



30 OFFLINE

Level:

CM 600 -

Hako

Auswahl

3. Besen Drehzahl, -Y41

3. Besen Entlastung, -Y45

Gezogene Besen Drehzahl, -Y40

Gezogene Besen Entlastung, -Y51

Zur Prop-Ventil Anpassung:

- Motor laufen lassen!
- Arbeitsfahrt wählen!
- Motordrehzahl 2000 rpm

Nach dem Speichern:

- Motor aus und neu starten
- Arbeitsfahrt wählen
- testen



Motordrehzahl, 1k9 - 2k7

- rpm

Store

Abort

Ablauf

Gespeicherter Min-Wert

-

Gespeicherter Max-Wert

-

Ventil-Nennstrom Min-Wert

ID

0 100 %

Ventil-Nennstrom Max-Wert

ID

0 100 %

Test

Aktueller Min-Wert

-

Aktueller Max-Wert

-

Ausgangswert

Choose Proportional Valve for Revolution Pulled Brooms or Prop.-Valve Revolution 3rd Broom

Choose Proportional Valve for Unloading Pulled Brooms or Prop.-Valve Unloading 3rd Broom

Aussteuergrad

- %

Strom am Ventil

- mA



Level:

CM 600 - System - Anpassung 3BS



Auswahl

3. Besen Drehzahl, -Y41

3. Besen Entlastung, -Y45

Gezogene Besen Drehzahl, -Y40

Gezogene Besen Entlastung, -Y51

Zur Prop-Ventil Anpassung:

- Motor laufen lassen!
- Arbeitsfahrt wählen!
- Motordrehzahl 2000 rpm

Nach dem Speichern:

- Motor aus und neu starten
- Arbeitsfahrt wählen
- testen

10. Einstellungen speichern

Speichern

Abbrechen

Ablauf

Gespeicherter Min-Wert -

Gespeicherter Max-Wert -

Ventil-Nennstrom Min-Wert
(min Entlastung)



Ventil-Nennstrom Max-Wert
(max Entlastung)



Testen

Aktueller Min-Wert -

Aktueller Max-Wert -

Ausgangswert

Sample 3-Broom-System Unloading
3rd Broom:

3 Broom Sweeper have to be mounted
Sweeping have to be activated(Green Button)

Turn, at Display Unloading 3rd room,
to 10%

Adjust with Slider (**min.**) the weight
to 20 kg (Check through **Testen**)

Turn, at Display Unloading 3rd room,
to 100%

Adjust with Slider (**max.**) the weight
to 8 kg

Aussteuergrad

If everything is correct save by **Speichern**
to A08

- %

Strom am Ventil

- mA

Adjustments for the calibration of the 3-Broom-System through Speed Frequency checking

Function	10% (at Display)	100% (at Display)
Pulled Brooms Revoilutions	30 rpm	140 rpm
3rd Broom Revolution	30 rpm	120 rpm
Pulled Brooms Unloading	20 Kg	8 Kg
3rd Broom Unloading	29 Kg	8 Kg

“Attention! Weight of the Brooms at the floor“