

SPEARHEAD

SNIPER HD



SNIPER HD - MERKMALE

SCHWERLASTGETRIEBE MIT INTEGRIERTER GESCHLOSSENER VERBINDUNGSWELLE

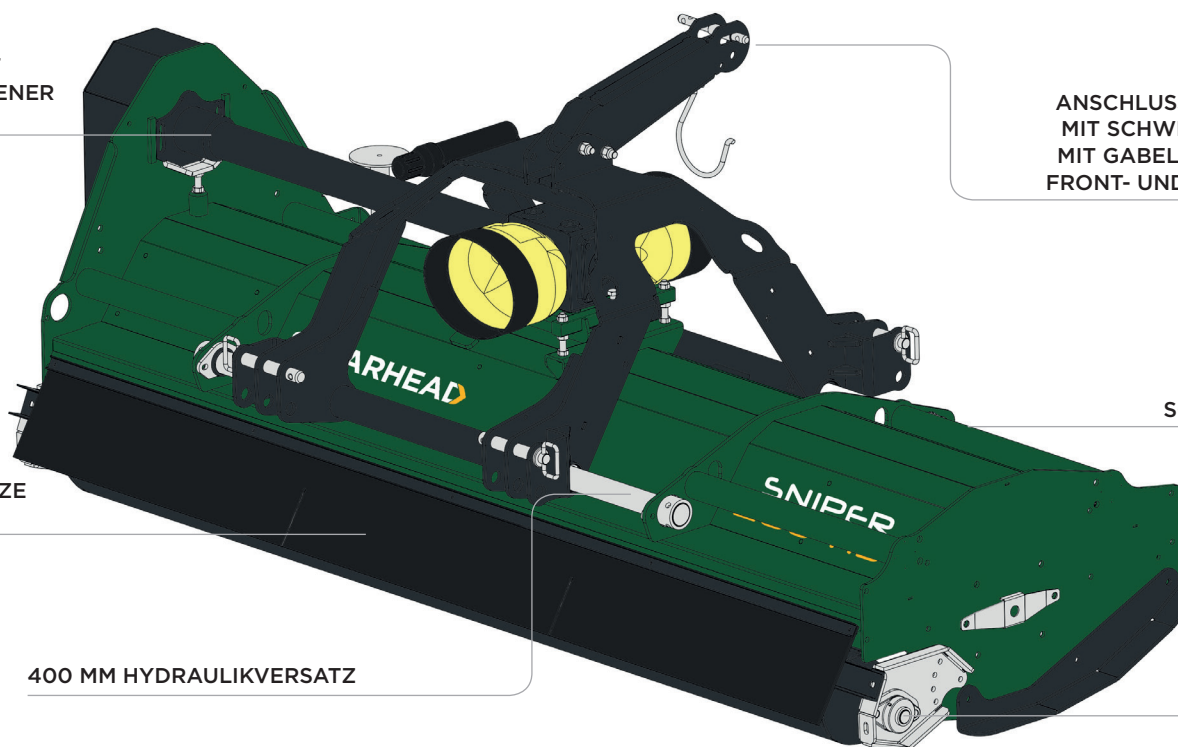
ANSCHLUSSKOPF DER KATEGORIE 2 MIT SCHWIMMENDEM OBERLENKER MIT GABELKOPF, GEEIGNET FÜR DIE FRONT- UND HECKSEITIGE MONTAGE

HECKSEITIGE GUMMISCHÜRZE ÜBER DIE GESAMTE BREITE

VOLLSTÄNDIGE SCHWEISSKONSTRUKTION

400 MM HYDRAULIKVERSATZ

HÖHENVERSTELLUNG DER HECKWALZE



LEISTUNG ZUGMASCHINE



ZAPFWELLENDREHZAHL



TRANSPORTBREITE



3-PUNKT-ANBAU



SCHNITTBREITE



SCHLEGELTYP



ANZAHL DER SCHLEGEL



SCHNITTHÖHE

SNIPER 240-HD

80 PS (60 kW)

540/1000 U/min

2,62 m (8' 7")



2,40 m (7' 10")

Schwerer Hammerschlegel

32

10 mm bis 35 mm (0,4" bis 1,4")

SNIPER 260-HD

90 PS (67 kW)

540/1000 U/min

2,82 m (9' 3")



2,60 m (8' 6")

Schwerer Hammerschlegel

32

10 mm bis 35 mm (0,4" bis 1,4")

SNIPER 280-HD

90 PS (67 kW)

540/1000 U/min

3,00 m (9' 10")



2,80 m (9' 2")

Schwerer Hammerschlegel

36

10 mm bis 35 mm (0,4" bis 1,4")

SNIPER 300-HD

100 PS (75 kW)

540/1000 U/min

3,19 m (10' 6")



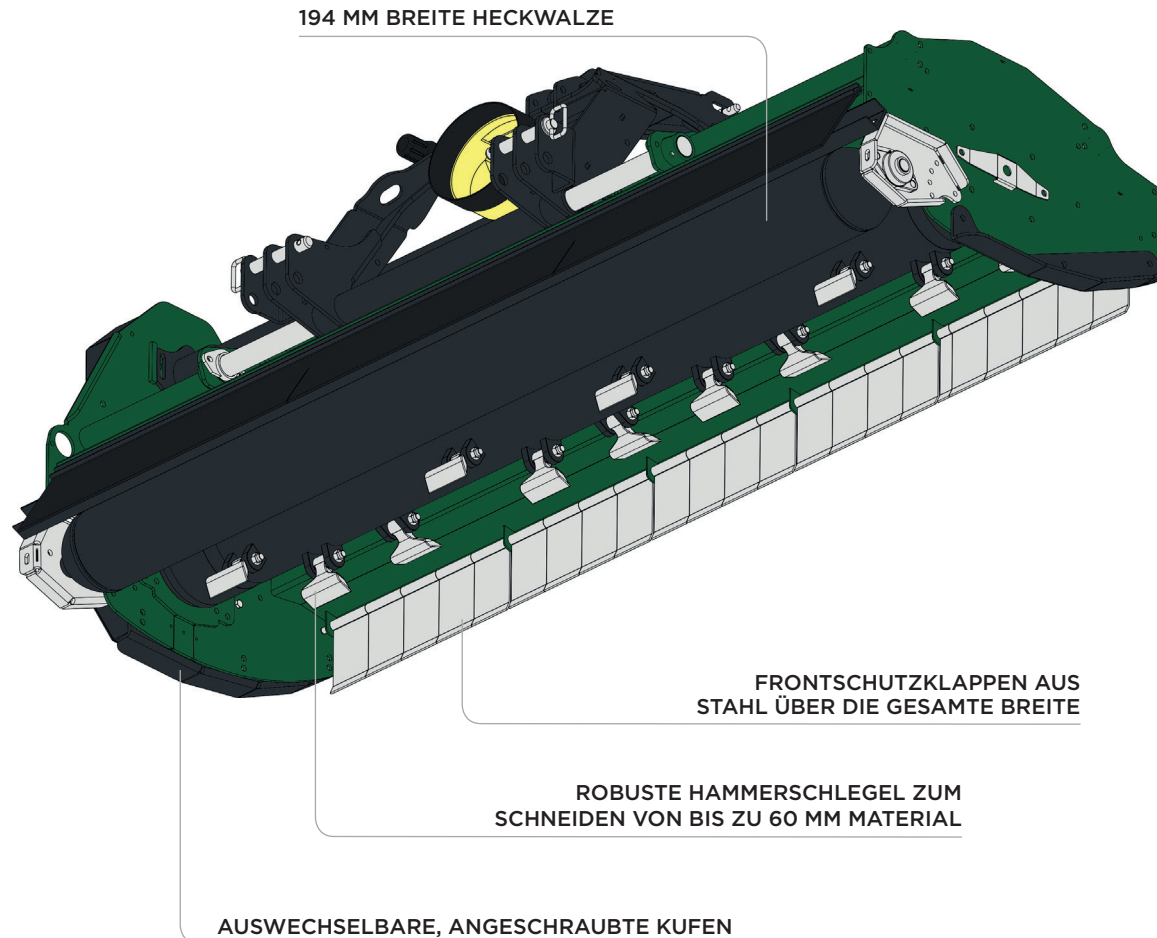
3,00 m (9' 10")

Schwerer Hammerschlegel

40

10 mm bis 35 mm (0,4" bis 1,4")

GELÄNDEGÄNGIGES, ROBUSTES SCHLEGELWERK



Der Sniper HD-Schlegelmäher ist für den landwirtschaftlichen und kommunalen Einsatz konzipiert und bietet eine hohe Qualität und einen gleichmäßigen Schnitt von Material bis zu 60mm. Es ist die perfekte Wahl für intensive Landwirtschaft und professionelle Betreiber wie Auftragnehmer und lokale Behörden.

Diese robuste Maschine verfügt über hochbelastbare Hammerschlegel, die in einem doppelt schraubenförmigen Muster auf einem elektronisch ausgewuchteten Rotor angebracht sind, der auf gekapselten, selbstausrichtenden Lagern montiert ist. Der Riemenantrieb sorgt für eine zuverlässige Kraftübertragung und eine 194 mm breite selbstreinigende Heckwalze mit Abstreifer und Gummischürze sorgt für einen Qualitätsschnitt und eine gut verteilte Oberfläche.

Die Sniper HD-Baureihe ist in einer Auswahl an Arbeitsbreiten zwischen 2,4 und 3,0 Metern erhältlich, wobei die Betriebsflexibilität durch eine hydraulische Seitenverschiebung von 400 mm gewährleistet ist, die Arbeiten um Bäume und andere Hindernisse herum ermöglicht. Die Maschine kann dank eines umkehrbaren Anschlusskopfs auch front- und heckseitig angebaut werden.

TECHNISCHE DATEN	SNIPER 240-HD	SNIPER 260-HD	SNIPER 280-HD	SNIPER 300-HD
Maschinengewicht	905 kg (1995 lb)	935 kg (2061 lb)	990 kg (2183 lb)	1025 kg (2260 lb)
Anhängekupplung	Kat. 2 mit schwimmendem Gabelkopf-Oberlenker	Kat. 2 mit schwimmendem Gabelkopf-Oberlenker	Kat. 2 mit schwimmendem Gabelkopf-Oberlenker	Kat. 2 mit schwimmendem Gabelkopf-Oberlenker
Anhängeposition	Front- und Heckmontage	Front- und Heckmontage	Front- und Heckmontage	Front- und Heckmontage
Schnittbreite	2,40 m (7' 10")	2,60 m (8' 6")	2,80 m (9' 2")	3,00 m (9' 10")
Gesamtbreite	2,62 m (8' 7")	2,82 m (9' 3")	3,00 m (9' 10")	3,19 m (10' 6")
Gesamtlänge	1,15 m (3' 9")	1,15 m (3' 9")	1,15 m (3' 9")	1,15 m (3' 9")
Höhe der Aufhängung	540 mm (1' 10")	540 mm (1' 10")	540 mm (1' 10")	540 mm (1' 10")
Schnitthöhe	10 mm bis 35 mm (0,4" bis 1,4")	10 mm bis 35 mm (0,4" bis 1,4")	10 mm bis 35 mm (0,4" bis 1,4")	10 mm bis 35 mm (0,4" bis 1,4")
Schnittkapazität	60 mm (2,4")	60 mm (2,4")	60 mm (2,4")	60 mm (2,4")
Maximaler Versatzabstand (hydraulisch)	400 mm (1' 4")	400 mm (1' 4")	400 mm (1' 4")	400 mm (1' 4")
Empfohlene Leistung der Zugmaschine	80 PS (60 kW)	90 PS (67 kW)	90 PS (67 kW)	100 PS (75 kW)
Zapfwellendrehzahl	540/1000 U/min	540/1000 U/min	540/1000 U/min	540/1000 U/min
Getriebe	Graugussgehäuse mit integrierter, geschlossener Verbindungswelle	Graugussgehäuse mit integrierter, geschlossener Verbindungswelle	Graugussgehäuse mit integrierter, geschlossener Verbindungswelle	Graugussgehäuse mit integrierter, geschlossener Verbindungswelle
Antriebswelle	1-3/8" Z6	1-3/8" Z6	1-3/8" Z6	1-3/8" Z6
Getriebeschmiermittel	EP80-90W oder GL-4 / GL-5 Öl	EP80-90W oder GL-4 / GL-5 Öl	EP80-90W oder GL-4 / GL-5 Öl	EP80-90W oder GL-4 / GL-5 Öl
Ölkapazität des Getriebe	1,5 Liter	1,5 Liter	1,5 Liter	1,5 Liter
Konstruktion der Aufhängung	Vollständige Schweißkonstruktion	Vollständige Schweißkonstruktion	Vollständige Schweißkonstruktion	Vollständige Schweißkonstruktion
Kufenkonstruktion	Auswechselbare, angeschraubte Kufe	Auswechselbare, angeschraubte Kufe	Auswechselbare, angeschraubte Kufe	Auswechselbare, angeschraubte Kufe
Schlegel	Schwerer Hammerschlegel	Schwerer Hammerschlegel	Schwerer Hammerschlegel	Schwerer Hammerschlegel
Schlegelanzahl	32	32	36	40
Schlegelspitzen- geschwindigkeit	54 m/s	54 m/s	54 m/s	54 m/s
Rotordurchmesser	219 mm (8,6")	219 mm (8,6")	219 mm (8,6")	219 mm (8,6")
Walzendurchmesser	194 mm (7,6")	194 mm (7,6")	194 mm (7,6")	194 mm (7,6")
Riemenanzahl	5	6	6	6

In Deutschland vertrieben von:



www.dabekausen.com

Deutschland: Postanschrift: Jülicher Str. 215, 52070 Aachen - T. 0241 943289 20 - F. 0241 943289 40 - E. info@dabekausen.com

Die Niederlande: Galvaniweg 10, NL-6101 XH Echt - T. 0031-475 48 70 21 - F. 0031-475 48 70 35 - E. info@dabekausen.com



Spearhead
ist Mitglied der

