

SLAGLEKLIPPER VMS 1200 - 2500



VMS 1600

Slagleklipper

VMS 1200 – 2500

Arbejdsbredde fra 1,20 – 2,50 meter

Denne komplet nyudviklede slagleklipper i serien VMS er designet til brug som slagleklipper med trækkende køretøjer i størrelser fra 22 kW. Vedligeholdelsesfri lejer på bagrullen og slagleakslen. Det nyudviklede leje til slagleakslen vider om den avancerede teknologi, som maskinen er konstrueret med. Takket være VMS-seriens modulopbygning er klipperens monteringsmuligheder meget fleksible. Du kan altid finde en klipper, der er som skræddersyet til dine behov.

For begge versioner (billede 1 og 2) er såvel for- som bagmontering mulig. Du skal kun løsne tre bolte og flytte trepunktsophænget. Nemt og bekvemt. For slagleklippere med PTO er det nødvendigt med en ekstra PTOaksel.

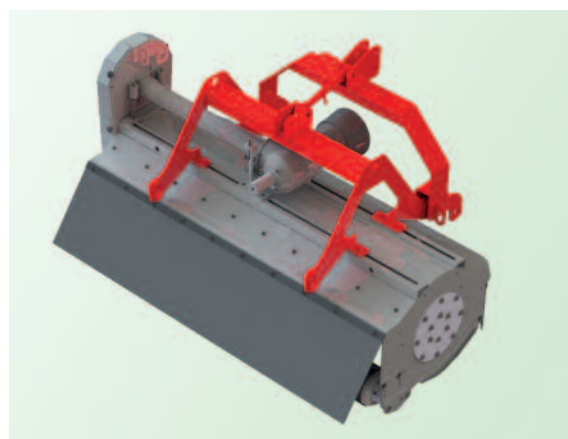
Klipperens robuste og enkle konstruktion gør den ufølsom over for fremmedlegemer som sten, metal- og træstykker samt andet affald. Det er muligt at klippe alle græstyper. Heller ikke siv, træskud eller tjørnekrat er nogen hindring.

Bagrullen, som dækker over hele klippebredden, sikrer et godt klipperesultat, også på ujævne overflader.

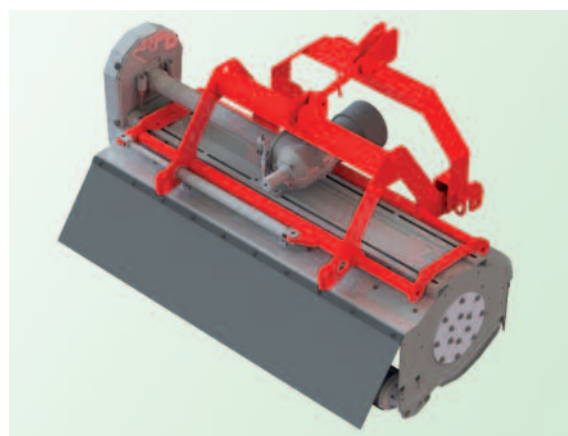
Følgende monteringsmuligheder er tilgængelige:

- fast bag- eller formontering (figur 1)
- for- og bagmontering med 50 cm hydraulisk forskydning (figur 2)
- trækkende ophængt formontering med 60 cm svingende hydraulisk forskydning (figur 3)
- montering på hjullæsser og gravemaskine med parallelt styreophæng, montering på gravemaskine med pendelophæng (figur 4)
- mulighed for montering på almindelige smalsporede køretøjer, hjullæssere og køretøjer med fast monteringsplade

Slagleklipper VMS 1600
Formontering med
sideforskydning på op
til 60 cm



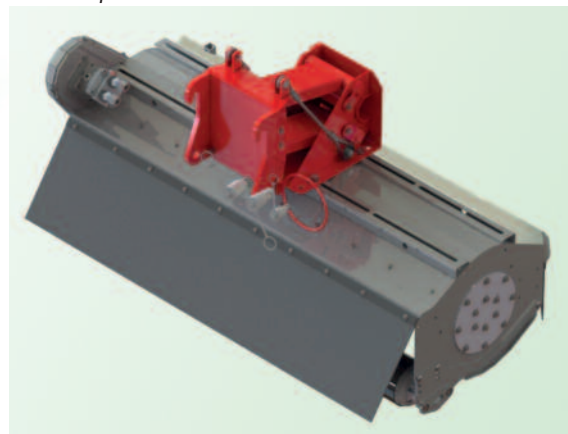
Figur 1) For- og bagmontering – uden sideforskydning



Figur 2) For- og bagmontering med sideforskydning på op til 50 cm



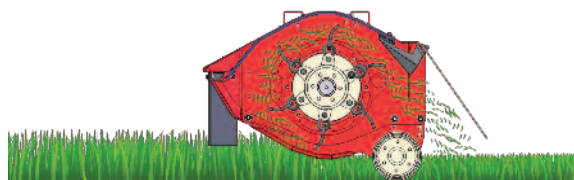
Figur 3) Formontering med svingende sideforskydning på op til 60 cm



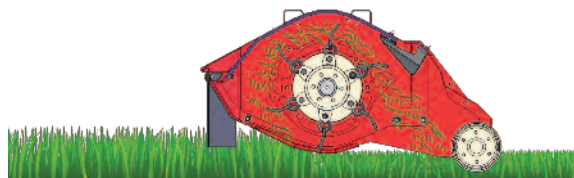
Figur 4) Montering på hjullæssere og gravemaskiner med pendelophæng – slagleklipper VMS 1600, formonteret med forskydning på op til 60 cm

Ingen støvudvikling på grund af den forskudte bagrulle

Efter ønske kan bagrullen monteres forskudt bagud på frontmonteret udstyr, så det afklippede materiale falder ned foran bagrullen. På denne måde reduceres støvudviklingen betydeligt ved arbejde i tørre perioder. Desuden forringes kølerblokering på traktorer.



Figur 5) Bagrulle i normalposition



Figur 6) Bagrulle forskudt bagud



945000990



945000661



945000900



945000880

Den rigtige slagletype til dit behov

Du kan vælge mellem fire slagletyper til anvendelse inden for forskellige områder. Spørg os til råds om hvilken slagletype, der er bedst egnet til dit behov.

Tekniske specifikationer

	Drivtype	Arbejdsbredde (m)	Total bredde (m)	Vægt standardversion (kg)	Effektbehov kW (PS)	PTO-hastighed (o/min.)	Mindste hydraulikydelse (l/bar)	Trepunktskobling kategori	Antal slagler	For-/bagmontering uden forskydning (Figur 1)	For-/bagmontering med forskydning op til (m) (Figur 2)	Formontering med svingende forskydning op til (m) (Figur 3)	Montering på hjullæsser med parallelogram (Figur 4)	Montering på gravemaskine med penduludligning
VMS 1200	hydraulisk	1,23	1,40	365	-		40/200	I+II		●	-	0,60	●	●
VMS 1200	PTOaksel	1,23	1,44	375	22 (30)		-	I+II		●	-	0,60	-	-
VMS 1400	hydraulisk	1,43	1,60	450	-		60/200	I+II		●	-	0,60	●	●
VMS 1400	PTOaksel	1,43	1,64	460	25 (34)		-	I+II		●	-	0,60	-	-
VMS 1600	hydraulisk	1,63	1,84	475	-	1000	90/200	I+II		●	-	0,60	●	-
VMS 1600	PTOaksel	1,63	1,84	485	28 (38)	900	-	I+II		●	0,50	0,60	-	-
VMS 1700	hydraulisk	1,73	1,94	490	-	750	90/200	I+II		●	0,50	0,60	-	-
VMS 1700	PTOaksel	1,73	1,94	500	31 (42)	540	-	I+II		●	0,50	0,60	-	-
VMS 2000	hydraulisk	2,03	2,24	525	-	1000	115/200	I+II		●	0,50	0,60	-	-
VMS 2000	PTOaksel	2,03	2,24	535	35 (47)	750	-	I+II		●	0,50	0,60	-	-
VMS 2200	hydraulisk	2,23	2,45	550	-	1000	115/200	I+II		●	0,50	0,60	-	-
VMS 2200	PTOaksel	2,23	2,45	560	40 (54)	750	-	I+II		●	0,50	0,60	-	-
VMS 2500	hydraulisk	2,53	2,75	590	-	1000	120/200	I+II		●	0,50	0,60	-	-
VMS 2500	PTOaksel	2,53	2,75	600	45 (60)	750	-	I+II		●	0,50	0,60	-	-

Teknologi til miljø- og landskabspleje samt landbrug



GERHARD DÜCKER GMBH & CO. KG
48703 Stadtlohn, Wendfeld 9, Germany
Telefon 0 25 63 / 93 92 - 0
Telefax 0 25 63 / 93 92 90
E-Mail info@duecker.de
Internet www.duecker.de

