

FSR8



**Din løsning på de hårdeste udfordringer**

 **FIMAP**<sup>®</sup>

# FSR8



## REFERENCE INDUSTRIER



**TRANSPORT**



**RENGØRING OG  
MULTI-SERVICE  
ENTREPENØRER**



**PARKERINGS  
HUSE**



**MESSER**



**SUNDHEDS  
SEKTOR**

## Hvorfor vælge en elektrisk maskine?

I modsætning til mange andre modeller i sin kategori, er FSR8 ikke drevet af en endotermisk motor, men af batterier. Dette er en mere effektiv løsning da der ikke er noget energitab. Forbrændingsmotorer genererer varme gennem forbrænding af brændstof, og mister uundgåeligt meget af den producerede energi. Den energi der er tilbage - den kinetiske energi, som får maskinen til at køre og motorkomponenterne til at bevæge sig - er meget mindre.

I en elektrisk motor, som ikke behøver at varme op for at nå maksimale omdrejninger, kan den genererede energi bruges med det samme, uden nogen form for spredning.

Brugen af en elektrisk strømforsyning tilbyder unikke fordele som:

- Ingen brændstofsomkostninger
- Ingen udstødningsemissioner
- Lydløs drift
- Vibrationer reduceret til et minimum
- Større sikkerhed for operatøren
- Alsidigheden ved at kunne bruge maskinen indendørs

EN NY  
GENERATION  
MASKINE  
FORPLIGTET TIL

NUL   
EMISSIONER

# FSR8



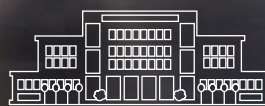
## REFERENCE INDUSTRIER



INDUSTRI



LOGISTIK



STORMAGASINER



SHOPPINGCENTRE

## Designet til at beskytte din investering

En omhyggelig udviklings- og designproces gav form til en maskinkrop der omfatter og beskytter alle maskinens mekaniske dele, og dækker og beskytter dem mod skader fra utilsigtede stød



Rammen og strukturen er lavet af stål med anti-rust beskyttelse



Hele den ydre struktur er lavet af højdensitetspolyethylen, et solidt og robust materiale med lang levetid

Eventuelle mindre stød under brug absorberes fuldstændigt af de integrerede kofangere

## Nogle små, men geniale hjælpemidler kan være til stor hjælp for operatøren



### KOMFORT

Pladsen er optimeret til at gøre kørestillingen behagelig, selv når der arbejdes i flere timer

Fodstøtteezonen er designet til at tilbyde imponerende plads til fødderne på trods af maskinens kompakte dimensioner

Det sænkede fodbræt letter adgangen fra begge sider, så operatøren kan klatre på og sætte sig ned uden besvær



### FØRERSÆDE MED ARMLÆN OG SIKKERHEDSSELE

For en komfortabel og sikker kørestilling



### SIDE KONTROLPANEL

Membrankontrolpanel til manøvrering af den faste affaldsbeholder

### SIDE TILBEHØRSHOLDER

Nyttigt til at montere en moppe eller andet tilbehør, der er nødvendigt for at fuldføre arbejdet i hjørner, hvor maskinen ikke kan nå



### GUL FARVEKODE

Dele, der skal rengøres regelmæssigt ved slutningen af arbejdsdagen, er farvekodet i gult for nem identifikation. Det sparer tid og sikrer at din fejmaskine forbliver i perfekt stand til enhver tid



### VEDLIGEHOLDELSESADVARSEL

Når fristen for det periodiske eftersyn fastlagt i vedligeholdelsesplanen nærmer sig, vil en advarsel blive vist på displayet, hvilket giver dig rigeligt tid til at arrangere service





## POSE- OG RENGØRINGS MIDDELHOLDER

Til andre småting, der kan være nyttige når du arbejder

## PADDLE SHIFT



Paddlerne integreret i rattet hjælper føreren med at holde hans/hendes opmærksomhed og øjne på bevægelsesretningen. Ved et let tryk på venstre paddle, øges rengøringsstyrken til det maksimale niveau i 60 sekunder. Den højre paddle aktiverer baglæns bevægelser

Eco Mode enheden reducerer støjniveauet så man kan rengøre uden at forstyrre



## INGEN TRÆNING TAKKET VÆRE INTUITIV KØRSEL



Skærmene i Pro- og Plusversionerne muliggør nem, intuitiv kørsel. Eco Mode knappen sikrer øjeblikkelig opstart: operatøren kan begynde at arbejde med det samme uden behov for træning, da vedligeholdelseskonfigurationen allerede er indstillet



## SERVICELYS

Den eksklusive lyspakke giver øget synlighed af de dele, der kunne kræve operatorinspektion, og oplyser de aktuelle zoner med LED-lys



## ON-BOARD STØVSUGER

Med FSR8 kan du også få en kraftig indbygget støvsuger. Støvsugerslangen gør det muligt at fjerne snavs der har opbygget sig i hjørner, uden at skulle stige af maskinen



# FSR8

## HURTIG OG NEM VEDLIGEHOLEDSE UDEN BRUG AF VÆRKTØJ

I designfasen var det en prioritet at garantere nem og hurtig adgang til alle de maskindele, der kræver regelmæssige eftersyn og daglig vedligeholdelse

Ved at hjælpe operatøren med at forenkle arbejdet, reducerer man også omkostningerne og tiden brugt ved hvert arbejds skifte. Man sikrer også at maskinen holdes i god stand, hvorved dens levetid forlænges og dyre uforudsete indgreb undgås



Sidebørsterne kan nemt afkobles uden brug af værktøj



SERVICE PUNKT



SERVICE PUNKT



Adgang til og fjernelse af den centrale børste er nem og brugervenlig



HEPA Filter

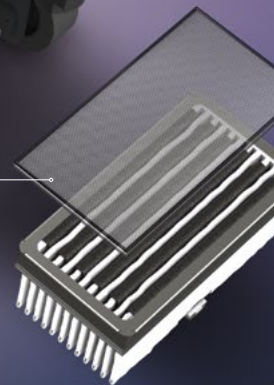
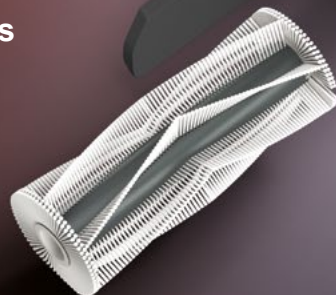
Støvsugerfilter



HEPA Filter



Tetratex® eller stof lommefilter







Affaldsbeholderen i basisversionen er opdelt i to beholdere. Affaldet fordeles således over de to skraldespande, hvilket gør det muligt for operatøren at tømme en ad gangen og dermed løfte mindre. Det gør betjeningen lettere og mindre trættende



Batterirummet åbnes fuldt ud, hvilket muliggør nem inspektion og påfyldning af væske

Rummet der huser filtrene er fuldt synlige, hvilket gør rengøring og udskiftningsopgaver hurtigere



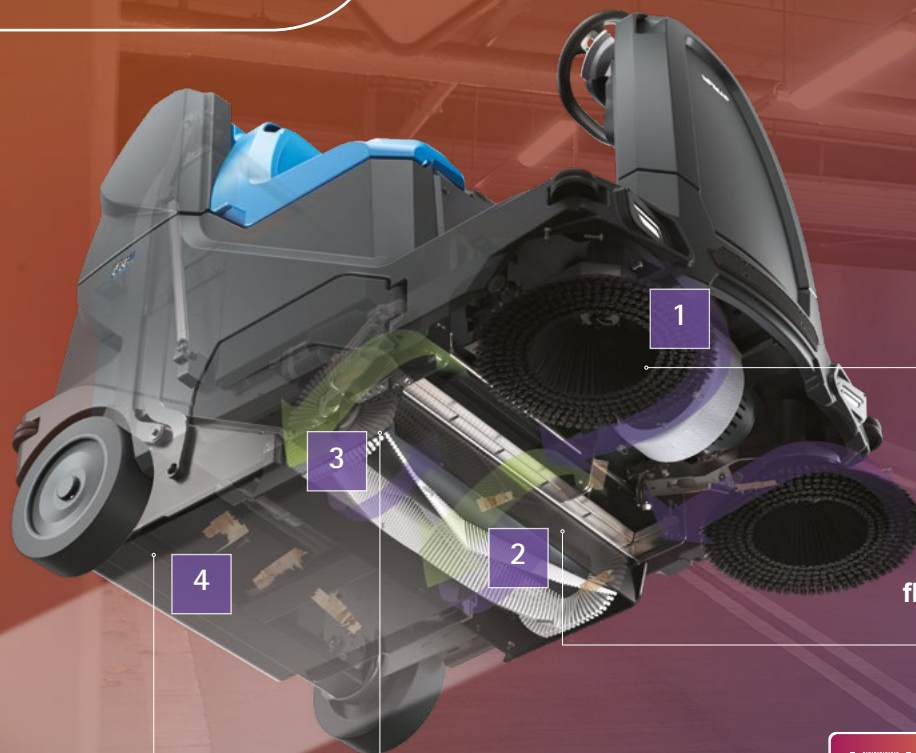
Panelfilter i polyester eller papir

BEHOLDER VOLUMEN

op til **45** liter hver

# FSR8

Effektiv fra første kørsel  
for at få mere ud af  
hver anvendelse



**SIDEBØRSTER**  
kanaliserer snavs ind  
i det centrale område

**LØFTEANORDNING**  
for at gøre det lettere at  
flytte og opsamle store rester



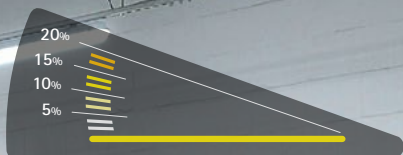
**BEHOLDERVOLUMEN**

op til  
**140** liter

**FEJEENHED MED  
FORCE TECHNOLOGY**

Force Technology, monteret som standard, holder den centrale børste i kontakt med gulvet hele tiden. Den griber automatisk ind på basis af overfladens ujævnhed og sikrer, at trykket altid forbliver det samme, uanset hældninger eller fremspring, for at give et ensartet rengøringsresultat på ethvert gulv





## Forbløffende præstation i enhver situation

Takket være elektronisk traction control kan FSR8 justere effektniveauet for at håndtere ramper nemt og gnidningsløst uden at stoppe eller bremse, på stigninger op til 20%\*.



SUGEMOTOR  
TÆND/SLUK

Muligheden for at slukke for sugemotoren gør det muligt at feje selv på fugtige gulve

## ARBEJDSAUTONOMI



op til **5** timer\*\*

Transport-  
og arbejds-  
HASTIGHED

op til **10** km/t



### POWER MODE

Når snavset er særligt koncentreret på et lille område, kan det være nyttigt kortvarigt at øge renskraften.

Ved at aktivere Power Mode øges trykket på den centrale børste i 60 sekunder sammen med sugevnen, for grundigt at fjerne alt snavs på et bestemt sted i én enkelt bevægelse



For at sikre de ønskede rengøringsresultater under alle forhold og forhindre risikoen for manipulation, kan afdelingslederen gemme en række separate konfigurationer med specifikke rengøringsparametre til forskellige arbejdsmiljøer. Operatøren skal blot vælge den zone der skal rengøres, og maskinen konfigureres automatisk med alle de rigtige indstillinger



### BAKKAMERA

Lader operatøren overvåge rengøringen i realtid fra displayet uden at fjerne øjnene fra kørselsretningen



## VERSIONER

PRO

PLUS



## ELEKTRISK TØMNING AF AFFALDSBEHOLDER I HØJDEN

Tømning af beholderen sker automatisk uden anstrengelse for operatøren, der kan manøvrere affaldsbeholderen via instrumentpanelet.

Processen er elektrisk, hvilket giver et væld af fordele med hensyn til ydeevne, tid og omkostninger i forhold til et hydraulisk system. Hydrauliske kredsløb er udsat for stor mekanisk belastning, og er mere tilbøjelige til funktionsfejl og brud. De skal inspiceres regelmæssigt, og det samme gælder for de olier de indeholder, der skal kontrolleres og udskiftes for at forhindre tilstopning. Eventuelle utætheder kan kompromittere arbejdet og skade miljøet.

Kan løfte op til **210** kg

Tømning i en højde af **1630** mm



Arbejdsbredde

op til **1500** mm med 2 sidebørster

Den betydelige arbejdsbredde garanteret af sidebørsterne øger produktiviteten, og sænker dermed arbejdsomkostningerne



## De forskellige typer filtre der er tilgængelige, sikrer ydeevne der opfylder ethvert krav



### SAFE AIR TEKNOLOGI: flertrins filtreringssystem

Selv de mindste partikler fanges, og beskytter derved både operatøren og andre personer i området

### Lommefilter i stof eller Tetratex®

### HEPA output luftfilter

### Polyester eller papir panelfilter



### AUTOMATISK FILTERRYSTER

Sikrer at filtreringsydelsen bibeholdes over tid, idet filtret rystes regelmæssigt for at forhindre tilstopning, og forlænger dermed også filtrets levetid.

### FRONT ANTI-STØV SKØRT

Skørtet på de forreste børster er med til at holde støvet nede, så det let kan støvsuges inden det spredes i luften. Garanterer bedre rengøringsresultater og beskytter operatørens sundhed, især på meget støvede steder.



I tilfælde af midlertidige stop, slukker støvsuger, børstemotorer og trækraft automatisk, hvilket reducerer forbrug, omkostninger og emissioner. Alle funktioner genaktiveres automatisk så snart operatøren trykker på speederen igen.



POLYESTER PANELFILTRE



LOMMEFILTER I STOF



**Tetratex** LOMMEFILTER

LET

MEDIUM

TUNG

TYPE  
AF SNAVS

FSR8 kommer med PANELFILTER som standard, men kan leveres med LOMMEFILTER I STOF hvis det ønskes, for fremragende filtreringsresultater selv på steder med høje niveauer af fint støv.

Endnu højere filtreringsydelse kan opnås med Tetratex® LOMMEFILTER. Dette er lavet med en mikroporøs ekspanderet PTFE-membran, et højeffektivt materiale der er ideelt til særligt udfordrende anvendelser, såsom i områder hvor mineraler, kemiske produkter, farmaceutiske stoffer og gødning forarbejdes, samt i fødevarerindustrien.

#### LOMMEFILTER I **Tetratex**

Tetratex®-membranen har en fremragende frigivelseskapacitet takket være dens overfladefiltreringsteknologi: selv det mest vedhæftende støv, vil når det når overfladen, falde ned og efterlade filteret frit, hvilket forhindrer enhver risiko for tilstopning.



På grund af Tetratex®-membranens mikroporøse struktur er emissionsniveauerne tæt på nul. Partikler forbliver fanget på filtreringsoverfladen, hvilket reducerer emissionerne.



#### FES-FIMAP ENERGY SAVER

Omhyggeligt design har sørget for den mest effektive udnyttelse af den energi, der driver FSR8-funktionerne. Den deraf følgende optimering af forbruget gavner både arbejdsautonomi og batteriets levetid.

reducerer energiforbruget med op til

**35%**

### AKTIVE TEKNOLOGIER for at forhindre ulykker

FSR8 anvender en række sikkerhedssystemer, der hjælper med at holde alt under kontrol, så operatøren kan arbejde med ro i sindet.



Letter manøvrer i bagegear ved at opdage forhindringer

BAKKAMERA



Reducerer automatisk hastigheden ved styring, uden at operatøren bruger bremsen

ESC - ELEKTRONISK STABILITETSKONTROL



Forbedrer synlighed i svagt lys

TOUCH SCREEN DISPLAY



Kontrolenhed, der lader operatøren indstille den ønskede hastighed

FARTPILOT



Ratbetjeningen giver operatøren endnu større kontrol under rengøringen, og forbedrer også sikkerheden ved at eliminere forstyrrelser, og lade operatøren holde øjnene på området foran maskinen

RAT FUNKTIONER



LED-forlygter foran og bagved maksimerer arbejdssikkerheden under alle forhold

LED-FORLYGTER



Holder en konstant hastighed ved kørsel ned ad bakke, og forhindrer pludselige stigninger i hastighed forårsaget af tyngdekraften

NEDKØRSELS KONTROL



Beskytter operatøren, holder ham/hende i tilfælde af uheld

SIKKERHEDSSELER



Traction control-systemet, som bremser og holder maskinen når speederen slippes, hjælper både op og ned ad bakke

STOP&GO



Selvjusterende, garanterer den bedste bremseevne

HYDRAULISKE TROMLEBREMSE



# På vej mod uheldsfri rengøring



Fremhæver tilstedeværelsen af FSR8 for at undgå ulykker, når udsynet er blokeret af hylder eller andet udstyr

## BLÅT SIKKERHEDS SPOTLIGHT



For at beskytte operatører der arbejder i varehuse, lagre og logistikcentre

## FØRERKABINE



Har du spørgsmål? FSR8 har alle svarene: undervisningsvideoer hjælper operatøren i alle faser af jobbet

## UNDERVISNINGS VIDEOER



Anti-kollisionssystemet registrerer forhindringer når man bakker

## ANTI-KOLLISIONS SYSTEM

## PASSIVE SYSTEMER

hjælper operatøren i tilfælde af en nødsituation



Ved tryk på en enkelt knap stopper maskinen med det samme

## NØDSTOP



Reducerer tiden til service i nødstilfælde. Den røde knap sender en SMS alarm for at modtage hurtig hjælp, hvilket reducerer maskinens nedetid

## SOS ENHED



Touch screen Display 



## iD-intelligent Drive



TOUCH SCREEN  
DISPLAY



LOG IND MED  
ADGANGSKODE



ZONE  
PROGRAMMER



FARTPILOT



BÆREDYGTIG  
RENGØRING



FEJEKRAFT



BAKKAMERA



UNDERSVINGS  
VIDEOER

# Tag professionalisme til næste niveau med den digitale oplevelse



Med iD - intelligent Drive - systemet, interagerer operatøren med maskinen på en helt ny måde.

Styringen gennem displayet muliggør en mere præcis brug af funktionerne, da grafikken giver information på en overskuelig og enkel måde. Dette forbedrer også fagligheden og kvaliteten af rengøringen.



**LOG IND MED  
ADGANGSKODE**  
For at beskytte din investering



**ZONE PROGRAMMER**  
For al den ydeevne du  
nogensinde får brug for



**ØKO-TILSTAND**  
For at beskytte miljøet



**POWER MODE**  
For maksimal kraft når du har  
brug for det



**BAKKAMERA**  
For at holde alt under kontrol



**UNDERVISNINGSVIDEOER**  
For en mere effektiv, hurtig  
og nem operatørtræning

## Opret forbindelse til din flåde og øg produktiviteten med My.Machine-appen



FIMAP FLEET MANAGEMENT

Hold nemt øje med din flådes ydelse fra din smartphone med My.Machine-appen. Indtast profilen for hver maskine for at se hvor den er, om den planlagte rengøringsplan følges, og om der er sket noget uventet. Du kan tjekke listen over udførte vedligeholdelsesopgaver, foretagne genopladninger og eventuelle problemer der er opstået, for altid at have fuld kontrol over situationen og holde produktiviteten høj.



### PLANLÆGNING AF RENGØRING

Supervisoren kan indstille en ugentlig rengøringsplan og sende den til maskinen. Dette gør det muligt for operatøren at følge den fastsatte tidsplan, hvilket sikrer, at de ønskede rengøringsstandarder opretholdes og omkostningerne holdes nede.



### INDENDØRS SPORING

Sporing af rengøringsaktiviteter inde i bygninger, så du kan se hvilke områder der allerede er rengjort, og hvilke der stadig skal færdiggøres.



### GEOLOKALISERING

Maskinens placering vises på et kort.



### BRUGSINFORMATION

Du kan se i hvilken arbejdstilstand maskinen kører og hvor længe den har været i gang. Derudover vises information om varigheden af hver rengøring, og antallet af rengjorte m<sup>2</sup>.



### HELBREDSSTATUS

Det er muligt at overvåge tilstanden af både maskiner og batterier til enhver tid, og dermed have et klart overblik over flådens tilgængelig og optimere dens koordinering.



### MILJØMÆSSIG PÅVIRKNING

Du kan se mængden af CO<sub>2</sub> produceret af maskinen siden begyndelsen af dens arbejdslevetid.



Fjernadministrer din flåde med FFM – Fimap Fleet Management-systemet, brug My.Machine-appen til at få adgang til data til enhver tid, og gå ikke glip af en eneste detalje af dine maskiners status



SE VIDEOEN



### BATTERIOPLADNING

Alle gennemførte og optimale genopladninger, den resterende opladning, og opladningsindstillinger opsummeres her. Dette er vigtige oplysninger for at forlænge batteriets levetid og reducere de relaterede omkostninger.



### VEDLIGEHOLDELSE

En oversigt over de udførte vedligeholdelser, gør det muligt at identificere uoverensstemmelser med maskinens tilstand hvis uregelmæssigheder opdages. Desuden er det muligt at overvåge inspektionerne af hele flåden.



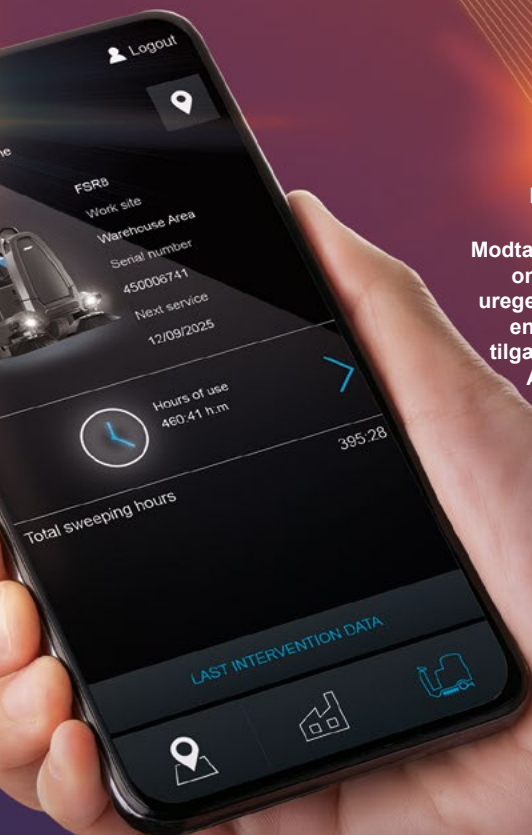
### ALARMER

De opståede uregelmæssigheder er opsummeret i en liste, som omfatter en beskrivelse af problemtypen samt dato og tidspunkt for begivenheden. Det hjælper dig med at få overblik over de u hensigtsmæssige anvendelser der skal gøres noget ved.



### NOTIFIKATIONER

Modtag notifikationer i realtid om SOS-advarsler og uregelmæssigheder på dine enheder. Tjenesten er tilgængelig på alle iOS og Android systemer.



FSR8



# TILGÆNGELIG I 3 VERSIONER



**Basic**



**PRO**



**PLUS**

Membran kontrolpanel

Touch-screen display



To affaldsbeholdere  
med manuel tømning



Affaldsbeholder  
med automatisk tømning



## Tilpas din maskine med præcis det tilbehør der passer til dit behov

### TILVALG



Fejebørste i venstre side



Anti-støv skørt foran



Sæt med rengøringstilbehør



Indbygget støvsuger



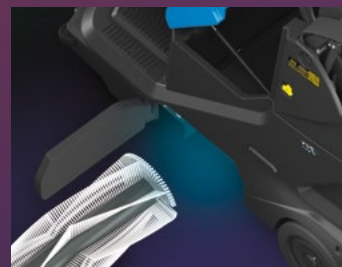
Indbygget batterioplader



Super elastiske traktions front hjul



Super elastiske baghjul



LED servicelys



LED forlygter og baglygter



Sæde med armlæn og sikkerhedssele



FFM-FIMAP FLEET MANAGEMENT



Bull bar





Førerkabine



Blåt sikkerhedsspot



Papir eller polyester panel filter



Stoflommefilteret øger filtreringsydelsen i støvede omgivelser



Med Tetratex®-lommefilteret opnås høj filtreringseffektivitet i selv de mest krævende sammenhænge i specifikke sektorer



HEPA udgangsluftfilter

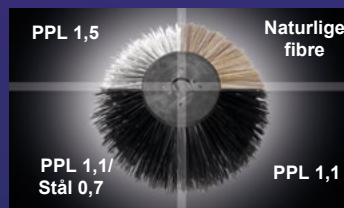


Antikollisionssystem bagtil

## TILBEHØR



CENTRALE CYLINDRISKE BØRSTER



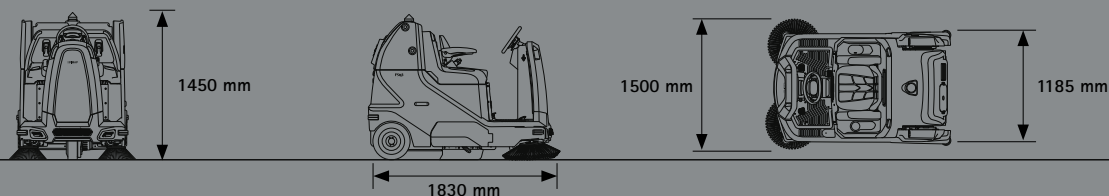
SIDEBØRSTER

Forskellige typer børster er tilgængelige, til at håndtere enhver form for snavs på ethvert gulv. Naturfiberbørsten anbefales til at feje fint støv op på glatte gulve, både indendørs og udendørs.

# EKSTRAUDSTYR OG STANDARDUDSTYR

BRUGEROPLEVELSE	FSR8	FSR8 Pro	FSR8 Plus
iD-Intelligent Drive:	-	-	•
- 5 tommer højopløsning farve Touch Screen	-	-	•
- Log ind med adgangskode	-	-	•
- Zone programmer	-	•	•
- Fartpilot	-	•	•
- Øko-tilstand	-	•	•
- Power Mode	-	-	•
- Bakkamera	-	-	•
- Undervisningsvideoer	-	-	•
- Antikollisionssystem bagtil	-	○	•
- Advarsel om vedligeholdelse	-	•	•
Membran kontrolpanel	-	•	-
<b>KOMFORT</b>			
Timetæller	•	•	•
Sugestykke ON/OFF (for at beskytte filteret ved rengøring af fugtige overflader)	•	•	•
Førersæde uden armlæn og sikkerhedssele	•	•	-
Førersæde med armlæn og sikkerhedssele	○	○	•
Indbygget batterioplader	○	○	○
Sæt med rengøringstilbehør (sideplade med clips, kar, poseholder)	○	○	○
Automatisk børsteløftesystem	-	•	•
Manuelt børsteløftesystem	•	-	-
To affaldsbeholdere med manuel tømning	•	-	-
Affaldsbeholder med automatisk tømning	-	•	•
<b>PRODUKTIVITET</b>			
Tredobbelt trykvælger	-	-	•
Ekstra tryk	-	•	•
Sugestykke hastighedsvælger	-	-	•
Indbygget støvsuger med 3-trins støvsugermotor og HEPA posefilter	○	○	○
Automatisk filterryster med timer	-	•	•
Manuel filterryster	•	•	•
Front klapløfteanordning for at lette opsamlingen af omfangsrigt snavs	•	•	•
FFM (Fimap Fleet Management)	○	○	○
Front anti-støv skørt	○	○	○
Højre sidebørste	•	•	•
Venstre sidebørste	○	○	○
Force technology (garanterer ensartet rengøring også på ujævne overflader)	•	•	•
<b>SIKKERHED</b>			
Blinkende lys	•	•	•
LED-kørelys (for-bag)	○	○	•
LED servicelys	-	○	•
Rampe kørsel opad	•	•	•
Stop&Go	•	•	•
Nedkørselkontrol	•	•	•
ESC (electronisk stabilitetskontrol)	•	•	•
Nødstop	•	•	•
Super elastiske traktions front hjul	○	○	○
Super elastiske baghjul	○	○	○
Førerkabine	○	○	○
Blåt sikkerhedsspot	○	○	○
Bull bar	○	○	○
Hydrauliske tromlebremser	•	•	•
Elektrobremse	•	•	•
Sidebørster, der trækkes tilbage i tilfælde af stød	•	•	•
<b>MILJØ</b>			
Papir panelfilter	•	○	○
Polyester panelfilter	○	•	•
Stof lommefilter	-	○	○
Tetratex® lommefilter	-	○	○
HEPA udgangsluftfilter	○	○	○
FES (Fimap Energy Saver)	•	•	•
Start&Stop	•	•	•

# DIMENSIONER OG TEKNISKE DATA



TEKNISKE DATA - FSR8		FSR8	FSR8 Pro	FSR8 Plus
Teoretisk produktivitet	op til m <sup>2</sup> /t		15000	
Estimeret dækning	op til m <sup>2</sup> /t		12750	
<b>FEJEENHED</b>				
Arbejdsbredde med central cylindrisk børste	mm		850	
Arbejdsbredde med sidebørster	(antal) mm		(1) 1175 - (2) 1500	
Børstemotorer (central/side)	(antal) V/W		(1) 36/1000 - (1/2) 36/290	
Børsteomdrejninger (central/side)	omdr./min		550/75	
<b>SNAVSINDSAMLINGSSYSTEM</b>				
Maksimal affaldsbeholdervolumen (med manuel tømning)	(antal) l/pr stk	(2) 45		-
Maksimal affaldsbeholdervolumen (med automatisk tømning)	l	-		140
Højde for automatisk affaldstømning	mm	-		1630
<b>FILTRERINGSSYSTEM</b>				
Papir panelfilter filtreringskapacitet	µm		14	
Polyester panelfilter filtreringskapacitet	µm		15	
Stof lommefilter filtreringskapacitet	µm		5	
Tetratex® lommefilter filtreringskapacitet	µm		0,3	
HEPA-udgangsluftfilter filtreringskapacitet	µm		99,9% effektivitet	
<b>BATTERIER</b>				
Forsyning/trækkraft	V		36/aut.	
Batterier	(antal) V/Ah		(6) 6/425 WET	
Batteridriftstid*	op til t		5 (WET)*	
<b>DRIVSYSTEM</b>				
Fremadgående arbejdhastighed	km/t		10	
Transporthastighed	km/t		10	
Stigningsevne (Arbejde/Transport ved bruttovægt/Trailerrampe ved nettovægt)	%		12,5 / 14 / 20	
Trækmotor	(antal) V/W		(1) 36/2350	
<b>SPECIFIKATIONER</b>				
Maskinens dimensioner (L x H x B)	mm		1830 1450 1185	
Lydtryksniveau (ISO 11201) – L <sub>PA</sub> – Eco Mode	dB (A)		<70	
Minimum venderadius	mm		2360	

\*Køretider er baseret på kontinuerligt fejende køretider

# TJENESTER

## RÅDGIVNING OG PLANLÆGNING



Vi stiller vores erfaring til rådighed for at hjælpe dig med at realisere rengøringsprojektet perfekt til dig. Vi foreslår dig de bedste løsninger for at få omkostningerne til at falde og servicekvaliteten øges.

## OPSÆTNING



Vi kan hjælpe dig med at opsætte dine maskiner for at få dem til at opfylde de specifikke krav på for dit projekt, så du altid har kontrol over omkostninger og resultater.

## AUTORISERET WORKSHOP NETVÆRK



Fimap Authorized Workshop-netværket spænder over hele verden, så du kan nyde roen ved at finde en professionel support, uanset hvor din virksomhed er.

## KONFIGURATION



Din virksomhed er unik, kun en tilpasset flåde kan føre dig til bedre resultater. Vi hjælper dig med at finde de konfigurationer, der bedst passer til de specifikke krav på dine rengøringssteder, for at optimere processer og sænke omkostningerne.

## KURSER



Fimap Academy tilbyder kurser på alle niveauer, lige fra korrekt brug af maskiner og teknologier, til administration af projekter og udbud, der hjælper dig med at gøre din service virkelig konkurrencedygtig.

## VEDLIGEHOLDELSE OG REPARATION



Med vores servicepakker hjælper vi dig med at sikre, at din virksomhed altid er operationel. Vores teknikere sørger for at overvåge maskinens sundhedsstatus og ved, hvordan de griber ind hurtigt og effektivt, når det er nødvendigt.

## FINANSIELLE LØSNINGER



Du kan vælge at bruge flåden på forskellige måder. Vi kan rådgive dig om den bedste økonomiske løsning til din virksomhed, så du kan få kvaliteten af Fimap-verdenen til de mest bekvemme betingelser for dig.

## DIGITALT FLÅDESTYRINGSSYSTEM



Med Fimap Fleet Management er alt under din kontrol. Du kan få et komplet overblik over den leverede service og finde ud af hvilke forbedringer, der kan foretages, baseret på dine reelle data, altid tilgængelige via My.Machine-appen eller FFM-hjemmesiden.

## ÆGTE RESERVEDELE

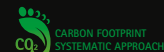


For at få mest muligt ud af dine maskiner, skal du vælge pålideligheden af Fimap originale reservedele. De er designet sammen med maskinerne, så de passer perfekt til dem, hvilket garanterer den højeste ydeevne.

## CERTIFIKATIONER



ISO 14064-1:2018



ISO 14067:2018



## PRISER



For yderligere information eller for en demo kontakt os venligst



Full Service ApS  
Tigervej 11 A  
4600 Køge

www.full-service.dk  
info@full-service.dk  
20 90 85 50

Vores serviceteknikere kører i hele Danmark