

# SPEARHEAD

SNIPER SHD

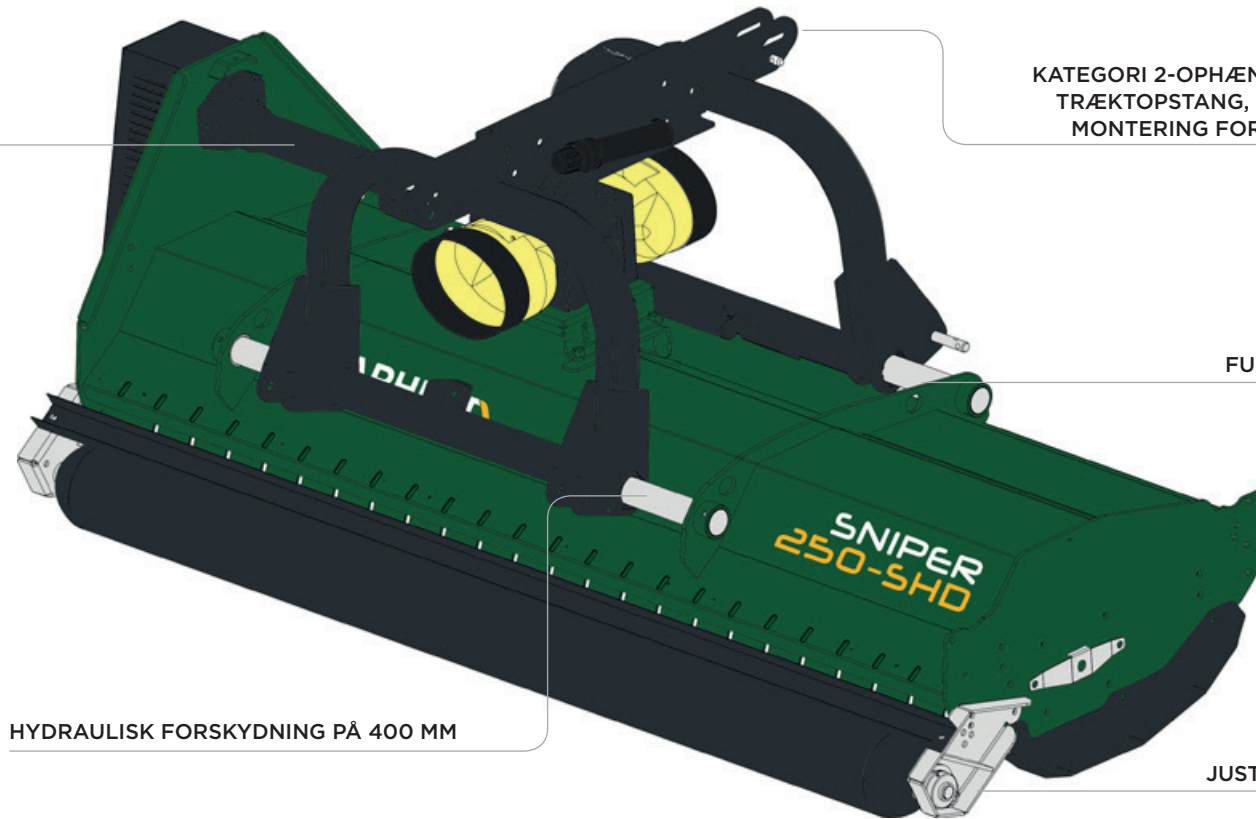




# EGENSKABER FOR SNIPER SHD

HØJTYDENDE GEARKASSE  
MED INTEGRERET LUKKET  
FORBINDELSesakSEL

KATEGORI 2-OPHÆNG MED FLYDENDE  
TRÆKTOPSTANG, DER ER EGNET TIL  
MONTERING FORAN ELLER BAGTIL



FULDSVEJSET KONSTRUKTION

HYDRAULISK FORSKYDNING PÅ 400 MM

JUSTERING AF HØJDE PÅ BAGRULLE



TRAKTOR-HK



KRAFTOVERFØRINGS-  
HASTIGHED



TRANSPORTBREDDE



3-PUNKTS OPHÆNG



KLIPPEBREDDE



SLAGLETYPE



ANTAL SLAGLER



KLIPPEHØJDE

**SNIPER 250-SHD**

67 kW (90 hk)

540/1000 o/min.

2,80 m (9' 2")



2,50 m (8' 2")

Kraftig  
hammerslagle

23

25 mm-45 mm  
(1"-1,8")

**SNIPER 280-SHD**

75 kW (100 hk)

540/1000 o/min.

3,00 m (9' 10")



2,80 m (9' 2")

Kraftig  
hammerslagle

25

25 mm-45 mm  
(1"-1,8")

# SNIPER SHD – DEN PROFESSIONELLES VALG



LANDBRUG



GRÆSNINGSOM-  
RÅDER



NATUROMRÅDE



LET KRAT



TÆT KRAT



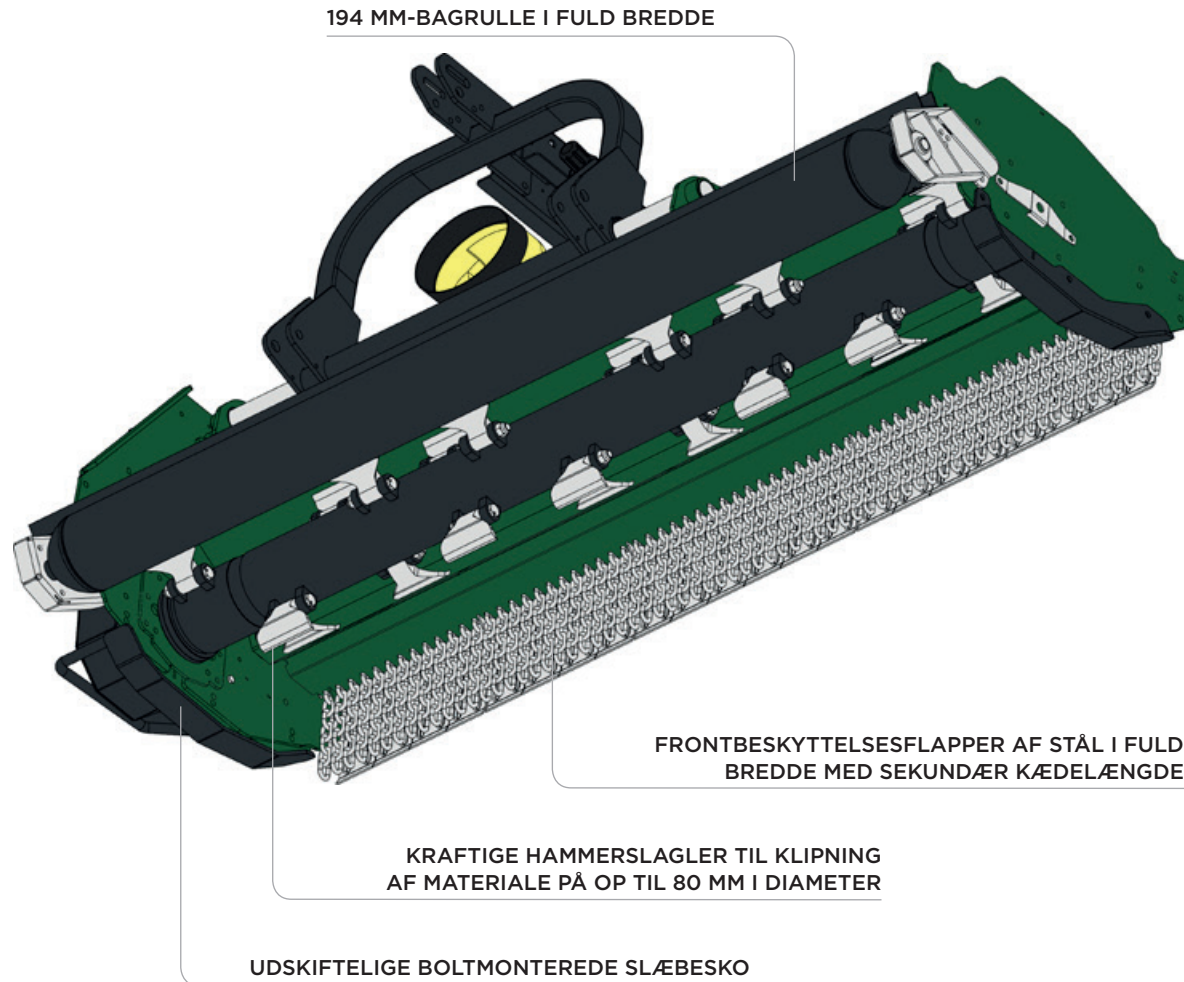
FLYVEPLADSER



KANALER



MOTORVEJE



Sniper SHD-slagleklipperen er konstrueret til landbrugsmæssig eller kommunal anvendelse og giver en ensartet kvalitetsklipping af materiale på op til 80 mm i diameter. Den udgør det perfekte valg for landmænd med krævende opgaver og professionelle operatører som entreprenører og lokale myndigheder.

Denne meget robuste maskine er udstyret med kraftige hammerslagler, der er monteret på en elektronisk afbalanceret rotor, som er placeret på lukkede, selvjusterende lejer. Remdrev giver driftssikker kraftoverføring under vanskelige forhold og en justerbar, selvrensende 194 mm-bagrulle med skraber i fuld bredde sikrer kvalitetsklipping og en jævn finish, selv i det mest krævende terræn.

Sniper SHD-sortimentet fås i forskellige arbejdsbredder på mellem 2,5 og 2,8 meter med fleksibel drift takket være et hydraulisk sideforskydning på 400 mm, som gør det muligt at arbejde rundt om træer og andre forhindringer. Maskinen kan også monteres foran eller bagtil takket være det vendbare ophæng.

SPECIFIKATION	SNIPER 250-SHD	SNIPER 280-SHD
Maskinvægt	1050 kg (2315 lbs)	1150 kg (2535 lbs)
Montering	Kategori 2 med flydende træktopstang	Kategori 2 med flydende træktopstang
Monteringsposition	For- og bagmontering	For- og bagmontering
Klippebredde	2,50 m (8' 2")	2,80 m (9' 2")
Samlet bredde	2,80 m (9' 2")	3,00 m (9' 6")
Samlet længde	1,20 m (3' 11")	1,20 m (3' 11")
Svøbshøjde	540 mm (1' 10")	540 mm (1' 10")
Klippehøjde	25 mm-45 mm (1"-1,8")	25 mm-45 mm (1"-1,8")
Klippekapacitet	80 mm (3,1")	80 mm (3,1")
Maksimal sideforskydning (hydraulisk)	400 mm (1' 4")	400 mm (1' 4")
Anbefalet traktor-hk	67 kW (90 hk)	75 kW (100 hk)
Kraftoverføringshastighed	540/1000 o/min.	540/1000 o/min.
Gearkasse	Støbejernshus med integreret lukket forbindelsesaksel	Støbejernshus med integreret lukket forbindelsesaksel
Indgangsaksel	1-3/8" Z6	1-3/8" Z6
Gearkassens olietype	EP80-90W- eller GL-4/GL-5-olie	EP80-90W- eller GL-4/GL-5-olie
Gearkassens oliekapacitet	2,3 liter (4,0 pint)	2,3 liter (4,0 pint)
Svøbskonstruktion	Fuldsvøjset konstruktion	Fuldsvøjset konstruktion
Slæbesko	Udskiftelig boltmonteret slæbesko	Udskiftelig boltmonteret slæbesko
Slagle	Kraftig hammerslagle	Kraftig hammerslagle
Slagleantal	23	25
Slaglespidshastighed	50 m/s (9842 fpm)	50 m/s (9842 fpm)
Rotordiameter	168 mm (6,6")	168 mm (6,6")
Rullediameter	194 mm (7,6")	194 mm (7,6")
Antal remme	5	5

### YDERLIGERE KONTAKT:

Thomas Rasmussen, Sales & Product Manager - Spearhead • tlf. 4329 7828 • mobil: 2512 6341 • mail: [thra@da-machinery.dk](mailto:thra@da-machinery.dk)

# SPEARHEAD

