



 **schmidt**
a brand of aebi schmidt

MSH

Feiemaskin



De trukne MSH feiemaskinene er ekstremt smidige og brukervennlige maskiner som kan fungere optimalt selv på trange steder. Det svært lave støynivået gjør dem også til de ideelle partnerne i bolig- og byområder. Designet imponerer med en robust konstruksjon som har blitt testet over mange år, noe som gir lave driftskostnader og lang levetid. MSH er tilgjengelig i to størrelser - 0,7 m³ og 1,5 m³.

Oppsummering av det viktigste

- **Beholder med høy kapasitet**
- Drift via **traktorens PTO**
- Vanndyser på feierenheten for **optimal støvbinding**

Dine fordeler

- **Maksimal manøvrerbarhet:** Den slanke trekkbjelken sikrer en ekstremt smidig og brukervennlig maskin som kan fungere optimalt selv på trange steder.
- **Lavt støynivå:** MSH feiemaskiner har et svært lavt støynivå, noe som gjør at de kan brukes i bolig- og byområder, samt i parker og på kirkegårder.
- **Beste sertifisering:** Med 4 stjerner oppfyller MSH tilhengerfeiemaskiner det beste nivået av PM10/PM2.5-sertifisering.

Ytelsesfunksjoner

Feiende teknologi

Sugesystem

To skivebørster montert foran akselen transporterer rusk til midten av MSH. Rullebørsten, som ligger behid akselen transporterer rusk inn i den flate og store volum beholderen.



Vannsystem

De sentralt arrangerte plastvanntankene sikrer en jevn vektfordeling. MSH 070 har et vanntankvolum på 200 l, MSH 150 500 l. elektrisk vannpumpe, med opp til 15 l/min, leverer 4 vannsprøytedyser på feieenheten til MSH 070. MSH 150 har 2 elektriske, individuelt omskiftelige vandpumper. De leverer også 4 vannspraydyser på feieenheten med opptil 8,3 l/min for optimal støvoppbevaring.

Feiende materiale trakt

Operasjon

Alle funksjoner som å slå feingen i kombinasjon med vannpumpen av og på, samt løfte, senke og tippe av trakten betjenes praktisk fra kjøretøykabinen via et enkelt og logisk utformet kontrollpanel.

Kjøre

Det hydrauliske systemet til MSH drives av PTO på slepekjøretøyet (540 rpm). Alternativt kan drivkraften også drives ved hjelp av krafthydraulikken til slepekjøretøyet.

Trekkestang

Den slanke trekkbøylen gir enestående manøvrerbarhet og stor styringsvinkel. Selvfølgelig kan forskjellige drawbar øyne velges. En hydraulisk svingbar trekkstang er valgfritt tilgjengelig.

Galleri



Varianter

MSH 070



MSH 070 har en stålhopper med 0,7 m³ kapasitet.

MSH 150



MSH 150 har en stålbeholder med kapasitet på 1,5 m³.

Relatert produkt

Wasa 300+

Feiemaskin



Senior 2000

Feiemaskin



Tekniske data

	MSH 070	MSH 150
Beholder		
Beholderkapasitet	0.7 m ³	1.5 m ³
Tømmehøyde utskyv beholder	1 500 mm	1 800 mm
Feieenhet		
Sidebørste diameter	760 mm	900 mm
Sidebørste hastighet	100 1/min	160 1/min
Børstemateriale	stål	stål
Feiebredde	1 600 - 1 900 mm	1 900 - 2 200 mm
Børstevals diameter	690 mm	860 mm
Børstevals lengde	950 mm	1 000 mm
Børstevals hastighet	160 1/min	200 1/min
Vannsystem		
Totalt vannvolum	200 l	500 l
Befukning nivå 1	3.4 bar / 15 l/min	3.4 bar / 7.5 l/min
Befukning nivå 2	-	3.4 bar / 15 l/min
Vanddyser pr sidebørste	2	2
Driftsystem		
Drift	PTO aksel / Power hydraulikk	PTO aksel / Power hydraulikk
PTO aksel	540	540
Power Hydraulics Towing Vehicle	150 bar / 30 l/min	160 bar / 30 l/min
Hydrauliksystem		
Hydraulikk tank volum	45 l	50 l
Strømningshastighet ca.	30 l/min	30 l/min
maks. systemtrykk	150 bar	160 bar
Hastighet		
Transport hastighet	25 km/h / 40 km/h	25 km/h / 40 km/h
Feiehastighet permanent bruk	12 km/h	12 km/h
Dimensjoner		
Lengde	3 220 mm	4 580 mm
Bredde	1 900 mm	2 200 mm
Høyde	1 560 mm	1 690 mm
Vekter		
Egenvekt Standard enhet ca.	800 kg	1 300 kg
Tillatt totalvekt	1 500 kg / 40 km/t	3 000 kg / 40 km/t