



Service rapport

Mobil nr 41743012
E-post RT9482@gk.no

Byggadresse: Digiplex
Fetsund

Kontaktperson: Dag
Oscar Brækken

Bakgrunn: Reprasjon av lekkasjer og kompressorbytte.

353.333 - IK001 Krets 2: Lekkasje

Tappet av maskin tappet av 9,5kg av maskinen.

Byttet rotaloc pakning på varmgassrør da denne var defekt. Tok også å byttet pakning på blindlokk på tanken samt hette over rotaloc pakning. Trykkprøvet anlegget på 30bar, ingen ytterligere lekkasjer.

Vacumert kretsen. Fylt opp anlegget med 9,9kg + 5,7kg + 9,6kg Total fylling: 25,2kg R410A.

Maskin fungerer normalt.

353.334 – IK001 Krets 2: Kompressorbytte

Fikk avstengt kjølekretsen relativt nærme kompressoren. Måtte fortsatt tappe ned 5,5kg kjølemedie på varmgass siden og lavtrykksiden. Byttet kompressor 1 i krets 2, da den var defekt. Byttet hette på rotaloc kran. Trykktesta og vacuumert kjølekrtsen. Fylt opp igjen de 5,5kg som ble tappet av og startet opp maskinen igjen.

Maskin fungerer normalt.

353.336 – IK001 Krets 1: Lekkasje

Tappet av 13,5kg. Etterstrammet rotaloc kraner. Byttet hetter. Trykktesta kjølemediekretsen på 30bar stod i over 72 timer. Ingen ytterligere lekkasjer funnet.

Vacumert anlegg. Fylt opp: 13,5kg + 9,5kg Total fylling

Maskin fungerer normalt.

353.337 – IK001 Krets 2: Lekkasje

Tappet av 6kg. Etterstrammet rotaloc kraner. Trykktesta kjølemediekretsen på 30bar i over 72 timer.

Ingen ytterligere lekasjer funnet. Vacuumert anlegget og fylt opp: 6kg + 9,6kg + 9,5kg total fylling: 25,1kg

Maskin fungerer normalt

353.338 – IK001 Krets 2: Lekkasje

Tappet av 14,4kg. Funnet lekkasje på schraderhetter på varmgassrøret, disse ble byttet og rotaloc pakning på blind hette i vesketank ble byttet. Trykktesta kjølemediekretsen på 30bar Vacuumert anlegget og fylt opp: 14,4kg + 9,35kg total fylling 23,75kg

Maskin fungerer normalt

Oslo, 08.04.2021

Remi Tålesen

Avd 219

GK Norge