

## GreenMaster

Användarmanual



OHB SE 2335-1 10818

### Introduktion

Här kan du läsa om hur GreenMaster luftbehandlingsaggregat och dess tillhörande komponenter fungerar. Anvisningen består av beskrivningar, riktlinjer och rekommendationer gällande driftsättning och hantering av GreenMaster.<sup>1</sup>

Instruktionerna ska åtlydas för att säkerställa en säker och felfri drift. Nyckeln till en felfri och säker drift av aggregatet är att noggrant läsa denna manual. Använd aggregatet i enlighet med givna riktlinjer och följ alla säkerhetsbestämmelser.

### Index

Förklaring av GreenMaster-varianter	3
Funktionsbeskrivning GreenManager	4
Användarinstruktion för styrsystemets meny	5
Kopplingsschema för GreenManager styrsystem	6
Programvara för dator med Microsoft® Windows™	7
Hantering av brandspjäll och rökdetektorer via externa spjällmoduler (SX:UNO eller SX:DUO)	11
Användningsområden	13
Skyddsåtgärder	13
Generell information gällande elinstallation	13
Elektriska data	14
Brandskyddsfunktioner	14
Medföljande dokument	14
Start och driftsättning	14
Försäkran om överensstämmelse	15

**OBS!** All service och installationsarbete skall utföras av kunnig eller utbildad personal.

Innan strömmen slås på:

- Kontrollera att samtliga skyddsanordningar i avsnittet Skyddsåtgärder på sid. 13 följs punktligt.
- Se till att alla inspektionsluckor är stängda och handtagen i låst läge.

Innan någon typ av service utförs, se till att:

- Spänningsmatningen är frånskiljd (säkring)
- Fläktar har stannat
- Arbetsplatsens säkerhetsföreskrifter följs

Vid arbete nära eller med GreenMaster:

- Var försiktig med att slå huvud eller axlar i kanter eller hörn samt kanalanslutningar.
- Använd handskar med snittskydd för att minska risken för skärsår.

Vid filterbyte:

- Använd handskar för att inte komma i kontakt med eventuella bakterier.
- Lägg försiktigt ner gamla filter i en plastsäck och förslut denna.









<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> AirSite förbehåller sig rätten att utan föregående information göra ändringar och förbättringar till innehållet i denna manual.

### Förklaring av GreenMaster-varianter

### Modeller

GreenMaster-@:	FTX-aggregat med roterande värmeväxlare
GreenMaster-C-F:	Frånluftsaggregat med batteriåtervinning
GreenMaster-C-T:	Tilluftsaggregat
GreenMaster-XXL:	FTX-aggregat med dubbla plattvärmeväxlare
GM-S:	Kundanpassade ventilationsaggregat

#### GreenMaster med integrerad styrutrustning av typen GreenManager

GreenManager är en kapslad styrlåda placerad på aggregatets tak, på aggregatets front eller vid sidan av aggregatet (på större storlekar). GreenManager finns i tre standardstorlekar – MINI, MIDI och MAXI – och är anpassade efter de ingående komponenternas spänning och ström.

Elektriska anslutningar mellan styrlådan och ingående komponenter skall kopplas av elektriker. Kablar och slangar för aggregatets interna komponenter är tydligt uppmärkta och kablarna är försedda med kontaktdon för att förenkla inkopplingen vid installation. Följ alltid medlevererat kretsschema om oklarheter uppstår.

#### Externa komponenter

Ventiler, ventilmotorer, spjällställdon, tryckgivare, utetemperatursensor, kanal- och batterisensorer och cirkulationspumpar (tillhandahålls ej av AirSite) betraktas som externa komponenter. Dessa komponenter kopplas in direkt på plint i GreenManager. Följ alltid medlevererat kretsschema för att verifiera att rätt komponent kopplats in på rätt plint i GreenManager.

#### GreenMaster utan integrerad styrutrustning

Aggregat utan styrutrustning är CE-märkta som "Delvis fullbordad maskin" och de olika ingående komponenterna (såsom fläktar, värmeväxlare, spjäll m.m.) är CE-märkta var för sig. Kund som installerar ett eget styrsystem eller ändrar aggregatet på något annat sätt måste under eget ansvar CE-märka aggregatet som "Fullbordad maskin". GreenMaster utan integrerad styrutrustning levereras med elektriska beståndsdelar som fläktar, spjäll och värmeväxlarmotor. Inkopplingsanvisning för dessa komponenter redovisas i separata datablad. På GreenMaster-@ finns i regel även ett internt styrsystem för rotorns varvtal.

#### Gemensamt för samtliga varianter av GreenMaster

Aggregaten är CE-märkta under maskindirektivet. Om slutkund genomför ändringar eller lägger till komponenter i eller på aggregatet upphör AirSites CE-märkning att gälla. För att möjliggöra en felfri drift och korrekt hantering av aggregaten medlevereras dokumenten i avsnitt **Medföljande dokument, sid. 14**.

### Funktionsbeskrivning GreenManager

GreenManager är en styrenhet bestyckad med analoga och digitala I/O-funktioner samt RJ45-anslutning för Ethernet-kommunikation.

Styrenheten kommunicerar via Ethernet vilket ger möjlighet att ändra driftparametrar och att läsa status med hjälp av Windowsbaserad konfigurationsprogramvara, s.k. *setupformulär*. Modulen kommunicerar via MODBUS TCP eller SIOX NET för koppling mot överordnade system.

En folieknappsats med tillhörande display används för manövrering och indikering som t ex begäran om start/stopp, visning av ärvärden, ändring av börvärden samt återställning av larmer.

Upp till fyra stycken differentiella tryckgivare är monterade i socklade positioner på kortet. Dessa används för att mäta tryck över filter (analog filtervakt), kanaltryck och/eller tryck över värmeväxlare.

Kortet har en inbyggd realtidsklocka som t.ex. kan användas för att tidsstämpla loggningar. Spänningsförsörjning av klockan sker genom användande av en s.k. *"Supercap"* vilket är en kondensator med mycket hög kapacitans. Kondensatorn laddas hela tiden upp när kortet är spänningssatt och kan strömförsörja klockan minst 2 veckor vid bortfall av kraftmatningen till kortet. Detta kan tyckas vara kort tid men för system som normalt är kontinuerligt spänningssatta har det mindre betydelse då fördelarna med mycket längre livslängd gentemot batterier överväger.

#### I/O-anslutningar

Se kretsschema för inkoppling.



Notera att alla jordplintar är anslutna direkt till kortets jordplan.

#### Vid all hantering av kretskortet måste gängse ESD åtgärder vidtas.

#### Konfigurera IP-adress

Styrenhetens IP-adress ändras i tillämpligt setupformulär i anslutande dator enligt instruktion på **sida 7**, eller direkt på styrenhetens display (gäller för aggregat tillverkade 2019 eller senare). Notera att styrenheten måste startas om innan de nya inställningarna blir aktuella.

### Funktion knappsats och display

Knappsatsen består av fyra knappar, ON/OFF, ENTER, Pil-Upp och Pil-Ner samt tre stycken lysdioder; en Grön, Blå och Röd.

#### Huvudmenyn

ON/OFF	Tryck ON/OFF för att växla mellan start och
	stopp av aggregatet
Pil-Upp	Visa föregående menv/värde

	risa for egacinate meny/ failate
Pil-Ner	Visa nästa meny/värde
ENTER	Öppna meny/redigera värde

#### Inställningsmenyn

Gå till meny 9, Tryck på ENTER, därefter Pil-Upp/Pil-Ner i enlighet med inställd pinkod för att få åtkomst till inställningsmenyn. <u>Standardkoden är Pil-Ner\*5.</u>

Tryck på ENTER för att växla mellan visa-/redigera för det värde du vill ändra. En stjärna visas i slutet på raden för att visa att du är inne i redigeringsläget. Använd Pil Upp/Ner för att ändra värdet. Stjärnan slocknar när du trycker på ENTER igen (värdet sparat).

För att återgå till föregående meny, bläddra till menyvalet "Tillbaka" och tryck på ENTER. Följ samma procedur i varje meny.

#### **Funktion lysdioder**

Systemet är i drift Testläge aktivt A-larm B-larm C-larm

Om både A- och B-larm är aktiva i systemet lyser den röda dioden med fast sken (prioriterat).

#### Larmer

Larm som är uppdelade i A-resp. B-larm har var sitt larmrelä som är ett enpoligt växlande relä (brytkapacitet 1A/30V DC). Man kan alltså få både en brytande och/eller slutande funktion vid larm. Observera att reläerna är normalt dragna i olarmat tillstånd.

C-larm har inget larmrelä utan är enbart ett mjukvarubaserat larm. C-larm är dessutom alltid självåterställande.

#### SIOX Buss

Ett 100 mA SIOX Master-interface finns inbyggt och är tillgängligt via plint enligt kretsschema. För tekniska data gällande SIOX, kontakta AirSite AB.

### Användarinstruktion för styrsystemets meny

### HUVUDMENY



### OBS!

- 1. Pinkoden är ändringsbar i **GreenManager Advanced Setup**. Standardkoden är PIL NED x 5.
- För att återställa larmer, gå in i meny 9 genom att först trycka på ENTER, ange pinkod och bläddra sedan fram menyn för larmåterställning. Tryck på ENTER. En fråga kommer upp. Tryck på ENTER igen för att återställa samtliga larm.



### Kopplingsschema för GreenManager styrsystem

Plintarna i GreenManager är uppmärkta efter styrkortets in/utgångar. Inbyggda aggregatkomponenter är försedda med snabbkontakter i de fall GreenMaster levereras i delat utförande och kopplas samman i samband med montage av GreenMaster i fläktrummet. Yttre förbindningar kopplas in på respektive plint, främst i plintrad -X2 (styrkomponenter).

För frågor om kundspecifika förbindningstabeller, kontakta AirSite.



#### Plintrad -X1 – Kraftmatning





#### Plintrad -X2 - Styrkomponenter, fortsättning







### Programvara för dator med Microsoft® Windows™

För att visa och ändra parametrar i GreenMaster med GreenManager via dator används tillämpligt "setupformulär". För att kunna köra ett s.k. "setupformulär" krävs att **AirSite Visual Viewer** är installerat på datorn. Visual Viewer är gratis och hämtas i dess senaste version från <u>www.airsite.eu</u>. Senaste versionerna av respektive "setupformulär" finns också tillgängliga på hemsidan.

 Öppna formuläret för aggregatet genom att dubbelklicka på energi-ikonen. Formuläret känns igen av datorn som *Program AirSite Visual Viewer*. Formulärets namn återspeglar den aggregattyp det är skapat för. Filnamnet visar vilken mjukvara formuläret är kompatibelt med. Exempel på programfil för GreenMaster-XXL visas nedan:

T03-3\_GMXXL\_2812\_sv-SE\_Full

2. Om fältet uppe till vänster är orange och texten **Tryck på F6 för att ansluta** visas, innebär det att ingen kommunikation mellan datorn och GreenManager är upprättad.



3. Tryck på F6 eller högerklicka på någon öppen programyta och välj **SioxBus**. Ett nytt fönster öppnas.



- 4. För att upprätta anslutning mellan datorn och GreenManager, välj Net i rutan ComMode. Se till att rutan Force Single Address under Module Address/Memory Type är ibockad. Se även till att Group Address är 0 och Station Address är 60. Station Address motsvarar MODBUS-adressen, vilket betyder att GreenManager använder <u>adress 60</u> som standard. OBS! AirSite rekommenderar att MODBUS-adressen ej ändras!
- 5. Ange IP-adressen till GreenManager i fältet **Server Address**. Fråga nätverksadministratören om IPadressen är ändrad eller om andra frågor gällande IP-adressen uppstår.

Fabriksstandard för IP-adressen i GreenManager är **192.168.1.235**. <u>OBS!</u> Om datorn befinner sig i en annan adressrymd eller om DHCP är aktiverat i datorns nätverksinställningar, behöver dessa ändras enligt punkterna 5.1–5.4. I annat fall gå vidare till punkt 6.

- 5.1 Ändra datorns TCP/IP-inställningar genom att först gå till mappen Nätverksanslutningar.
  - 5.1.1. Klicka på Start i Microsoft® Windows™ 10. Klicka därefter på **Inställningar**. (För äldre Windows-versioner, se punkt 5.1.5 nedan).



5.1.2. Klicka på Nätverk och Internet.



5.1.3. Klicka på Ethernet.

또 Ethernet

5.1.4. Klicka på Andra nätverkskortsalternativ under Relaterade inställningar.



- 5.1.5. I äldre versioner av Microsoft® Windows<sup>™</sup> går det att nå mappen Nätverksanslutningar genom kommandot Kör (tryck Win + R på tangentbordet) och skriv rundll32.exe shell32.dll,Control\_RunDLL ncpa.cpl i textfältet. Tryck sedan på Enter.
- 5.2 Högerklicka på ikonen för det nätverk eller nätverkskort som används för uppkoppling mot GreenManager. Vanligtvis heter nätverket "Anslutning till lokalt nätverk", "Ethernet" eller liknande.



5.3 Välj **Egenskaper** längst ner i menyn. Ett nytt fönster öppnas. Markera **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)** och klicka på knappen **Egenskaper**.

5.4 Ett nytt fönster öppnas. Ange IP-adress och Nätmask enligt bild. Klicka på **OK**. Rutan stängs. Klicka på **Stäng** längst ner i den rutan som är kvar. Även denna ruta stängs. <u>OBS!</u> När arbetet med GreenManager är klart behöver inställningarna återställas till det tillstånd de var i innan ändringarna utfördes.

Egenskaper för Internet Protocol Versi	on 4 (TCP/IPv4)	×
Allmänt		
IP-inställningar kan tilldelas automatiski funktion. Annars måste du fråga nätve IP-inställningar.	: om nätverket stöder denna rksadministratören om rätt	
⊖ Erh <u>å</u> ll en IP-adress automatiskt		
Använd följande IP-adress:		
IP-ad <u>r</u> ess:	192.168.1.100	
<u>N</u> ätmask:	255.255.255.0	
Standard-gateway:		
⊖ Er <u>h</u> åll adress till DNS-servern automatiskt		
Använd följande <u>D</u> NS-serveradres	sser:	
Önskad DNS-server:		
Al <u>t</u> ernativ DNS-server:		
Uerifiera inställningar vid avslut	Avan <u>c</u> erat	]
	OK Avbryt	

- 6 Återgå till setupformuläret. Klicka på 🔮 Belnit för att ansluta med angivna inställningar enligt tidigare punkt. Fältet längst upp till vänster (**Tryck på F6 för att ansluta)** blir grönt och innehåller nu information om vilken *Firmware* som används i GreenManager som datorn nu är ansluten till.
- 7 Klicka på **I C** för att stänga fönstret **Siox Bus**. Nu visas avlästa värden från GreenManager i flödesbilden.



8 För att starta aggregatet: Tryck på 🕑 på styrenhetens knappsats eller bocka ur rutan **Stoppa aggregat** i setupformuläret. Texten **Aggregat stoppat** slocknar och aggregatet startar. <u>OBS!</u> Starta ej aggregatet förrän injusteringsvärden är noggrant inställda!

- 9 Setupformuläret visar en flödesbild med avlästa värden på Start-fliken. Om ett kundanpassat formulär används kan fälten vara annorlunda och i många fall används inte alla fält i formuläret. Det behöver därför inte betyda att någonting är fel om ett värde visas som -40,0 °C, 999 Pa, 0,0 °C eller liknande. Titta endast på de fält som rör det aktuella objektet. GreenMaster-aggregat innehållande GreenManager har en orderspecifik flödesbild i aggregatspecifikationen, där levererade komponenter visas. Önskas en kundanpassning av flödesbilden, kontakta AirSite.
- 10 Alla parametrar för aggregatets reglering är samlade i flik **1 Reglering**. För FTX-aggregat visas flikar för tilluftsreglering (1.1), frånluftsreglering (1.2) samt temperaturreglering (1.3). För frånluftsaggregat visas enbart en flik för frånluftsreglering (1.2).
  - 10.1 Flikarna för tilluftsreglering (1.1) och frånluftsreglering (1.2) ser likadana ut. Flik 1.1 omfattar samtliga reglerparametrar för tilluftsfläkt T.GQ1 och flik 1.2 omfattar samtliga reglerparametrar för frånluftsfläkt F.GQ1.
  - 10.2 Fliken för temperaturreglering (1.3) omfattar samtliga reglerparametrar för temperaturreglering samt inställningar för frysskyddsreglering, uppställning av värmare/kylare samt lågtemperaturstart av H.GP1.
- 11 Larmhantering, larmhistorik och larminställningar är samlade under flik 2 Larm. För att återställa aktuella larm bockas rutan **Återställ larm** på flik 1.1 i. För att rensa larmhistorik bockas rutan **Rensa larmhistorik** på flik 1.2 i.
- 12 Flik **3 System** samlar alla inställningar som inte omfattar reglering och larm. Tidkanaler, fjärrstyrning via Modbus, kommunikationsparametrar, extern brandhantering, avfrostning, SFPberäkningsinställningar m.m. återfinns i olika underflikar.
  - 12.1 Underflik **3.3 Extern brandhantering** hanterar externa spjällmoduler, vänligen läs avsnittet **Hantering av brandspjäll och rökdetektorer via externa spjällmoduler.**
  - 12.2 Underflik 3.4.1 TCP/IP är till för nätverksadministratören eller den person som är ansvarig för att ändra styrsystemets kommunikationsmöjligheter. Det är viktigt att både IP-adress, Nätmask samt Gateway ställs in korrekt. För att redigera fälten, klicka först i Aktivera skrivning till EEPROM och ändra därefter de värden som skall ändras. För att dessa värden skall sparas, måste knappen Starta om i rutan Modulomstart klickas i. Styrenheten startas då om och kommunikation mellan dator och styrenhet förloras. Följ steg 3-6 igen för att ansluta med nya TCP/IP-inställningar.
  - 12.3 För att ställa in tid och datum, gå till flik **3.5 Inställningar**, bocka i **Stanna klockan**, ange värden i rutorna genom att ändra och trycka på Enter. Bocka därefter i **Starta klockan** för att starta klockan igen.
  - 12.4 Underflik **3.6 Avfrostning** innehåller inställningar för GreenMaster-XXL sektionsavfrostning. Vi rekommenderar att dessa värden behålls oförändrade.
- 13 Flik **4 I/O** samlar information om digitala och analoga in-/utgångar. Det går även att handstyra samtliga in-/utgångar i denna flik.
  - 13.1 Underflik **4.3 Analogingångar** innehåller kalibreringsinställningar för samtliga tryck-/flödesgivare, NTC-/Temperaturgivare samt eventuella inbyggda kretskortstryckgivare (Ps1-Ps4). Upp till 6 st temperaturgivare kan användas via analogingångar (NTC) och ytterligare temperaturgivare kan läsas in via Modbus RTU. Utomhustemperatur BT1 går även att läsa in via Modbus TCP (register 8 är standard, men läs alltid separat MODBUSmanual för att försäkra dig om att detta överensstämmer med aktuellt projekt). Kontakta AirSite om frågor uppstår.
  - 13.2 Underflik 4.4 Analogutgångar visar aktuella utgångsvärden för analoga utgångar och kan också användas för att forcera utstyrning. För att manuellt forcera utstyrning till en viss komponent, klicka i Manuell styrning på den komponent som önskas styras.

Bakgrundsfärgen ändras till orange när manuell styrning är aktiv; **Manuell styrning** Nu kan ett värde mellan 0...10 V ställas in i rutan för att erhålla 0...100 % utstyrning till vald komponent. <u>OBS!</u> Bocka ur **Manuell styrning** för att avbryta manuell utstyrning och återgå till normalläge.

# Hantering av brandspjäll och rökdetektorer via externa spjällmoduler (SX:UNO eller SX:DUO)

I GreenManager kan upp till 15 st externa spjällmoduler av typen **SX:UNO** eller **SX:DUO** användas som standard. Spjällmodulerna kommunicerar med GreenManager via fältbussgränssnittet **SIOX** på adress 21-35 (dessa adresser korresponderar även mot MODBUS-kommunikation om så önskas). Vid första uppsättning/installation av varje spjällmodul krävs ett specialanpassat setupformulär för **SX:UNO/SX:DUO**. På fliken **Uppsättning** är det bland annat möjligt att ställa in antal spjäll som skall användas (Upp till 2 spjäll/modul med lägesindikering), motioneringstider Ö/S, uppsättning av rökdetektorer osv.

### Inkopplingsbeskrivning

Inkoppling av spjällmotorer med S1-S6 som lägesindikering:



Inkoppling av spjällmotor med S1-S3 som lägesindikering:



**SX:UNO** kan hantera ett brand-/brandgasspjäll och en rökdetektor(-slinga). När en rökdetektor anger brand försätts det inkopplade spjället i brandläge. **GreenManager** kan även avläsa brandlarm samt försätta modulen i brandlarmsläge externt.

**SX:DUO** hanterar upp till två brand-/brandgasspjäll och en rökdetektor(-slinga). När en rökdetektor anger brand försätts de inkopplade spjällen i brandläge. **GreenManager** kan även avläsa brandlarm samt försätta modulen i brandlarmsläge externt.

### Spjällfel/Spjäll i fel läge

Spjällfel indikeras efter en icke godkänd motionering eller om ett spjäll i StandBy släpper sin normallägesindikering. Godkänt funktionstest krävs för återställning, vilket innebär att **en ny motionering måste köras innan en larmåterställning kan göras i GreenManager!** 

För att enklast möjligt begära en ny motionering manuellt, trycks dioden mitt på **SX:UNO/SX:DUO** (som vid spjällfel lyser med ett rött fast sken) in en kort stund. Motionering startar. Spjällmodulen återgår sedan till StandBy (grönt fast sken eller grönt blinkande sken) om spjällmotorerna fungerar som de skall. Därefter kan eventuella larm återställas i **GreenManager.** 



Driftläge	Blinksekvens
StandBy	
StandBy och kommunikation med den enskilda modulen	
Samma som ovan men med varning om att watchdog ej är satt.	
Brandlarm	
Spjällfel/Servicelarm rökdetektor/Kortsluten spjällutgång/Knapp intryckt	
Motionering/Funktions- test – spjäll stänger	
Motionering/Funktions- test – spjäll öppnar	
Adressering	
Identifikationsblink	

### Användningsområden

GreenMaster är avsedd att transportera och bearbeta luft enligt aggregatets tekniska specifikation. Aggregaten får ej användas för luft som orsakar allvarlig korrosion på galvaniserat stål, koppar eller aluminium. Aggregaten får ej användas för att transportera EX-klassad luft och skall ej heller placeras i EXklassade områden (explosionsrisk). GreenMaster-aggregaten är anpassade för inomhusbruk om inget annat anges och skall således endast monteras inomhus.

Tryckskillnaden mellan enhetens insida och utsida får ej överstiga 1500 Pa. Läs noga igenom avsnittet "Skyddsåtgärder" på "sida 13" innan aggregatet startas. Se till att samtliga inspektionsluckor är stängda och låsta då aggregatet körs.

### Service och underhåll

Se separat servicemanual.

### Otillåten användning

Aggregatet får ej användas om kanalsystemet inte är komplett, eftersom det kan saknas skydd för rörliga aggregatdelar, rotorer, spjäll m.m. Det är absolut förbjudet att använda aggregatet för att ventilera byggplatsen <u>innan</u> samtliga skyddsåtgärder har vidtagits.

### Skyddsåtgärder

Möjliga skadekällor inbegriper främst fläktar, då dessa roterar med höga hastigheter och starka krafter. Riskerna är som allra störst under drift, men även efter brytning av huvudmatningen kan det, på grund av rörelseenergier och luftdrag, ta ytterligare tid innan fläkthjulen står helt still. Andra potentiella skadekällor vid öppna luckor eller öppna luftkanaler, kan vara roterande värmeväxlare, spjäll samt andra rörliga delar, men anses operera så pass långsamt att inga särskilda skyddsåtgärder krävs för dem.

Ställdon för spjäll och ventiler kan ha rörliga delar som är åtkomliga även då aggregatet är stängt.

### Skyddsåtgärder före driftsättning

Kontrollera att alla inspektionsluckor är stängda före start av aggregatet.

GreenMaster är försett med låsbara inspektionsluckor. Nycklar levereras tillsammans med aggregatet.

### Inställnings- och underhållsarbete

Vid service och underhåll skall aggregatets huvudströmbrytare ställas till avstängt läge och om huvudströmbrytaren inte är under uppsikt vid arbetsutföranden låsas med hänglås för att undvika oavsiktlig påslagning av huvudströmmen. Vid underhållsarbete skall handskar med snittskydd användas för att undvika skador som kan uppkomma via kontakt med vassa

plåtdetaljer. CE-märkta handskar är att föredra. Vid underhållsarbeten inuti aggregatet bör hjälm användas.

### Försiktighetsåtgärder vid serviceunderhåll

Åtgärderna beskrivs under respektive aggregatdel i servicemanualen.

Använd alltid handskar, hjälm och andningsskydd vid underhållsarbeten av aggregaten. Hänglås skall användas för att låsa huvudströmbrytaren.

### Generell information gällande elinstallation

Samtliga ingående elektriska komponenter är som regel förmonterade inuti aggregatet och är försedda med kontaktdon för enkel sammankoppling.

Följ alltid kretsschemat vid inkoppling av elektriska komponenter.







### Elektriska data GreenMaster

Specifika märkdata finns alltid tryckt på typetiketten för levererat GreenMaster-aggregat.

Elektriska data finns specificerad i tillhörande aggregatkörning för levererat aggregat.

Utrustningen genererar <= 3,5 mA läckström i PE-ledaren om inget annat anges.

### Brandskyddsfunktioner

Den tekniska specifikationen tillhörande aggregatet berättar vilken eller vilka typer av brandskydd som används. Det går att kombinera samtliga olika typer av brandskydd. Följande typer finns tillgängliga i GreenManager styrsystem:

- Brandindikering via frånluftstemperatursensor. Brytpunkten för larmindikering är inställbar (38 °C...45 °C).
- Brandindikering via en eller flera rökdetektorer.
- Extern brandsignal. Möjlighet att koppla in extern brandsignal från externa rökdetektorer eller liknande apparater digitalt i AirSites styrsystem.

### Medföljande dokument

### Pappersutskrifter

Dokumenten nedan levereras tillsammans med aggregaten i enlighet med maskindirektivet och därmed relaterade nationella lagar.

- GreenMaster Transport- och installationsmanual (IHB)
- GreenMaster Användarmanual (OHB)
- GreenMaster Servicemanual (SEM)
- Yttre förbindningsschema (om aggregatet är levererat med integrerad styrenhet)

Om fler dokument än ovan nämnda önskas i pappersform skall detta anges av köparen vid beställning.

### Elektroniska media

Aggregatkörningar, Drift- och underhållsinstruktioner och datablad för aktuell order kan erhållas digitalt. Kontakta AirSite för att erhålla dessa dokument.

Andra orderspecifika dokument översänds digitalt vid förfrågan.

### Start och driftsättning

Innan aggregatet startas är det viktigt att alla punkter i avsnittet "Skyddsåtgärder" har vidtagits. Huvudmatarspänningen måste kontrolleras före start. Kontrollera att alla komponenter är korrekt installerade. Se till att alla inspektionsluckor är stängda och låsta.

Ett förtryckt Igångkörningsprotokoll kan laddas ned på <u>www.airsite.eu</u> eller översändas vid förfrågan.



### Försäkran om överensstämmelse

#### **Tillverkare:**

Företag:	NIBE AirSite AB
Adress:	Elementvägen 1, SE-43736 Lindome

#### försäkrar att följande produkter:

Maskintyp:LuftbehandlingsaggregatModell:GreenMaster (inkl. styrenhet GreenManager)Maskinnr:@, C, S, X, XL, XX och XXL samt tillbehör till respektive produkt som omfattas av dessa<br/>direktiv.

a) är tillverkade i överensstämmelse med rådets direktiv om tillnärmning av medlemsstaternas lagstiftning gällande maskindirektivet:

• 2006/42/EG

b) är, utöver vad som anges under a), tillverkade i överensstämmelse enligt följande direktiv:

- 2014/35/EU (Lågspänningsdirektivet)
- 2014/30/EU (EMC-direktivet)

c) överensstämmer med relevanta delar av följande standarder:

- EN ISO 12100:2010 (Mekaniskt)
- EN 60204-1:2006 (Elektriskt)
- EN 61000-6-3:2007 (Emission för bostäder, kommersiella och lätta industrimiljöer)
- EN 61000-6-2:2005 (Immunitet för industriella miljöer)

Lindome 2020-10-14

Tomes Vila

**Tomas Nilsson** Verkställande direktör

Dokumentets ursprungsspråk är svenska. Övriga språk är översatta kopior.

AirSite AB Elementvägen 1 437 36 LINDOME Phone: +46 31 311 32 00 info@airsite.se www.airsite.eu

