



## RSM 13.



- Rabatklipperen RSM 13 arbejder med et computerstyret tastatur, der via et optimalt bevægelsesforløb sikrer pæn klipping omkring kantpæle, vejskilte og autoværn.
- Arbejdsside er Højre og Venstre.
- Det flade klippehoved med en højde på kun 300 mm kan nå ind under autoværn.
- Arbejdsradius på klippehoved er + - 30 grader.
- Klipperen er som standard udstyret med en snegl eller slagleklipper der sikrer god beskyttelse mod stenslag.
- Den hydrauliske sideforskydningen på 1,60 m muliggør desuden arbejde på kneben plads og direkte foran køretøjet.
- Trinløs indstilling af anlægstrykket og den parallelstyrende arm sikrer et optimalt klippe resultat med stor kapacitet.



Arbejdsbredde	1,30 m
Højde på klippehovedet	300 mm
Klippehøjde	40-100 mm
Antal Snegl / Slagler	24/28 stk.
Vægt	900 kg
Arbejdsområde	Højre-Venstre-Midt
Max rækkevidde H/V og Frem	2 og 3,5 m
<b>Rabatklipper med computer styring. RSM 13</b>	Art.-nr.
Integreret hydraulikanlæg der drives via PTO-aksel. Hydraulisk sideforskydning på 1,60 m. Højre- og Venstrearbejdende. Klippehoved med snegl / slagleklipper. Elektrisk tilkobling af slagleaksel.	1470/3
<b>RSM 13 H som ovenfor</b> , dog leveres hydraulikolien af køretøjets hydraulik.	1480/3
<b>Biologisk nedbrydelig hydraulikolie</b>	1026/3
<b>Kontravægt 600 kg</b>	1623/3
<b>Bremseventil</b> til slagleaksel ( næsten ingen friløb )	1465/3
<b>Ekstra hydraulikpumpe</b> til betjening af armbevægelser <b>Krav</b> ved træk via PTO, uafhængig af traktor	1435/3
<b>Blæser til afklip</b> , hydraulisk drevet 50 ltr. Ved 180 bar	1481/3
<b>Oliekøler</b>	1482/3
<b>Monteringsomkostninger</b>	1421/9

#### Minimumskrav til køretøjet:

Skifteplade eller fronttrekpunkthydraulik, PTO-aksel, 1 dobbeltvirkende olieudtag samt separat returledning. Desuden bør gældende regler om akseltryk overholdes.

vejarbejde • skov • græs • vandløb • snerydning