

TOIMINTASELOSTUS

KONEEN KÄYNTIÄ OHJATAAN SÄÄTIMEEN ASETELTAVIEN AIKAOHJELMIEN AVULLA.  
KONEEN KÄYNTIAIKANA

KONEEN KÄYNNISTYESSÄ SULKUPELLIT (FG01 JA FG22) AVAUTUVAT. POISTOPUHALLIN (PF01) KÄYNNISTYY ENSIN JA TULOILMAPUHALLIN (TF01) ASETELLUN VIIPEEN JÄLKEEN.

LÄMPÖTILAN SÄÄTÖ

SÄÄDIN OHJAA SARJASSA LTO:N OHITUSPELTIÄ (FG03) JA LÄMMITYSPATTERIN SÄÄTÖVENTTIILÄ (MM04) SEKÄ JÄÄHDYTYSPATTERIN SÄÄTÖVENTTIILÄ (MM05) SITEN, ETTÄ HALUTTU TULOILMAN LÄMPÖTILA (TE22) JA (TE23) TOTEUTUU. TULOILMAN MINIMI- JA MAKSIMILÄMPÖTILAN RAJA-ARVOJA VOIDAAN MUUTTAA SÄÄTIMESTÄ.

ILMAMÄÄRÄN SÄÄTÖ

SÄÄDIN OHJAA TULOILMA- JA POISTOILMAPUHALLITMIEN MOOTTOREITA (TF01 JA PF01) SÄÄTIMESTÄ ASETELLUN NOPEUSTASON MUKAAN 10 PORTAASSA. NOPEUSTASOJA VASTAAVAA OHJAUSSÄÄNNITETTÄ VOIDAAN MUUTTAA SÄÄTIMEN ASETUSARVOISTA. VAKIOILMAMÄÄRÄSÄÄTÖ PITÄÄ ILMAMÄÄRÄN VAKIONA MITTAAMALLA PAINE-EROA PUHALTIMIEN YLI (PDE). ILMAMÄÄRÄ VOIDAAN LUKEA NÄYTTÖPANEELIN VALIKOSTA.

KONEEN SEISONTA-AIKANA

SULKUPELLIT (FG01 JA FG22) SULKEUTUVAT JA KONEEN PUHALTIMET PYSÄHTYVÄT JÄLKIKÄYNTIAJAN JÄLKEEN.

VAROTOIMINNOT

LÄMMÖNTALTEENOTTOKENNON JÄÄTYMISENESTOTOIMINTOA OHJATAAN KENNON YLI TAPAHTUVALLA PAINEMITTAUKSELLA POISTOILMAPUOLELLA. LÄMMÖNSIIRTIMEN JÄÄTYMISEN ESTÄMISEKSI ULKOILMAA JOHDETAAN ASTEITTAIN OHITUSPELLIN KAUTTA. TOISESSA VAHIESSA PIENENNETÄÄN ASTEITTAIN TULOILMAMÄÄRÄÄ.

SÄHKÖPATTERIN YLIKUUMENEMISSUOJAN (TSA90) LAUETTUA LÄMMITTIMEN SÄHKÖNSYÖTÖ KÄTKEÄ JA TAPAHTUU HÄLYTYS. PALAUTUS KÄSIN.

LISÄTARVIKKEET

KÄYTETTÄESSÄ AJASTINTA (KS9) VOIDAAN KONEEN KÄYTTÖTILAA MUUTTAA NORMAALI-ILMAVIRRALLE KONEEN OLLESSA MINIMI-ILMAVIRRALLA. HALUTTU AIKA VOIDAAN ASETTAA SÄÄTIMESTÄ.

TARPEENMUKAISEEN SÄÄTÖÖN VOIDAAN KÄYTTÄÄ HUONELÄMPÖTILA-ANTURIA (TE9), HIILIDIOKSIDANTURIA (QEE9) TAI KOSTEUSANTURIA (ME9) VARUSTETTUNA VASTAAVALLA OHJAUSMODUULILLA.

HÄLYTYKSET

A-LUOKAN HÄLYTYS PYSÄYTTÄÄ KONEEN  
B-LUOKAN HÄLYTYS ON HUOLTOHÄLYTYS EIKÄ PYSÄYTÄ KONETTA

- POISTOILMAPUHALLITMIEN MOOTTORIN YLIKUUMENEMINEN (A)
- TULOILMAPUHALLITMIEN MOOTTORIN YLIKUUMENEMINEN (A)
- POISTOILMAN LÄMPÖTILA-ANTURI VIALLINEN (A)
- JÄTEILMAN LÄMPÖTILA-ANTURI VIALLINEN (A)
- ULKOILMAN LÄMPÖTILA-ANTURI VIALLINEN (A)
- TULOILMAN LÄMPÖTILA-ANTURI VIALLINEN (A)
- VÄYLÄSSÄ KOMMUNIKOINTIVIRHE (A)
- LÄMMITYSPATTERIN LÄMPÖSULAKE (TSA70) ON LAUENNUT (B)
- LÄMMITYSPATTERIN LÄMPÖSULAKE (TSA90) ON LAUENNUT (A)
- LÄMMITYSPATTERIN YHTEYS HCE-MODUULIIN PUUTTUU (A)
- POISTOILMAN SUODATINVAHTI ON LAUENNUT (B)
- TULOILMAN SUODATINVAHTI ON LAUENNUT (B)
- POISTOILMAN VIRHEELLINEN ILMAMÄÄRÄ (B)
- TULOILMAN VIRHEELLINEN ILMAMÄÄRÄ (B)

EXHAUSTO Suomi puh. 045-113 2628  
Nummierkonite 21 fax. 02-432 0013  
21250 MASKU

Toimintaselostus  
VEX 350, 360 HCE + CCW

Pitustus 3.7.2  
Sivu 2/2