



 **schmidt**  
a brand of aebi schmidt

# MSH

Fejemaskine



De trukne MSH-fejemaskiner er ekstremt fleksible og brugervenlige maskiner, der kan fungere effektivt selv i snævre rum, mens det meget lave støjniveau gør dem ideelle partnere i bolig- og byområder. Designet har en robust konstruktion, der er blevet afprøvet og testet gennem mange år, hvilket giver lave driftsomkostninger og lang levetid. MSH fås i to størrelser - 0,7m<sup>3</sup> og 1,5 m<sup>3</sup>.

## Højdepunkter

- **Tragt med høj kapacitet**
- **Kør via PTO af traktoren**
- **Vandsprøjtedyser til optimal støvbinding**

## Dine fordele

- **Maksimal manøvredegtighed:** Den slanke trækstang og den variable fastgørelse sikrer en ekstremt fleksibel og nem at bruge maskine, der kan fungere effektivt i snævre rum.
- **Lave støjmissioner:** De har et meget lavt støjniveau, som gør det muligt for dem at blive brugt i bolig- og byområder, i parker og kirkegårde.
- **Bedste certificering:** Med fire stjerner opfylder MSH slæbte fejemaskiner det bedste niveau af PM10/PM2.5 certificering.



## Ydeevne funktioner

### Fejende teknologi

#### Sugesystem

To skivebørster monteret foran akslen transporterer affaldet til midten af MSH. Rullebørsten, der ligger bag akslen, børster snavs ind i storvolumenbeholderen.



#### Vand system

Centralt monterede plastvandtanke sikrer en jævn vægtfordeling. MSH 070 har et vandtankvolumen på 200 liter, og MSH 150 er på 500 liter. En elektrisk vandpumpe med op til 15 liter pr. minut leverer fire vandsprøjtedyser på fejningssenheden i MSH 070. MSH 150 har en elektrisk drevet vandpumpe med to sprøjteniveauer (første niveau 7,5 l/min @ 3.4 bar; andet niveau 15 l/min @ 3.4 bar). Den leverer også fire vandsprøjtedyser på fejningssenheden for optimal støvbinding.

#### Fejemateriale tragt

##### Operation

Alle funktioner, såsom skift af fejende drift og løft, sænkning og deponering af tragten, kan nemt betjenes fra køretøjets kabine via en enkel og logisk designet kontrolpanel .

#### Kør

MSH's hydrauliske system drives af det trækkende køretøjs PTO (kraftudtag), mens drevet også kan drives ved hjælp af dets krafthydraulik.

#### Trækstang

Den slanke trækstang giver fremragende manøvredegtighed og en stor styrevinkel, mens overløbsbremsen og sikkerhedstappen øger sikkerheden for føreren. En hydraulisk drejetrækstang er standard, selv om der også findes forskellige trækøjer.

## Galleri





## Varianter

### MSH 070



MSH 070 har en stålbeholder med 0,7 m<sup>3</sup> kapacitet.

### MSH 150



MSH 150 har en stålbeholder med 1,5 m<sup>3</sup> kapacitet.

## Relaterede produkter

### Wasa 300+

Fejemaskine



### Senior 2000

Fejemaskine



## Tekniske data

	MSH 070	MSH 150
<b>Tragt</b>		
Tragtkapacitet	0.7 m <sup>3</sup>	1.5 m <sup>3</sup>
Aflæsningshøjde, tippetømning	1,500 mm	1,800 mm
<b>Fejeenhed</b>		
Skivebørstediameter	760 mm	900 mm
Skivebørstehastighed	100 1/min.	160 1/min.
Børstemateriale	stål	stål
Fejebredde	1,600 - 1,900 mm	1,900 - 2,200 mm
Valsebørstediameter	690 mm	860 mm
Valsebørstelængde	950 mm	1,000 mm
Valsebørstehastighed	160 1/min.	200 1/min.
<b>Vandsystem</b>		
Samlet vandvolumen	200 l	500 l
Ferskvandspumpe 1.	3.4 stang / 15 l/min.	3.4 stang / 7.5 l/min.
Ferskvandspumpe 2.	-	3.4 stang / 15 l/min.
Vandsprøjtedyser pr. skivebørste	2	2
<b>Drivsystem</b>		
Drev	Kraftoverføringsaksel / Højeffektshydraulik	Kraftoverføringsaksel / Højeffektshydraulik
Kraftoverføringsaksel	540	540
Trækkende køretøj med højeffektshydraulik	150 stang / 30 l/min.	160 stang / 30 l/min.
<b>Hydrauliksystem</b>		
Hydrauliktankvolumen	45 l	50 l
Omtrentlig gennemstrømningshastighed	30 l/min.	30 l/min.
maks. systemtryk	150 stang	160 stang
<b>Hastighed</b>		
Transporthastighed	25 km/h / 40 km/h	25 km/h / 40 km/h
Fejehastighed permanent brug	12 km/h	12 km/h
<b>Mål</b>		
Længde	3,220 mm	4,580 mm
Bredde	1,900 mm	2,200 mm
Højde	1,560 mm	1,690 mm
<b>Vægte</b>		
Omtrentlig tomvægt for basisenhed	800 kg	1,300 kg
Tilladt samlet vægt	1,500 kg / 40 km/t	3,000 kg / 40 km/t