



SAMI merkevarer utvikles av et suksessorientert og motivert utviklingsteam. Det er vår jobb å sørge for at våre produkter oppfyller forventningene til våre brukere - at de er trygge og holdbare.

Gjennom sin nesten 30-årige historie har AS SAMI rukket å produsere mer enn 100 000 redskap. Mesteparten av disse for bruk til vedlikehold. Produktutvalget omfatter også skog- og landbruksutstyr.

De siste årene har vi fokusert på feiekoster og brukernes forventninger og ønsker. Feiemaskiner, feiekoster med oppsamler og HB-seriens feiekoster som produseres under SAMI varemerke er et resultat av utviklingsarbeid og er beregnet for rengjøring av veier, gater og plasser for støv, grus, snø og andre partikler som er uønsket på stedet.

Under utvikling av feiekostene har vi tatt hensyn til erfaringer og ønsker til nordiske brukere. Vi har kombinert våre kunnskaper og sluttbrukernes ønsker. Produktutviklingsteamet vårt har arbeidet alle disse elementene og tilbakemeldingene inn i redskapene som du finner i denne brosjyren. Produktutvalget omfatter utstyr for både små og større traktorer, for fagfolk og spesialister som kjenner jobben.

SAMI merkevarer leveres fra fabrikk brukklare. Ved produksjon er det brukt moderne produksjonsfasiliteter og anerkjente komponenter.

Forhandlere:

SISU PRODUKTER AS
Dyrskueveien 42, 2040 Kløfta,
Norway
63 94 39 00
kontor@sisu.no
www.sisu.no



S SAMI **Feiekoster**

Feiemaskiner

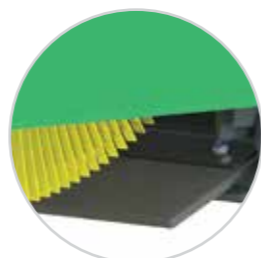
Sami's oppsamlende feiemaskin er beregnet på feiing av gater, plasser o.l. vår, sommer og høst. Den feier og samler opp alle salgs partikler og har et vanningsanlegg for støvdemping. Underliggende lokk for tømning av oppsamlere og gjennomtenkte løsninger gjør at maskinen er enkel og tømme og brukervennlig.



Alle SAMI's redskaper til frontlaster har innfestingspunktene i kontrastfarge, dette forenkler påkobling.



Høyden på hovedbørsten endres med justeringskruser på hver side. Indikatoren på siden viser høyden.



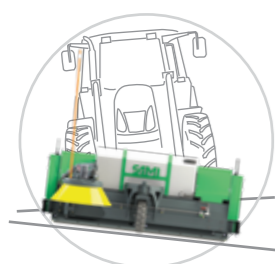
Skuffens fremkant er produsert i Hardox for stor slitestyrke, i tillegg er det montert ei gummilist som følger underlaget og sørger for god tetting.



Vanningsanlegget med vanntank på 200 l er standardutstyr og sikrer god støvbinding.



Sidekost(ene) er utstyret med vanningsdyse, disse sørger for at man får kostet helt inn til kantstein, murer og vegger.



Flytende innfesting gjør at feiemaskinen følger underlaget godt.



Venstre sidekost er tilgjengelig som ekstrautstyr og kan ettermonteres.



Gummiruller på de fremre hjørnene beskytter feiemaskinen noe ved eventuelle sammenstøt med hindringer.



Framhjulet er festet med bolter som brekker om man skulle treffe en hindring som ikke viker, på den måten sparer man resten av feiemaskinen.



I det lukkede huset til oppsamlende feiemaskin står smusset trygt ferm til tømning, som skjer gjennom en luke med hydraulisk åpning.

Innfestingsalternativer: EURO / SMS / Manitou / SBM / Zettermeyer / Kunta 500

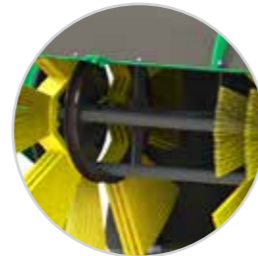
	CB-2000
Arbeidsbredde	2000 mm
Lengde x bredde x høyde	2515 x 2326 x 971 mm
Anbefalt driftshastighet	5-10 km/t
Kapasitet ved 5-10 km/t	10000-20000 m ² /t
Børstediameter	700 mm
Skuffevolum	460 l
Vekt (uten tilbehør)	780 kg
Maksimalt oljetrykk	200 bar
Oljebehov	40-50 l/min
Vanntank	200 l
Anbefalt traktoreffekt	100-180 hk

Feiekoster med oppsamler

Sami's populære feiekoster med oppsamler er produsert med åpen løsning mellom kostevalse og oppsamler tillater også større gjenstander inn i oppsamleren. Stålruller og flytramme gjør at kosten følger underlaget godt under feiing.



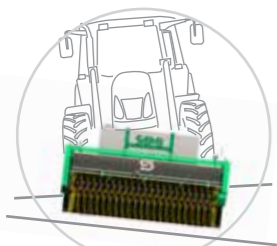
Vanningsanlegget med vanntank på 200 l kan leveres som tilleggsutstyr, og binder støvet.



Den spesialkonstruerte akslingen på børsten forebygger ansamling av smuss inn i akslingen og gjør det enkelt å skifte ut utslitte feieringer.



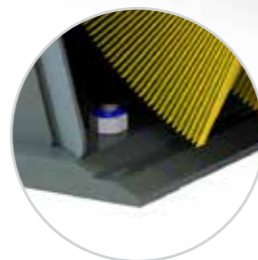
Alle SAMI's redskaper til frontlaster har innfestingspunktene i kontrastfarge, dette forenkler påkobling.



Kosten følger underlaget godt, takket være det flytende opphenget.



For å tømme oppsamleren skal skuffen vippes fremover, og børsterammen heves hydraulisk.



For å sikre lang levetid er skuffen utstyrt med tosidige utskiftbare slitestål fra Olofsfors.



Bruk av slag- og slitasjebestandig plast i konstruksjonen gjør kosten enkelt å vedlikeholde og mer stillegående i bruk.



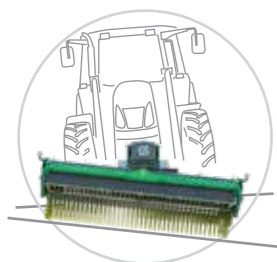
Høyden på børsten kan justeres trinnvis avhengig av slitasje, dette sikrer god utnyttelse av feieringene.

Innfestingsalternativer: SMS / EURO / SBM, Zettelmeyer / Kunta 500 / Kramer / Manitou osv.

	K1800	K2000	K2500
Arbeidsbredde	1765 mm	1965 mm	2465 mm
Ytelse per time (5 km/t)	9000 m ² /t	10000 m ² /t	15000 m ² /t
Børstediameter	700 mm	900 mm	900 mm
Samlet bredde	1943 mm	2143 mm	2643 mm
Skuffevolum	940 l	1736 l	1730 l
Vanntankvolum	200 l	200 l	200 l
Vannforbruk (2 bar)	200 l/t	200 l/t	200 l/t
Vekt	500 kg	640 kg	790 kg
Vanningsanleggets vekt	18 kg	18 kg	18 kg
Driftstrykk	160-190 bar	170-200 bar	170-200 bar
Oljebehov	20 l/min	40 l/min	40 l/min
Hydraulikkmotorer	1	1	1
Anbefalt traktoreffekt	80-120 hk	100-160 hk	140-200 hk

HB-serie feiekoster

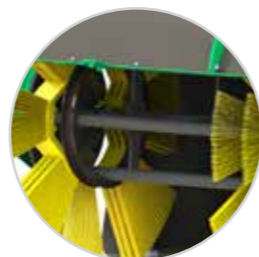
Feiekosten er beregnet for å effektivt rengjøre veier og plasser. Feiekostens spesielle rammekonstruksjon gjør at den følger underlaget godt og sørger for et godt resultat.



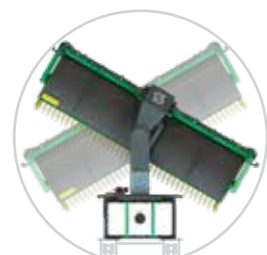
HB feiekostene følger underlaget godt, takket være det flytende opphenget.



Alle SAMI's redskaper til frontlaster har innfestingspunktene i kontrastfarge, dette forenkler påkobling.



Den spesialkonstruerte akslingen på børsten forebygger ansamling av smuss inn i akslingen og gjør det enkelt å skifte ut utslitte feieringer.



Feiekosten har hydraulisk sving på ± 30 grader.



Store feieringer med 900 mm i diameter sikrer lengre levetid og mindre vedlikehold.



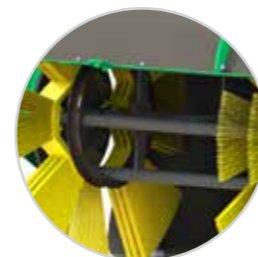
Feiekosten kan utstyres med et vanningsanlegg og tank på 190 l. et finnes også en ramme til montering i bakre trepunkt for 1000l tank.

Tilkoblinger: EURO / SMS / 3P (kat. 1 og kat. 2) / SBM osv.

	HB-2500	HB-3000
Arbeidsbredde	2441 mm	2941 mm
Lengde x bredde x høyde	1598 x 2648 x 1318 mm	1598 x 3148 x 1318 mm
Ytelse per time (10 km/t)	25000 m ² /t	30000 m ² /t
Børstediameter	900 mm	900 mm
Vekt (uten tilbehør)	465 kg	475 kg
Vanningsanleggets vekt	105 kg	105 kg
Børstens rotasjonsvinkel	$\pm 30^\circ$	$\pm 30^\circ$
Horizontal flyteevne	$\pm 5^\circ$	$\pm 5^\circ$
Vertikal bevegelse	300 mm	300 mm
Maksimalt oljetrykk	200 bar	200 bar
Oljebehov	50 l/min	50 l/min
Hydraulikkmotorer	2 stk.	2 stk.
Vanntank	190 l	190 l
Anbefalt traktoreffekt	100-220 hk	100-220 hk

HW-serie feiekoster

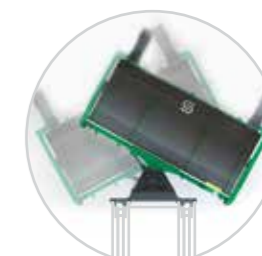
Effektiv feiekost med støttehjul, med denne kan du enkelt rengjøre både veier og fortau. Feiekosten kan også håndtere lettere snø.



Den spesialkonstruerte akslingen på børsten hindrer ansamling av smuss inn i akslingen og gjør det enkelt å erstatte slitte lameller.



Høyden på børstene kan reguleres trinnvis i takt med slitasjonen, slik at lamellene kan utnyttes maksimalt.



Arbeidsvinkelen på børsten kan ved hjelp av hydraulikkanlegget endres +/- 28 grader.



For støvfri operasjon kan feiekosten som tilleggsutstyr utrustes med vanningsanlegg. En ramme til bakmontering kan bære en vanntank med stor kapasitet (1000 l), og er tilgjengelig som tilleggsutstyr.



Bruk av slag- og slitasjebestandig plast i børstekonstruksjonen gjør redskapet enkelt å vedlikeholde og stillegående i bruk.



Alle SAMI-redskaper med redskapsfeste har festekroken behandlet med kontrastfarge som gjør det enklere å kople på.

Børsterammens fleksible konstruksjon gjør det ved lavere hastigheter mulig å forsure kantsteiner, terskler, gjennom hull og andre hindringer.

Tilkoblinger: SMS, EURO, 3P osv.

	HW1700	HW2000	HW2200	HW2700
Arbeidsbredde	1700 mm	1983 mm	2203 mm	2687 mm
Ytelse per time (10 km/t)	17000 m ² /t	20000 m ² /t	22000 m ² /t	27000 m ² /t
Børstediameter	700 mm	700 mm	900 mm	900 mm
Bredde / svingbredde	1872 / 2111 mm	2192 / 2375 mm	2407 / 2733 mm	2865 / 3141 mm
Svingevinkel	$\pm 28^\circ$	$\pm 28^\circ$	$\pm 28^\circ$	$\pm 28^\circ$
Vekt	302 kg	308 kg	315 kg	360 kg
Vanningsanleggets vekt	9 kg	9 kg	9 kg	9 kg
Driftstrykk	170-200 bar	170-200 bar	170-200 bar	170-200 bar
Oljebehov	30 l/min	30 l/min	30 l/min	50 l/min
Hydraulikkmotorer	1	1	1	2
Anbefalt traktoreffekt	50-100 hk	50-100 hk	80-150 hk	80-150 hk