



VAD KAN JAG UTLÄSA AV SPRUTBILDEN?

Analysera sprutbilden för att
diagnostisera och korrigera obalanserade tryck.







Rund och jämnt formad

- > Rund och hel cirkel
- > Jämn tjocklek
- > Jämnt formad sprutbild

DIAGNOS

- > Bra sprutbild
- > Balanserat tryck
- > Balanserad temperatur







Ojämn fördelning

- > Ser ut som en brandslang
- > Tenderar att stänka och skvätta på ytan
- > Ojämn fördelning av skummet

DIAGNOS

- > Önskad sprutbild
- > Temperaturen för låg







Ihålig mitt

- > Ser ut som en munk
- > Ihålig mitt
- > Upphöjd del på yterkanten
- > Ger fortfarande full sprutbild

DIAGNOS

- > Önskad sprutbild
- > Temperaturen är lite för hög







Två sprutbilder

- > Två separata sprutbilder

DIAGNOS

- > Önskad sprutbild
- > För hög temperatur på slangvärmaren eller primärvärmaren







Ojämn form

- > Ojämn cirkel
- > Ojämn fördelning av skummet

DIAGNOS

- > Portarna i blandningsmodulen är smutsiga
- > För mycket luft i luftmunstycket
- > Ansamling av skum på luftmunstycket/sprutmunstycket







Mörkt, skorpigt, platt skum

- > Mörkt, kaffefärgat
- > Skorpigt och skört
- > Skummet höjs inte

DIAGNOS

- > Hartsbrist (del B)
- > Endast isocyanat (del A) kommer ut
- > Låg nivå på hartsmätaren indikerar brist på harts
- > Hög nivå på hartsmätaren indikerar begränsad mängd harts





Vitt, fluffigt, mjukt skum

- > Vitt och fluffigt
- > Mjukt och klabbigt
- > Skummet höjs inte

DIAGNOS

- > Brist på isocyanat (del A)
- > Endast harts (del B) kommer ut
- > Låg nivå på isomätare indikerar brist på iso
- > Hög nivå på isomätare indikerar begränsad mängd iso