

VEDLIGEHOLDELSE AF ADBLUE UDSTYR

Hvis udstyret til AdBlue ikke skal anvendes i en længere periode fra 2 uger og op efter, bør man pumpe det igennem med lunkent til varmt vand (20-25 grader) i 1-2 minutter, da de værste aflejringer herved skydes ud.

Det gøres ved at man fylder en spand eller et lille kar med det lunkne vand. Anbring suge-delen (i en del tilfælde er det koblingen til IBC containeren) i vandet og hold aktiveringstenen på koblingen inde, så der kan strømme vand igennem (ligesom når den er monteret på IBC tilslutningen). Alternativt kan slangen afmonteres fra koblingen – så man suger med enden af slangen.

Herefter kan pumpen tændes og der skal nu komme vand igennem systemet, nøjagtig som hvis det var AdBlue der blev ansuget.

Når der er skyldet igennem, kan udstyret pakkes ned indtil næste gang det skal bruges.

Man bør gentage denne procedure ved opstart næste gang.

Ved anvendelse af AdBlue udstyret i meget kolde perioder (fra minus 10 grader og endnu kaldere), vil AdBlue krystallisere, hvilket normalt først går ud over pistolens funktioner (on/off).

Her kan man med fordel afmontere pistolen og lægge den i et lille vandbad med lunkent vand – herved ”opløses” krystalliseringen inde i pistolen. Husk at stille vandbadet indenfor i et opvarmet lokale.

MAINTENANCE TIPS FOR ADBLUE EQUIPMENT

If the AdBlue equipment is not used for an extended period, e.g. more than 2 weeks, it should be flushed with warm water (20-25°C) for 1-2 minutes to flush out the worst deposits.

This is done by filling a bucket or small tub with lukewarm water. Place the suction part (in some cases, the coupling to the IBC container) in the water and press the activator on the coupling, so that water can flow through (just like when it is mounted on the IBC connection). Alternatively, the hose can be unscrewed from the coupling, so that the suction is done with the end of the hose.

The pump can then be switched on and water passes through the system in the same way AdBlue is sucked through.

After flushing, the equipment can be packed away until it is needed again.

You should repeat this procedure before using the equipment again.

When using AdBlue equipment in very cold weather (-10°C and colder), AdBlue will crystallise. This usually affects functioning of the nozzle gun (on/off) first.

In which case, it is advantageous to dismantle the nozzle gun and place it in a small water bath with lukewarm water. This dissolves the crystallization inside the nozzle gun. Remember to place the water bath in a heated room.

VINKKEJÄ ADBLUE-JÄRJESTELMIEN YLLÄPITOON

Jos AdBlue-järjestelmä on poissa käytöstä 2 viikkoa tai pidempään, järjestelmää on sytytä huuhdella haalealla vedellä (20–25 °C) 1-2 minuutin ajan jäämien poistamiseksi.

Täytä sango tai pieni astia haalealla vedellä. Työnnä imukappale (mahdollisesti IBC-järjestelmään liitetty letku) veteen ja aktivoi liitääntää,

jotta vesi pääsee virtaamaan (myös letkun ollessa asennettuna IBC-liitännään). Letku voidaan myös irrottaa liitännästä, jolloin imu tehdään letkun päällä.

Tämän jälkeen pumppu käynnistetään ja vesi kiertää AdBlue-nesteen kiertojärjestelmässä.

Kun järjestelmä on huuhdeltu, huuhteluvälineet siirretään sivuun seuraavaa käyttökertaa varten.

Huuhtelu toistetaan tarvittaessa samalla menetelmällä.

Jos AdBlue-järjestelmää käytetään kylminä vuodenaikeina (-10 °C tai alle), AdBlue-neste voi kiteytyä, mikä vaikuttaa myös pistoolin toimivuuteen (on/off).

Tällöin kannattaa irrottaa pistooli ja upottaa se haaleaan veteen, jossa pistoolin sisällä olevat kiteytymät liukenevat. Liuotus on sytytä tehdä lämmityissä tiloissa.

VEDLIKEHOLD AV ADBLUE-UTSTYR

Hvis utstyret til AdBlue ikke skal brukes i løpet av en lengre periode fra 2 uker eller mer, bør man pumpe lunkent til varmt vann (20-25 °C) gjennom systemet i 1-2 minutter, da det vil skylle ut de verste avleiringene.

Det gjøres ved å fylle en bøtte eller et lite kar med det lunkne vannet. Ha sugedelen (i en del tilfeller er det koblingen til IBC-beholderen) i vannet og hold aktiveringstenen på koblingen inne, slik at det kan strømme vann gjennom (akkurat som når den er montert på IBC-koblingen). Alternativt kan slangen kobles fra koblingen – slik at det suges med enden av slangen.

Deretter kan du slå på pumpen slik at det går vann gjennom systemet, akkurat som om det var AdBlue som ble sugd.

Når det er skyldt gjennom, kan utstyret pakkes ned til neste gang det skal brukes.

Du bør gjenta denne prosedyren neste gang utstyret skal tas i bruk.

Ved bruk av AdBlue-utstyret i svært kalde perioder (fra -10 °C og kaldere), vil AdBlue krystallisere seg, som vanligvis påvirker pistolens funksjoner (on/off) først.

I så fall bør du avmontere pistolen og legge den i et lite vannbad med lunkent vann – da vil krystalliseringen inne i pistolen «løses opp». Husk å plassere vannbadet inne i et oppvarmet lokale.

UNDERHÅLL AV ADBLUE-UTRUSTNING

Om utrustningen för AdBlue inte ska användas under en period längre än två veckor, bör man pumpa igenom den med ljummet till varmt vatten (20-25 °C) i 1-2 minuter för att skölja ut de värska avläringarna.

Börja med att fylla en spand eller ett mindre kar med det ljumma vattnet. Placera sugdelen (i vissa fall är det kopplingen till IBC-behållaren) i vattnet och håll aktiveringstenen på kopplingen intykt så att vatten kan strömma igenom (precis som när den är monterad på IBC-anslutningen). Alternativt kan du montera av slangen från kopplingen och suga med änden på slangen.

Starta därefter pumpen så ska vatten nu rinna genom systemet på samma sätt som om det var AdBlue som sögs in.

När utrustningen spolats igenom kan den packas ned till nästa gång den ska användas.



Denna procedur bör upprepas nästa gång systemet startas.

Om AdBlue-utrustningen används under mycket kalla perioder (-10 °C och därunder), kommer AdBlue att kristalliseras, vilket vanligtvis först påverkar pistolens funktioner (på/av).

I detta fall är det bra att montera av pistolen och lägga den i ett litet vattenbad med lummigt vatten så att kristalliseringen inuti pistolen "lösas upp". Kom ihåg att ställa vattenbadet inomhus i en uppvärmd lokal.

VIÐHALDSRÁÐLEGGINGAR FYRIR ADBLUE BÚNAÐ

Ef AdBlue búnaðurinn er ekki notaður í langan tíma, t.d. meira en 2 vikur, skal skola það með volgu vatni (20-25°C) í 1-2 mínútur til að skola út verstu útfellingarnar.

Þetta er gert með því að fylla fótu eða lítinn pott af volgu vatni. Settu sochlutann (í sumum tilfellum tengið við IBC-ílát) í vatnið og þrýstu virkjanum á tengið, þannig að vatn geti flætt í gegnum (alveg eins og þegar það er fest á IBC-tenginguna). Annars er hægt að skrúfa slönguna af tenginu þannig að sogið fer fram með enda slöngunnar.

Þá er hægt að kveikja á dælunni og vatn fer í gegnum kerfið á sama hátt og AdBlue sogast í gegn.

Eftir skolun er hægt að pakka búnaðinum í burtu þar til þess er þörf aftur.

Þú ættir að endurtaka þessa aðferð áður en þú notar búnaðinn aftur.

Þegar AdBlue búnaður er notaður í mjög köldu veðri (-10°C og kaldara), kristallast AdBlue. Þetta hefur venjulega áhrif á virkni stútabyssunnar (kveikt/slökkt) fyrst.

Þá er hagkvæmt að taka stútabyssuna í sundur og setja í lítið vatnsbað með volgu vatni. Þetta leysir upp kristöllunina inni í stútabyssunni. Mundu að setja vatnsbaðið í upphitað herbergi.

VIÐLÍKAHALDSRÁÐ TIL ÚTGERÐ HJÁ ADBLUE

Um útgerðin hjá AdBlue ikki verður brúkt í longri tíð, t.d. meira enn tvær vikur, eigur hon at verða skolað við heitum vatni (20-25°C) í 1-2 minuttir fyrir at skola ringastu restirnar út.

Hetta verður gjørt við at fylla eina spenn ella lítið kar við flógvum vatni. Set partin, ið sýgur, (í summum fórum, sambindingina til IBC kassan) í vatnið og trýst á virkjaran á sambindingini, so vatnið kann renna ígjögnum (júst sum tá ið tað er uppsett á IBC sambindingina). Tú kanst eisini súgva við endanum av slanguni, um tú skrúvar hana av sambindingini.

Síðani kann pumpan verða tendrað og vatn fer ígjögnum skipaná á sama hátt sum AdBlue verður sogið ígjognum.

Tá ið útgerðin er skolað, kann hon pakkast burtur, til tað aftur er törvur á henni.

Tú eigur at endurtaka henda framferðarhátt, áðrenn tú nýtir útgerðina aftur.

Tá ið tú nýtir AdBlue útgerð í sera köldum veðri (-10°C og kaldari), krystellisrar AdBlue seg. Vanliga ávirkar hetta fyrst, hvussu dýsupistólin riggar (tendra/sløkk).

Um hesum fóri er tað ein fyrimunur at taka dýsupistólinna sundur og koyra hana í eitt lítið vatnbað við flógvum vatni. Hetta upplöysir krystelliseringina inni í dýsupistólini. Minst til at seta vatnbaðið í eitt upphitað róm.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE KONSERWACJI SPRZĘTU DO ADBLUE

Jeśli sprzęt do AdBlue nie jest używany przez dłuższy czas, np. dłużej niż dwa tygodnie, powinien zostać przepłukany ciepłą wodą (20-25°C) przez 1-2 minuty w celu usunięcia osadu.

Należy napełnić wiadro lub niewielką wanię letnią wodą. Umieścić część ssącą (w niektórych przypadkachłącznie z zbiornikiem IBC) w wodzie i nacisnąć aktywator na łączu, aby woda mogła przepływać (tak jak w przypadku montażu na łączu IBC). Ewentualnie można odkręcić wąż od łącza, tak aby zasysanie odbywało się końcówką węża.

Następnie można włączyć pompę i woda przepływa przez system w taki sam sposób, w jaki zasysany jest AdBlue.

Po przepłukaniu sprzęt można przechowywać aż do kolejnego użycia.

Prze ponownym użyciem należy powtórzyć tę procedurę.

Podczas stosowania sprzętu do AdBlue w niskich temperaturach (-10°C i więcej) AdBlue® ulega krystalizacji. Zwykle w pierwszej kolejności wpływa to na funkcjonowanie dyszy (wt./wył.).

W takim przypadku korzystnie jest zdemontować dyszę i umieścić ją w letniej wodzie. Spowoduje to rozpuszczenie skrytalizowanego środka w dyszy. Kąpiel tej należy wykonać w ogrzewanym pomieszczeniu.

SFATURI DE ÎNTREȚINERE PENTRU ECHIPAMENTELE ADBLUE

În cazul în care echipamentul AdBlue nu este utilizat pentru o perioadă îndelungată, de exemplu, mai mult de 2 săptămâni, acesta trebuie clătit cu apă caldă (20-25°C) timp de 1-2 minute pentru a elimina depunerile cele mai serioase.

Acest lucru se face prin umplerea unei găleți sau a unei căzi mici cu apă călduță. Așezați partea de aspirație (în unele cazuri, cuplajul la recipientul IBC) în apă și apăsați activatorul de pe cuplaj, astfel încât apa să poată curge prin el (la fel ca atunci când este montat pe racordul IBC). Alternativ, furtunul poate fi deșurubat de la cuplaj, astfel încât aspirarea să se facă cu capătul furtunului.

Pompa poate fi apoi pornită, iar apa trece prin sistem în același mod în care este aspirat AdBlue.

După spălare, echipamentul poate fi împachetat până când este nevoie de el din nou.

Trebuie să repetați această procedură înainte de a utiliza din nou echipamentul.

La utilizarea echipamentului AdBlue pe vreme foarte rece (-10°C sau mai rece), AdBlue se va cristala. De obicei, acest lucru afectează mai întâi funcționarea pistolului cu duză (pornit/oprit).

În acest caz, este avantajos să se demonteze pistolul cu duză și să se plaseze într-o baie de apă mică cu apă călduță. Acest lucru dizolvă cristalizarea din interiorul pistolului cu duză. Nu uită să plasați baia de apă într-o cameră încălzită.