustning som kan anpassa sig efter:
 - Variationer i storlek, utseende eller placering av produkten
 - Olika hastigheter på produktionslinjen
 - Temperaturvariationer
 - Förändrad fuktighet
 - Olika droppstorlekar
 - Varierande vätska

“Kontakta oss så får vi berätta vad vi har gjort för andra kunder och vad vi kan göra för dig...”



Kvalité:

- Påverkar variationer i din sprutprocess kvaliteten på din slutprodukt?
- Behöver du anpassa flödet genom dysorna till hastigheten på transportbandet?
- Har du en löpandebandproduktion som kräver intermitterant besprutning?
- Behöver du automatisk och säker avstängning, utan efterdropp, i din applikation?
- Är ytbeläggningsens jämnhet viktig för din slutprodukt, eller har du höga kostnader för ytbeläggning räknat per produkt?

