



# Lietelannan tarkkuuslevitin



Möscha on heilurityyppinen lietelannan levitin. Se kääntyyilee puolelta toiselle levityksen aikana.

Eriyisen Möschasta tekeesen aikaansaama isoista pisaroista koostuva lietesuihku.

Isoista pisaroista haihtuu vähemmän tyypeä ilmaan, koska isojen pisaroiden yhteinen pinta-ala on paljon pienempi kuin pisaroiden pinta-ala hienossa sumussa.

Lisäksi isot pisarat lentävät kauemmaksi kuin pienet.

Myös tuulen vaikutus lietteenlevitykseen vähenee huomattavasti ison pisarakoon vaikutuksesta.

## Möscha S 77 W

ajonopeus km/h	levitysmäärä m <sup>3</sup> / ha eri työleveyksillä				
	9 m	10 m	12 m	15 m	18 m
3	78	70	60	47	39
4	59	53	44	35	29
5	47	43	35	28	23
6	39	35	30	24	19
7	33	30	26	21	16

Levitysmäärä 77 mm:n suuttimella ja 1 bar:n paineella on 3200 l/min.

Mukana seuraa myös 68 mm:n suutin, jonka levitysmäärä on noin 20 % pienempi.

Yli 7 km/h ajonopeuksilla levityksestä tulee epätasainen.

## Laakson Metalli Oy

60800 Ilmajoki  
puhelin 06 - 424 1800  
fax 06 - 424 1801

sähköposti: lame@laaksonmetalli.fi





© Mikko Mäki-Latvala 2010

Edestakaisin kääntyilevän suuttimen suihkuun tuuli ei ota voimakkaasti. Lietepisarat lentävät suurina maahan saakka ja haihtuminen ilmassa on vähäistä. (kuva ylhäältä alaspäin)



© Mikko Mäki-Latvala 2010



© Mikko Mäki-Latvala 2010

Levitysleveys on 1 bar:n paineella 18 metriä. Tasainen levitys reunasta reunaan.