

KREISELMÄHER



EINLEITUNG

Vegetationskontrolle - es liegt in unseren Genen!

Bei Spearhead sind wir leidenschaftlich an Maschinen zur Vegetationskontrolle interessiert, sie sind ein Teil unseres Wesens und das, was wir seit mehr als 25 Jahren am besten können.

Kreiselmäher und Mulchgeräte.

Spearhead ist weltweit für seine Mäh- und Mulchgeräte bekannt. Spearhead ist in Europa führend in der Ausrüstung für die großflächige Vegetationskontrolle und verfügt über eine der umfangreichsten Flotten von Kreiselmähern und Mulchgeräten.

Mit einer Auswahl an Arbeitsbreiten zwischen 1,6 m und 12,1 m in fünfzehn verschiedenen Modellen gibt es mit Sicherheit eine Maschine, die Ihren Anforderungen entspricht.

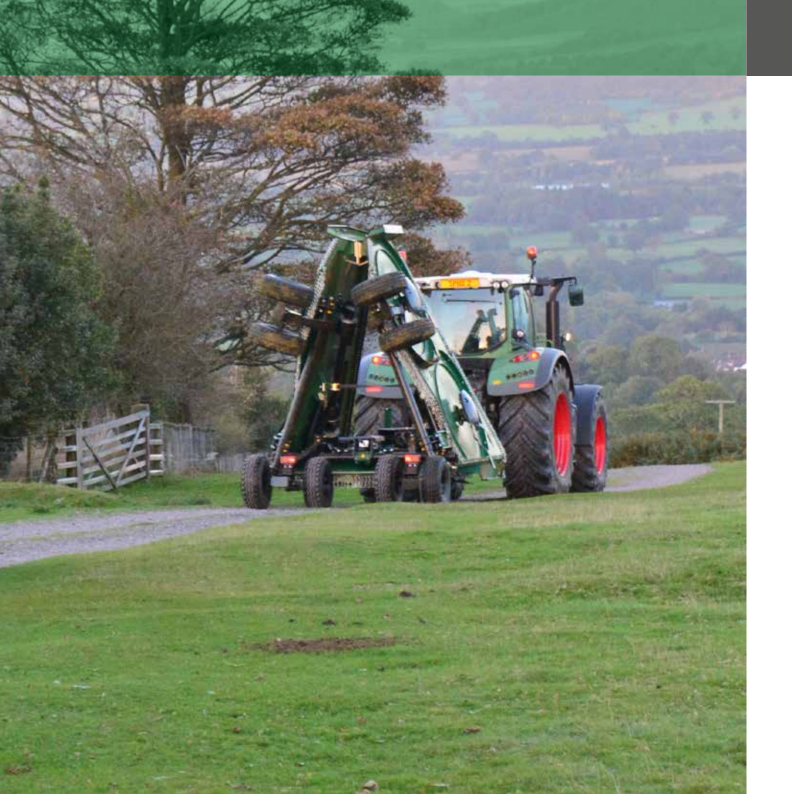
Die Maschinen für den Oberlenkeranbau können bis zu 4,3 m messen, geschleppte Einheiten beginnen von 4,6 m in der bewährten Multicut-Serie sich erstrecken sich bis zu einer marktführenden Länge von 12,1 m am oberen Ende der Stubble Master-Baureihe.

Mit einer Vergangenheit und einem Ruf, der auf der Bereitstellung professioneller Lösungen beruht, ist Spearhead wirklich die erste Wahl für alle Ihre Anforderungen an das Mähen und Mulchen mit Kreiselmähern.

Ob es sich um eine Anwendung in der Landwirtschaft, auf kommunaler Ebene, beim Militär oder auf Flughäfen handelt, Spearhead setzt den Standard bei Lösungen für Kreiselmähund Mulchmaschinen.



INHALT



Agricut 270	
Agricut 240 Offset	10
Multicut 160	16
Multicut 200	22
Multicut 300	28
Multicut 430	34
Multicut 460	40
Multicut 460 PRO-Line	46
Multicut 620	52
Multicut 820	58
Stubble Master 500	64
Stubble Master 730	70
Stubble Master 910	76
Stubble Master 1210	82

AGRICUT 270

Der Agricut 270 ist das Einstiegsmodell von Spearhead, das Zuverlässigkeit, Leistung und ein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis vereint!

Die Agricut-Serie ist ideal für die Vegetationspflege in der Landwirtschaft und in der Anlagenpflege und profitiert von einer glatten Mähwerksoberfläche, welche das stromlinienförmige Design sowohl schlank als auch leicht zu reinigen macht.

Frei schwingende, speziell geformte Messer mit hoher Ansaugleistung reduzieren die Stoßbelastung durch den Antriebsstrang und sorgen für einen Sog, um das Material in die Schneidzone zu heben.

Die Schnitthöhe lässt sich leicht durch die einfache Bewegung von zwei Parabolkufen, die auf beiden Seiten des Mähwerks montiert sind, einstellen.

Mit einer Arbeitsbreite von 2,8 Metern ist der Agricut 270 ideal für alle, die ein leistungsstarkes Modell zu einem wirtschaftlichen Preis suchen.















30 - 150 mm 1" 3/16 - 6"



30 PS

540 1/min

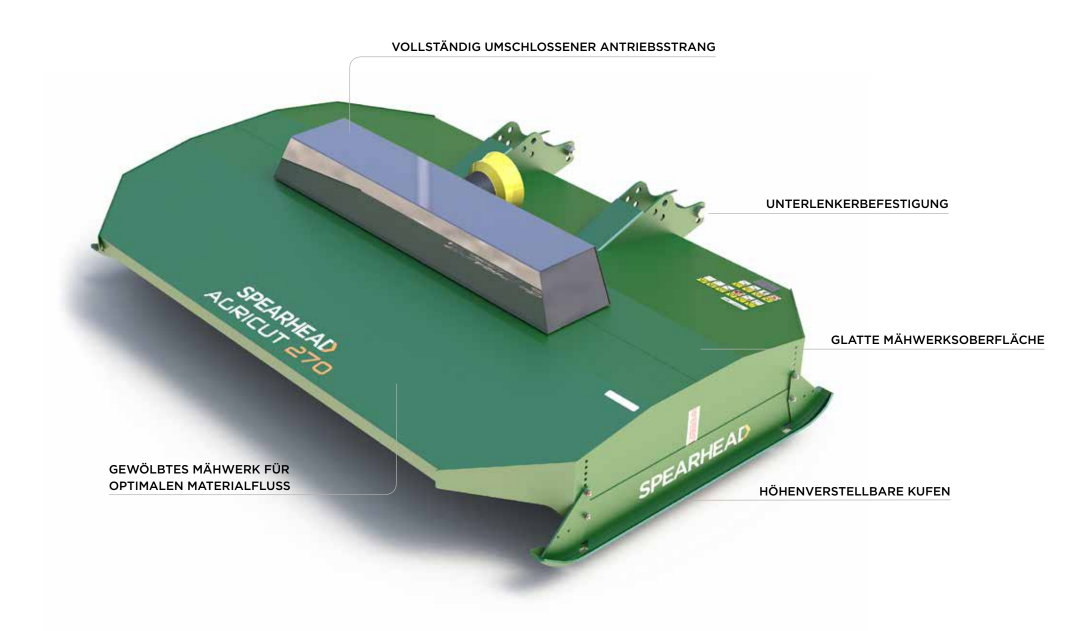
2,80 m / 5' 1"

30 PS

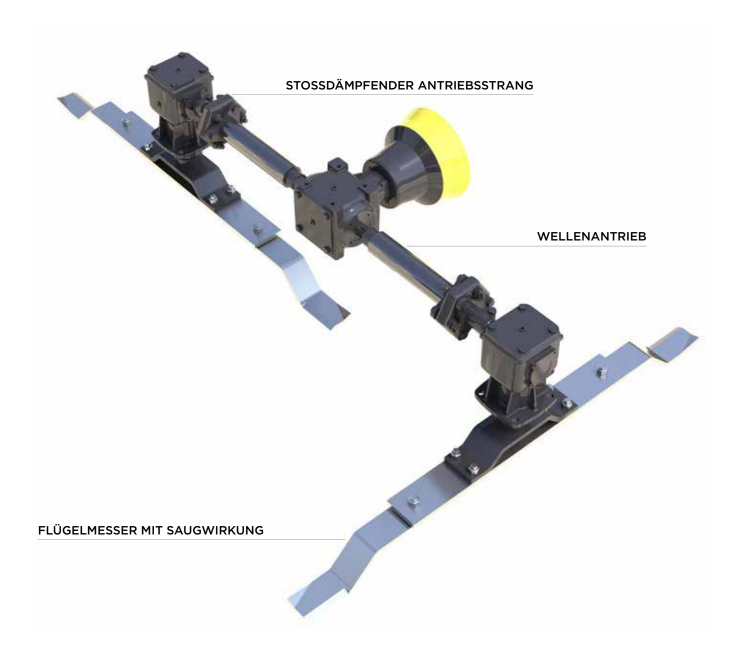




AGRICUT 270 MERKMALE



AGRICUT 270 MESSERSYSTEM









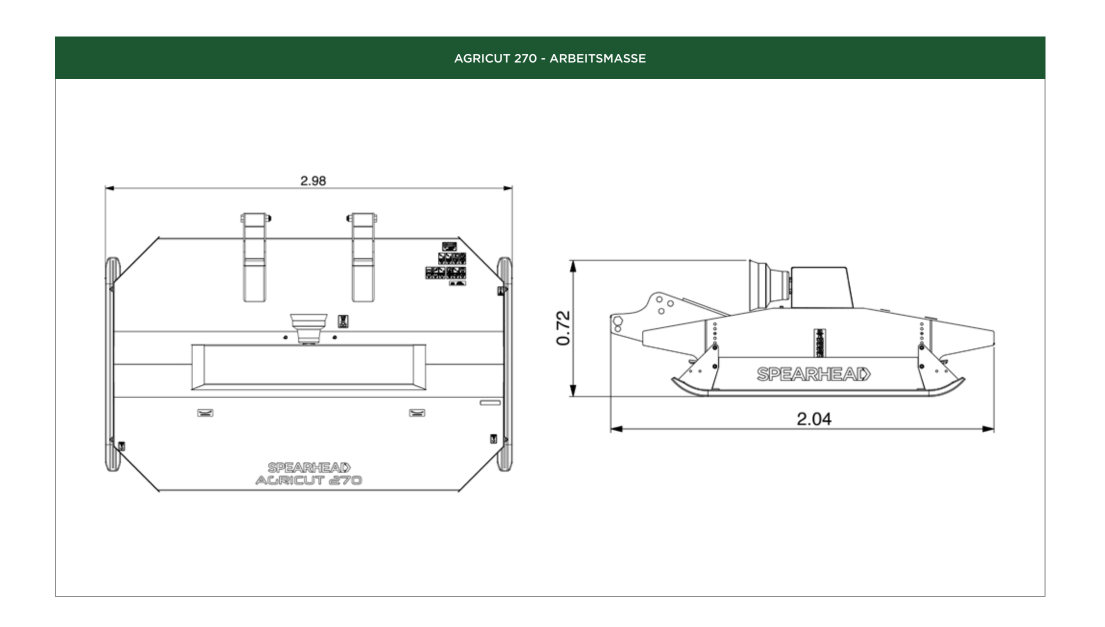


AGRICUT 270 TECHNISCHE DATEN

MASCHINE	AGRICUT 270
Maschinengewicht	430 kg / 948 lbs
Anhängekupplung	Kategorie 2
Schnittbreite	2,80 m / 5′ 11″
Gesamtbreite	2,98 m / 9' 9"
Gesamtlänge	2,04 m / 6′ 9″
Mähwerkhöhe*	0,42 m / 1′ 5″
Schnitthöhe	30 mm - 150 mm (1 3/16" - 6")
Schnittkapazität	30 mm (1 3/16")
Empfohlene Leistung der Zugmaschine	30 PS/ 22 kW
Zapfwellendrehzahl	540 U/min
Getriebe (x3)	Gehäuse aus Gusseisen
Antriebswelle	1-3/4" - 6 Eingangs-Keilwelle
Getriebeschmiermittel	EP80-90W oder GL-4 / GL-5 Öl
Ölkapazität des Getriebes	0,8 Liter / 1,7 pints
Mähwerkkonstruktion	Vollständige Schweißkonstruktion
Materialstärke des Mähwerks	3 mm (1/8")
Materialstärke der Seitenschürze	4 mm (3/16")
Kufenkonstruktion	Auswechselbare, angeschraubte Kufe
Messer (x4)	Borlegierter Stahl. Frei schwingend, Reibungsarm
Messerschrauben	M16 C/W-Schaft, Klasse 8,8
Messerspitzengeschwindigkeit	77 m/s / 15157 fpm
Antriebsstrang	ASAE-Kategorie 3
Antriebsstrangabdeckung	Scherbolzen

^{*} Unterseite des Mähwerks auf Kufen

AGRICUT 270 ABMESSUNGEN



AGRICUT 240 OFFSET

Die Agricut 240 Offset ist das Einstiegsmodell von Spearhead mit einem gewissen Twist. Durch die Kombination aus Zuverlässigkeit, Leistung und des Preis-Leistungs-Verhältnisses des Inline-Agricut 270 kann der Agricut 240 Offset vom Transport- zum Arbeitsmodus um 90 Grad geschwenkt werden, um eine versetzte Schnittposition für diejenigen zu schaffen, die den Radmarkierungen des Traktors folgen wollen.

Die Agricut-Serie ist ideal für die Vegetationspflege in der Landwirtschaft und in der Anlagenpflege und profitiert von einem glatten Mähwerksoberfläche, welche das stromlinienförmige Design sowohl schlank als auch leicht zu reinigen macht.

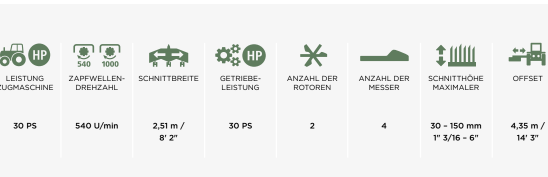
Frei schwingende, speziell geformte Messer mit hoher Ansaugleistung reduzieren die Stoßbelastung durch den Antriebsstrang und sorgen für einen Sog, um das Material in die Schneidzone zu heben.

Die Schnitthöhe lässt sich leicht durch die einfache Bewegung von zwei Parabolkufen, die auf beiden Seiten des Mähwerks montiert sind, einstellen.

Mit einer Arbeitsbreite von 2,5 Metern ist der Agricut 240 Offset ideal für all diejenigen, die einen robusten Offset-Mäher suchen, der hohe Leistung bei langfristiger Zuverlässigkeit bietet.









AGRICUT

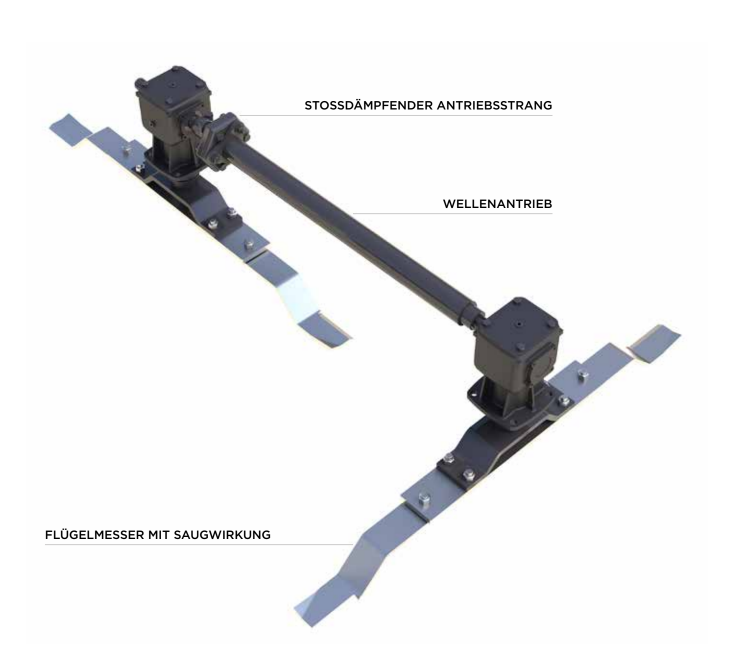
240 offset



AGRICUT 240 OFFSET MERKMALE



AGRICUT 240 OFFSET MESSERSYSTEM









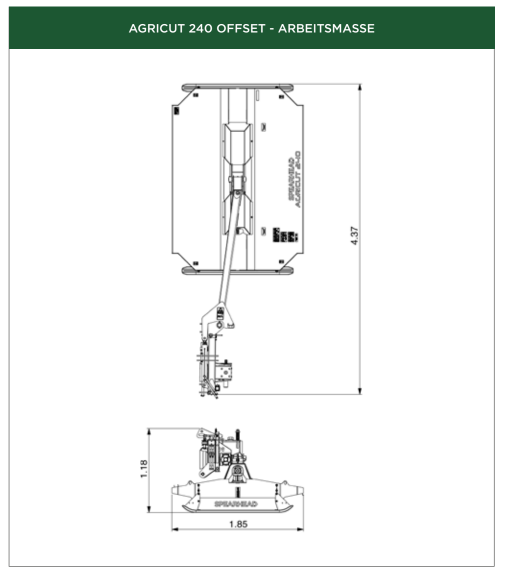


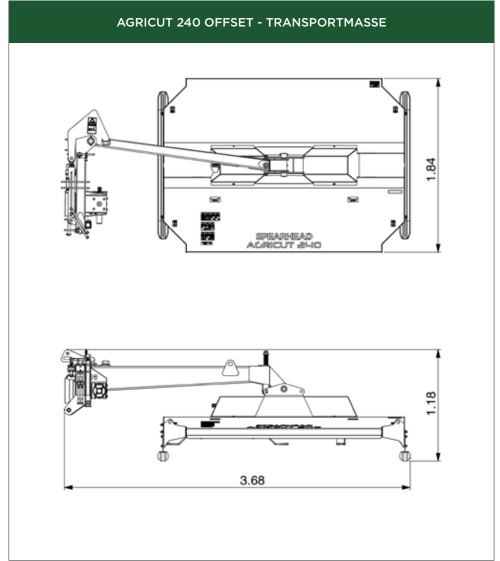
AGRICUT 240 OFFSET TECHNISCHE DATEN

MASCHINE	AGRICUT 240 OFFSET
Maschinengewicht	550 kg / 1213 lbs
Anhängekupplung	Kategorie 2
Schnittbreite	2,51 m / 8′ 2″
Gesamte Arbeitsbreite x Länge	1,96 m / 6′ 5″ x 2,33 m / 7′ 8″
Gesamte Transportbreite x Länge	1,84 m / 6′ 1″ x 3,68 m / 12′ 1″
Mähwerkhöhe*	0,42 m / 1′ 5″
Schnitthöhe	30 mm - 150 mm (1 3/16" - 6")
Schnittkapazität	30 mm (1 3/16")
Maximaler Versatzabstand	4,35 m / 14′ 3″
Empfohlene Leistung der Zugmaschine	30 PS/ 22 kW
Zapfwellendrehzahl	540 U/min
Getriebe (x3)	Gehäuse aus Gusseisen
Antriebswelle	1-3/4" - 6 Eingangs-Keilwelle
Getriebeschmiermittel	EP80-90W oder GL-4 / GL-5 Öl
Ölkapazität des Getriebe	0,8 Liter / 1,7 pints
Mähwerkkonstruktion	Vollständige Schweißkonstruktion
Materialstärke des Mähwerks	3 mm (1/8")
Materialstärke der Seitenschürze	4 mm (3/16")
Kufenkonstruktion	Auswechselbare, angeschraubte Kufe
Messer (x4)	Borlegierter Stahl. Frei schwingend, Reibungsarm
Messerschrauben	M16 C/W-Schaft, Klasse 8,8
Messerspitzengeschwindigkeit	69 m/s / 13582 fpm
Antriebsstrang	ASAE-Kategorie 3
Antriebsstrangabdeckung	Scherbolzen

^{*} Unterseite des Mähwerks auf Kufen

AGRICUT 240 OFFSET ABMESSUNGEN





MULTICUT 160

Der Multicut 160 ist der robusteste 1,6-Meter-Kreiselmäher seiner Art.

Entwickelt und hergestellt ohne Kompromisse bei der Qualität einzugehen, um eine hochbelastbare und robuste Maschine für die Vegetationspflege zu bieten.

Ausgestattet mit der einzigartigen ansaugenden HD3-Messeranordnung mit drei 12 Millimeter starken Messern oder alternativ mit dem Hochleistungs-Durchzugskettensatz - eignet sich dieses Spezialmodell zum Mähen und Mulchen von Gestrüpp und Vegetation mit einem Durchmesser von bis zu 100 Millimetern.

Mit durchgängigen Kufen über die gesamte Länge, schwimmendem Oberlenker und Hinterspurrad bietet der Multicut 160 einen gleichmäßigen Schnitt selbst in hügeligem Gelände.







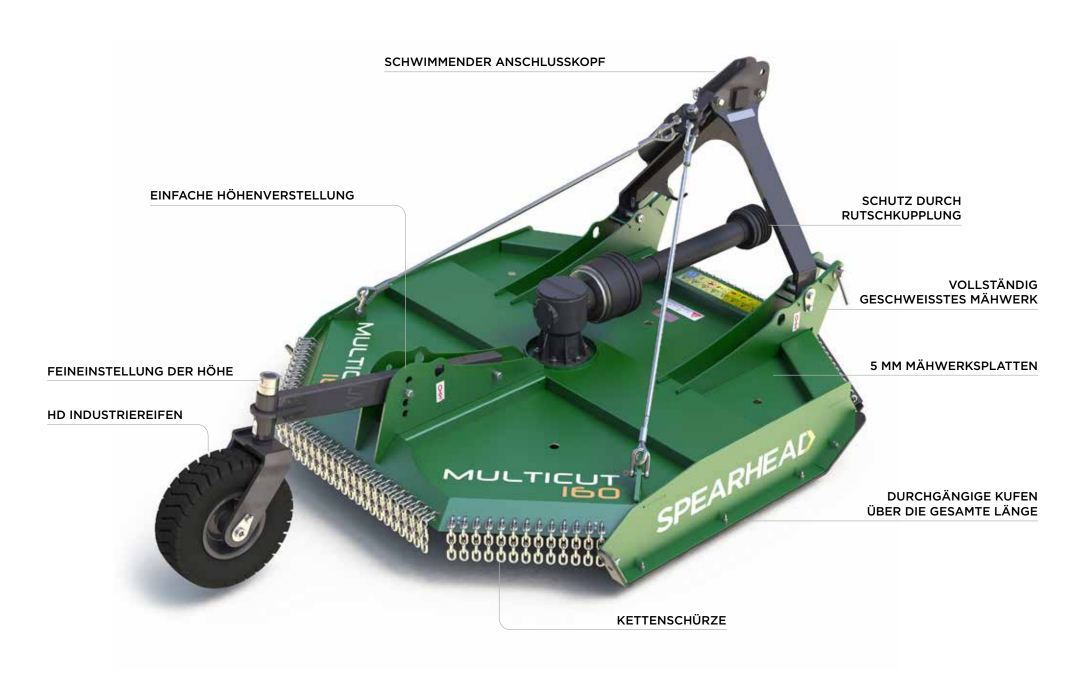




MULTICUT 160



MULTICUT 160 MERKMALE



MULTICUT 160 MESSERSYSTEM













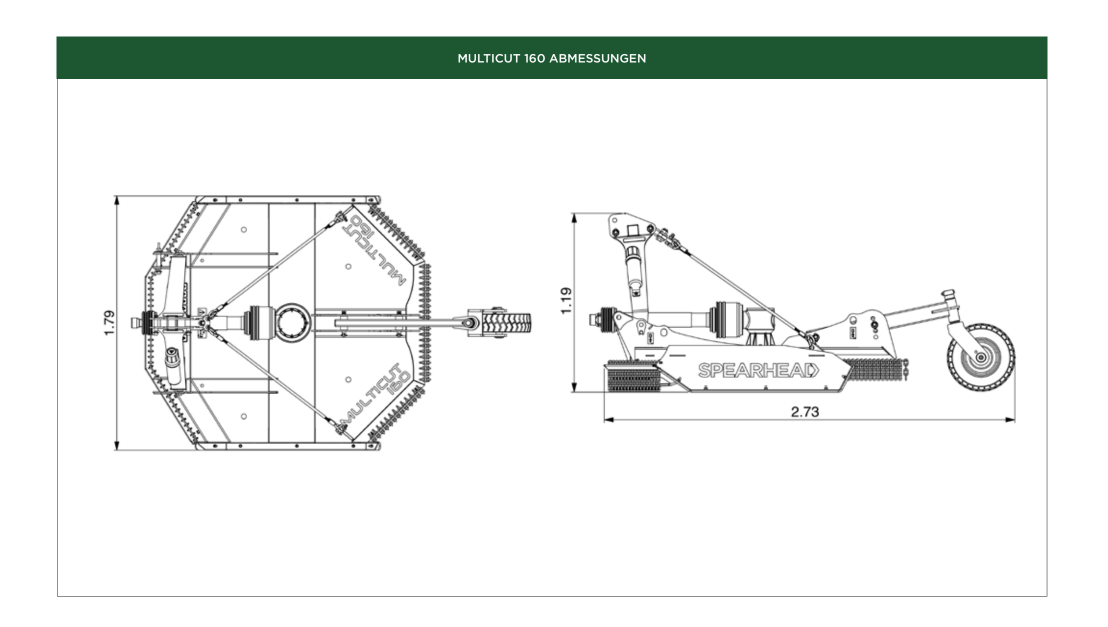


MULTICUT 160 TECHNISCHE DATEN

MASCHINE	MULTICUT 160		
Maschinengewicht*	520 kg / 1147 lbs	Materialstärke des Mähwerks	5 mm (3/16")
Anhängekupplung	Kat. 2 mit schwimmendem Gabelkopf-Oberlenker	Materialstärke der Seitenschürze	6 mm (1/4")
Schnittbreite	1,60 m / 5′ 3″	Kufenkonstruktion	Auswechselbare, angeschraubte Kufenschuhe
Gesamtbreite	1,79 m / 5′ 11″	Antiskalpierteller	Runde Wanne 6 mm (1/4") mit Messerhalteleiste
Gesamtlänge	2,73 m / 9′	Magazaw (v/Z)	12 mm (1/2") 30 Kohlenstoff-Bor gehärtet und vergütet. Freischwingender hochsaugende Messer - Reibungsarm
Mähwerkhöhe**	0,24 m / 10"	Messer (x3)	
Schnitthöhe	50 mm bis 250 mm (2" - 8")	Messerschrauben	M24 C/W-Schaft, Klasse 8,8
Schnittkapazität	100 mm / 4"	Messerspitzengeschwindigkeit	87 m/s / 17.126 fpm
Empfohlene Leistung der Zugmaschine	40 PS/ 30 kW	Antriebsstrang	ASAE-Kategorie 4
Zapfwellendrehzahl	540 U/min	Antriebsstrangabdeckung	2-Scheiben-Rutschkupplung
Getriebe	Gehäuse aus Gusseisen	Montagehalterung für Heckrad	Geschweißter Kastenprofil-Ausleger und Lenkradgabel mit 360-Grad-Schwenkbereich
Antriebswelle	1-3/4" Z6 Eingangs-Keilwelle	Heckrad	5.00-8 Gummireifen mit Stahlnabe
Getriebeschmiermittel	EP80-90W oder GL-4 / GL-5 Öl	Frontschutz	Einzelkettenschutz
Ölkapazität des Getriebes	2,1 Liter / 3,7 pints	Hintere Schutzvorrichtung	Einzelkettenschutz
Mähwerkkonstruktion	Vollständige Schweißkonstruktion		

^{*} Mit vorderem und hinterem Einzelkettenschutz ** Unterseite des Mähwerks bis zur Kufe

MULTICUT 160 ABMESSUNGEN



MULTICUT 200

Der Multicut 200 ist der robusteste 2,0-Meter-Kreiselmäher seiner Art.

Entwickelt und hergestellt ohne Kompromisse bei der Qualität einzugehen, um eine hochbelastbare und robuste Maschine für die Vegetationspflege zu bieten.

Ausgestattet mit der einzigartigen ansaugenden HD3-Messeranordnung mit drei 12 Millimeter starken Messern oder alternativ mit dem Hochleistungs-Durchzugskettensatz - eignet sich dieses Spezialmodell zum Mähen und Mulchen von Gestrüpp und Vegetation mit einem Durchmesser von bis zu 100 Millimetern.

Mit durchgängigen Kufen über die gesamte Länge, schwimmendem Oberlenker und Hinterspurrad bietet der Multicut 200 einen gleichmäßigen Schnitt selbst in hügeligem Gelände.





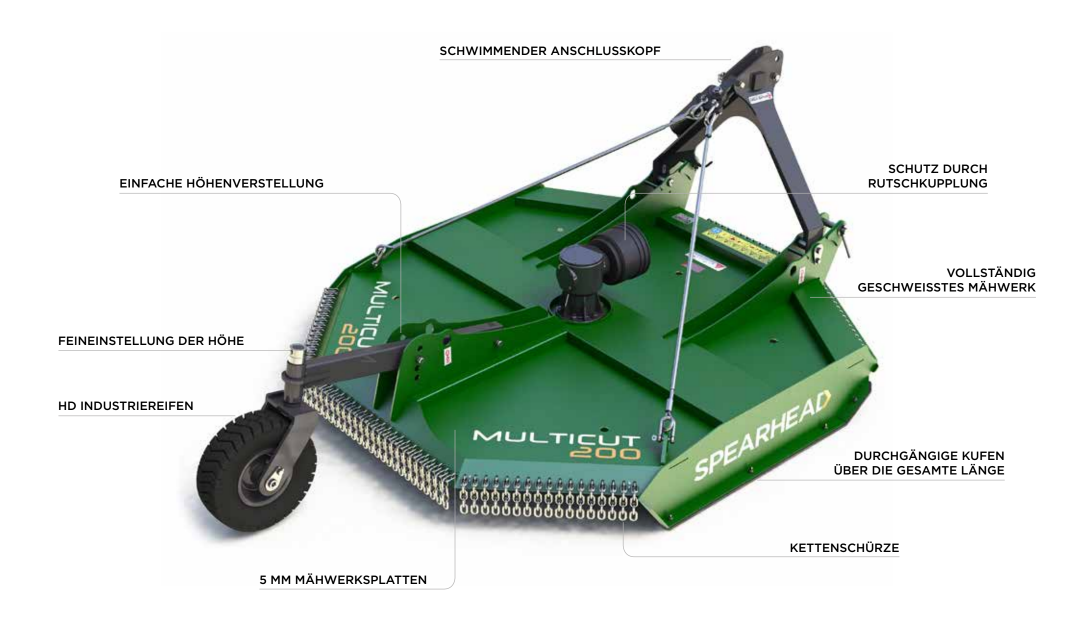
200







MULTICUT 200 MERKMALE



MULTICUT 200 MESSERSYSTEM













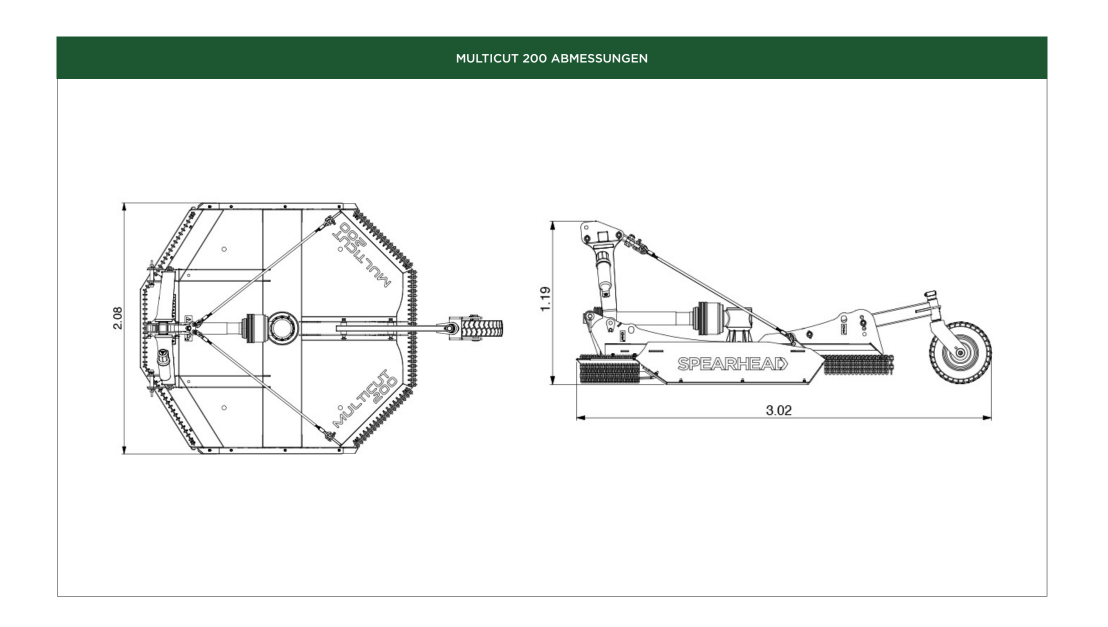


MULTICUT 200 TECHNISCHE DATEN

MASCHINE	MULTICUT 200		
Maschinengewicht*	610 kg / 1344 lbs	Materialstärke des Mähwerks	5 mm (3/16")
Anhängekupplung	Kat. 2 mit schwimmendem Gabelkopf-Oberlenker	Materialstärke der Seitenschürze	6 mm (1/4")
Schnittbreite	2,00 m / 6′ 6″	Kufenkonstruktion	Auswechselbare, angeschraubte Kufenschuhe
Gesamtbreite	2,08 m / 6′ 10″	Antiskalpierteller	6 mm (1/4") runde Wanne mit Messerhalteleiste
Gesamtlänge	3,02 m / 9′ 11″	Messer (x3)	12 mm (1/2") 30 Kohlenstoff-Bor gehärtet und vergütet. Freischwingender hochsaugende Messer - Reibungsarm
Mähwerkhöhe**	0,24 m / 10"	Messerschrauben	M24 C/W-Schaft, Klasse 8,8
Schnitthöhe	50 mm bis 250 mm (2" - 8")		
Schnittkapazität	100 mm / 4"	Messerspitzengeschwindigkeit	85 m/s / 16.732 fpm
Empfohlene Leistung der		Antriebsstrang	ASAE-Kategorie 4
Zugmaschine	45 PS/ 34 kW	Antriebsstrangabdeckung	2-Scheiben-Rutschkupplung
Zapfwellendrehzahl	540 U/min	Montagehalterung für Heckrad	Geschweißter Kastenprofil-Ausleger und
Getriebe	Gehäuse aus Gusseisen	Montagenaterung für Heckiau	Lenkradgabel mit 360-Grad-Schwenkbereich
Antriebswelle	1-3/4" Z6 Eingangs-Keilwelle	Heckrad	5.00-8 Gummireifen mit Stahlnabe
Getriebeschmiermittel	EP80-90W oder GL-4 / GL-5 Öl	Frontschutz	Einzelkettenschutz
Ölkapazität des Getriebes	2,1 Liter / 3,7 pints	Hintere Schutzvorrichtung	Einzelkettenschutz
Mähwerkkonstruktion	Vollständige Schweißkonstruktion		

^{*} Mit vorderem und hinterem Einzelkettenschutz ** Unterseite des Mähwerks bis zur Kufe

MULTICUT 200 ABMESSUNGEN



MULTICUT 300

Der Multicut 300 ist eine äußerst robuste Konstruktion, die speziell für die harten Einsatzbedingungen bei der Flächenstilllegung, dem allgemeinen Mähen und der Gestrüppräumung entwickelt und gebaut wurde.

Die Zwillingsrotoren mit massiven Doppelmesserhaltern und robusten 12 Millimeter starken Federstahlmessern sind in der Lage, bis zu 100 Millimeter dickes Gestrüpp zu schneiden und zu mulchen.

Wie bei allen Spearhead-Maschinen ist auch die Unterseite des Mähwerks von Bedeutung; sie sorgt für eine gleichmäßige, über die gesamte Breite aufgefächerte Verteilung des Mulch-Mähguts und hinterlässt ein sehr professionelles Erscheinungsbild auf dem rauesten Gelände.

Die schwebenden Oberlenker in Verbindung mit den breiten Kufen und Nachlaufrädern über die gesamte Länge gewährleisten, dass die Maschine auch den unebensten Bodenkonturen folgt, und ein spezielles Wellenantriebssystem sorgt für eine formschlüssige Kraftübertragung für maximale Effizienz und absolute Zuverlässigkeit.





OPTIONEN DER EINHEITEN



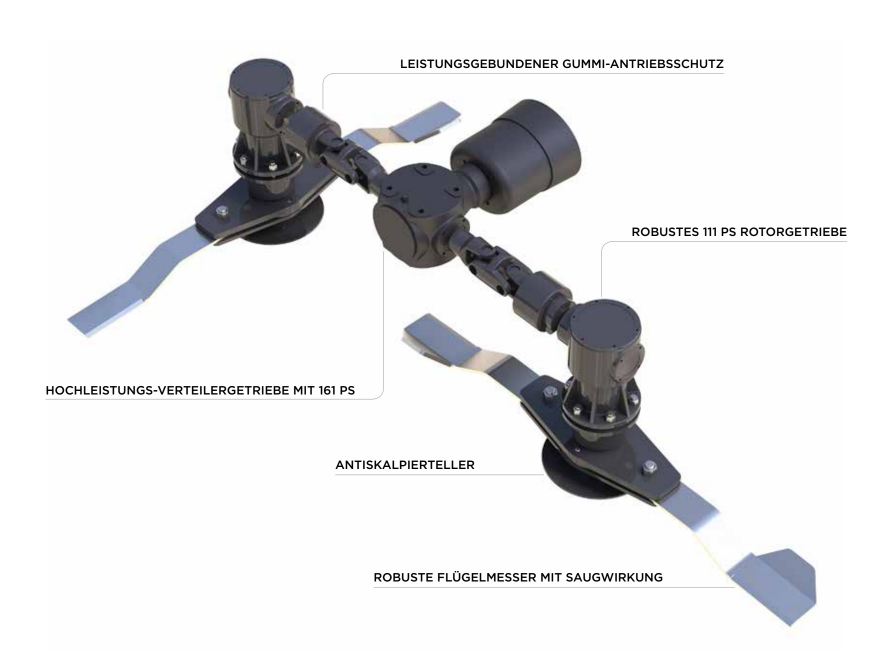




MULTICUT 300 MERKMALE



MULTICUT 300 MESSERSYSTEM











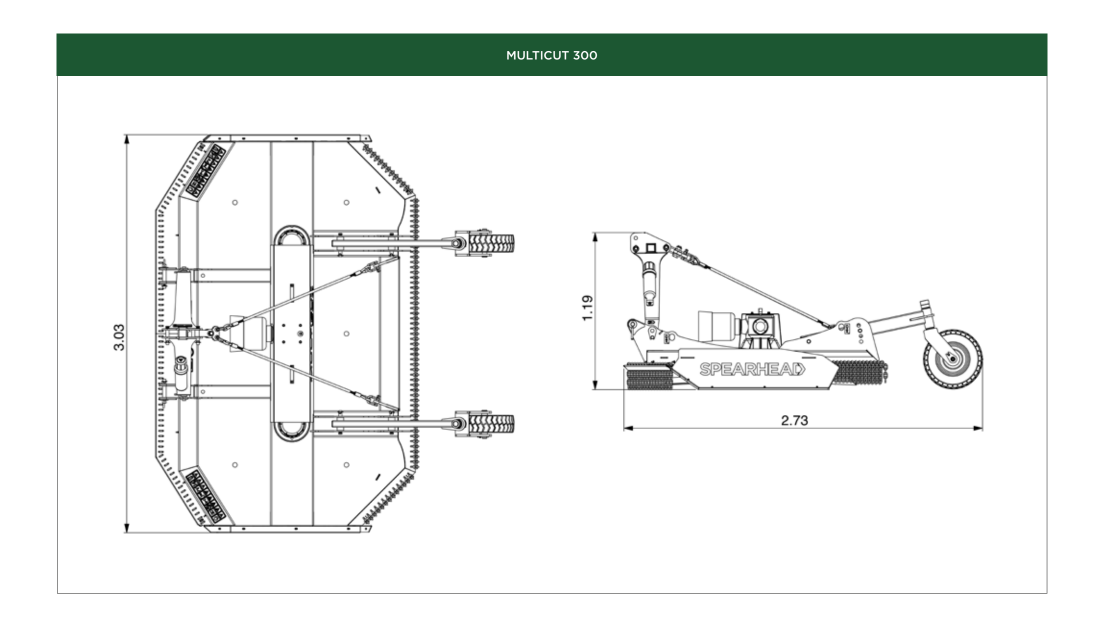


MULTICUT 300 TECHNISCHE DATEN

MASCHINE	MULTICUT 300		
Maschinengewicht*	1050 kg / 2315 lbs	Mähwerkkonstruktion	Vollständige Schweißkonstruktion
Anhängekupplung	Kat. 2 mit schwimmendem Gabelkopf-Oberlenker	Materialstärke des Mähwerks	5 mm (3/16")
Schnittbreite	2,84 m / 9′ 4″	Materialstärke der Seitenschürze	6 mm (1/4")
Gesamtbreite	3,03 m / 10′	Antiskalpierteller	5 mm (3/16") runde Wanne mit Messerhalteleiste
Gesamtlänge	2,73 m / 9′	Married A	12 mm (1/2") 30 Kohlenstoff-Bor gehärtet und vergütet. Freischwingender hochsaugende Messer - Reibungsarm
Mähwerkhöhe**	0,24 m / 10"	Messer (x4)	
Schnitthöhe	10 mm - 350 mm (1/2" - 14")	Messerschrauben	M24 C/W-Schaft, Klasse 8,8
Schnittkapazität	100 mm / 4"	Messerspitzengeschwindigkeit	85 m/s / 16.734 fpm
Empfohlene Leistung der Zugmaschine	50 PS/ 37 kW	Antriebsstrang	ASAE-Kategorie 4
Zapfwellendrehzahl	1000 U/min	Antriebsstrangabdeckung	Automatischer Drehmomentbegrenzer
Getriebe (x3)	Gehäuse aus Gusseisen	Geschweißter Kaster Montagehalterungen für Heckrad	Geschweißter Kastenprofil-Ausleger und
Antriebswelle	1-3/4" Z6 Eingangs-Keilwelle	Floritage national general Floritage	Lenkradgabel mit 360-Grad-Schwenkbereich
Getriebeschmiermittel	EP80-90W oder GL-4 / GL-5 Öl	Heckräder (x2)	5.00-8 Gummireifen mit Stahlnabe
	LI 00 30W 000 0L-47 0L-3 01	Frontschutz	Einfacher, zweiteiliger Kettenschutz
Ölkapazität des Getriebes [Verteilergetriebe]	1,7 Liter / 3,0 pints	Hintere Schutzvorrichtung	Einzelkettenschutz
Ölkapazität des Getriebes	2,1 Liter / 3,7 pints		

^{*} Mit vorderem und hinterem Einzelkettenschutz ** Unterseite des Mähwerks bis zur Kufe

[Rotorgetriebe]



MULTICUT 430

Der Multicut 430 ist ein angebauter Großflächenmäher, der unter verschiedenen Einsatzbedingungen - von Parks bis hin zu offenem Weideland - hohe Leistung erbringt.

Die Maschine verfügt über drei Rotoren mit serienmäßigen Doppelmesserhaltern und robusten 10 Millimeter starken Federstahlmessern für extreme Hub- und Saugleistung hinter dem Traktor. Der Multicut 430 ist in der Lage, große Flächen zu einem wirtschaftlichen Kostenpunkt zu bewirtschaften, und ist der Favorit in der Milch- und Pferdewirtschaft.

Der schwimmend gelagerte Anschlusskopf, die Kombination mit dem schwebenden Seitenmähwerk für eine hervorragende Bodenanpassung und die serienmäßigen Anti-Scalp-Messerträger sorgen für ein hervorragendes Erscheinungsbild. Vor allem bleibt die Maschine im Transportmodus schmal, da die Seitenmähwerke bis auf 2,1 Meter eingeklappt werden können, was bedeutet, dass schmale Gassen leicht überwunden werden können und keine Abschleppvorrichtung für die Straße erforderlich ist.

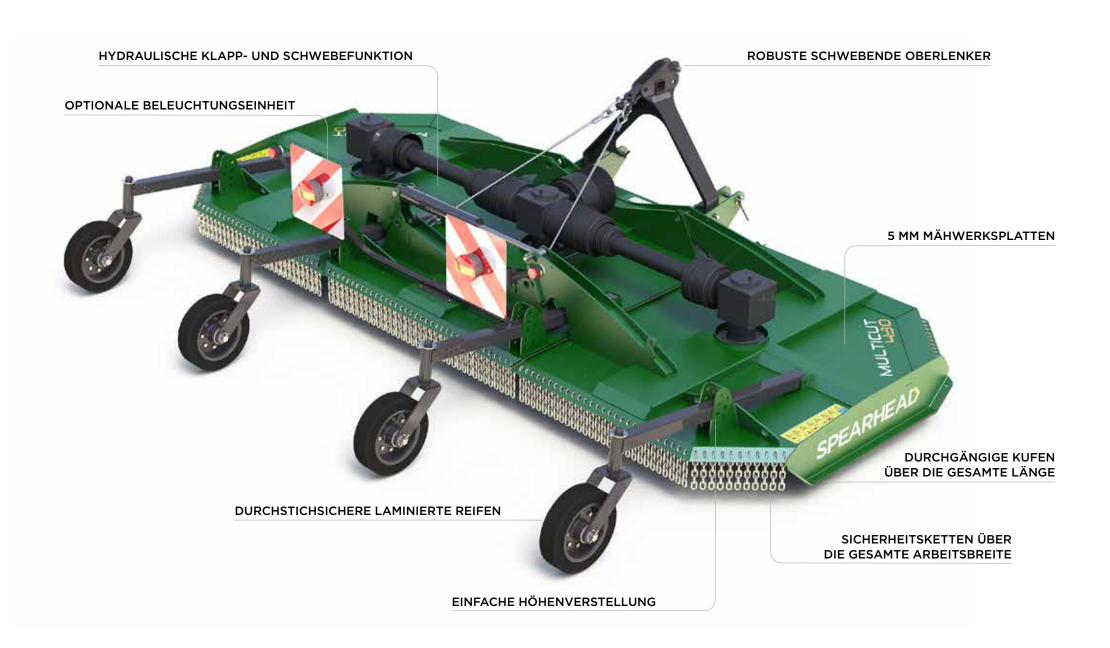




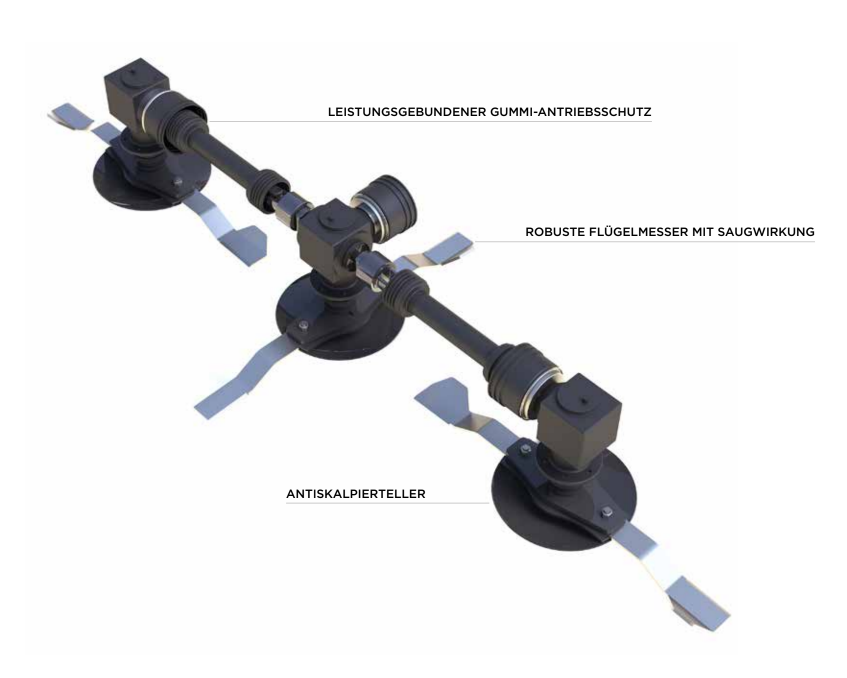
430



MULTICUT 430 MERKMALE



MULTICUT 430 MESSERSYSTEM











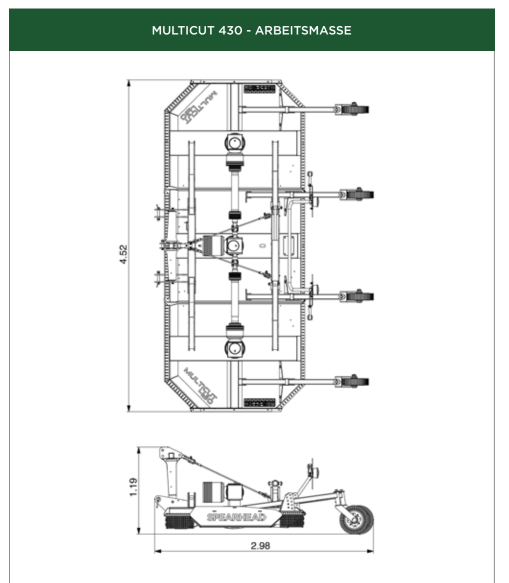


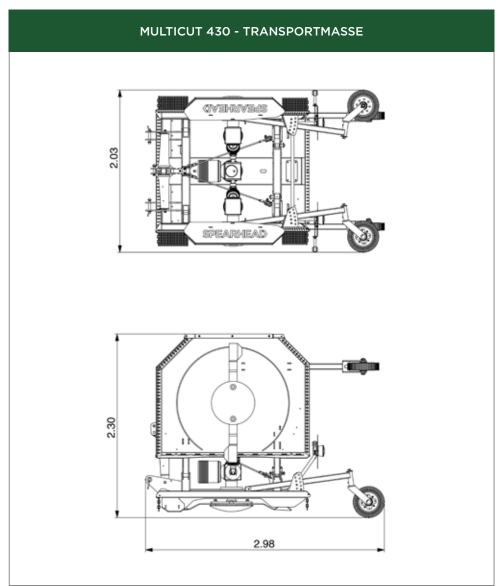
MULTICUT 430 TECHNISCHE DATEN

MASCHINE	MULTICUT 430		
Maschinengewicht*	1450 kg / 3197 lbs	Ölkapazität des Getriebes	TBC
Anhängekupplung	Kat. 2 mit schwimmendem Gabelkopf-Oberlenker	[Seitenmähwerk (x2)] Mähwerkkonstruktion	Vollständige Schweißkonstruktion
Schnittbreite	4,29 m / 14′ 1″	Materialstärke des Mähwerks	5 mm (3/16")
Arbeitsbreite der Maschine	4,52 m / 14′ 10″	Materialstärke der Seitenschürze	5 mm (3/16")
Transportbreite der Maschine	2,03 m / 6′ 8″	Kufenkonstruktion	Auswechselbare, angeschraubte Kufenschuhe
Gesamtlänge	2,98 m / 9′ 9″	Antiskalpierteller	6 mm (1/4") runde Wanne mit Messerhalteleiste
Mähwerkhöhe**	0,22 m / 9"	Messer (x6)	10 mm (3/8") 30 Kohlenstoff-Bor gehärtet und vergütet. Freischwingender hochsaugende Messer - Reibungsarm
Transporthöhe	2,30 m / 7′ 7″		
Schnitthöhe	20 mm bis 320 mm (0,8" - 12,5")		
Schnittkapazität	100 mm / 4"	Messerschrauben	M24 C/W-Schaft, Klasse 8,8
Empfohlene Leistung der Zugmaschine	70 PS/ 52 kW	Messerspitzengeschwindigkeit Antriebsstrang	92 m/s / 18.110 fpm ASAE-Kategorie 5
Arbeitswinkel des Mähwerks	45° nach oben / 15° nach unten	Antriebsstrangabdeckung	2-Wege-Rutschkupplung/Drehmoment- Rückstellpunkt
Zapfwellendrehzahl	1000 U/min		
Getriebe [Mitte]	Gehäuse aus Gusseisen	Montagehalterungen für Heckrad	Geschweißter Kastenprofil-Ausleger und Lenkradgabel mit 360-Grad-Schwenkbereich
Getriebe [Seite (x2)]	Gehäuse aus Gusseisen	Heckräder (x4)	Geschichtetes Rad mit Stahlnabe
Antriebswelle	Z20 1-3/4" Eingangswelle	Frontschutz	Einfacher Kettenschutz an jedem Mähwerk
Getriebeschmiermittel	Lithium EP000 halbflüssiges Fett	Hintere Schutzvorrichtung	Einfacher Kettenschutz an jedem Mähwerk
Ölkapazität des Getriebes [Mitte]	TBC	Timites C Genatz vornentaring	Emidene Netterischatz an jedem Hanwerk

^{*} Mit vorderem und hinterem Einzelkettenschutz ** Unterseite des Mähwerks bis zur Kufe

MULTICUT 430 ABMESSUNGEN





MULTICUT 460

Der Multicut 460 verfügt über eine preisgekrönte Geschichte an Zuverlässigkeit und Leistung, was ihn von der Konkurrenz abhebt - Obwohl er ursprünglich für die Landwirtschaft gebaut wurde, kann man ihn genauso gut auf einem Flughafen oder auf einem militärischen Übungsplatz sehen, wo die Zuverlässigkeit und Schnittleistung überragend ist.

Der einfache Anbau mit einer Schleppdeichsel, die je nach Traktorspezifikation in eine niedrige oder hohe Position eingestellt werden kann, und mit optionalen Anhängekupplungstypen, die je nach den Anforderungen von Standardzapfwellen bis K80 erhältlich sind.

Die Maschine ist so gebaut, dass sie leistungsfähig ist, und wird standardmäßig mit acht robusten Rädern, einem strapazierfähigen, voll nahtgeschweißten Schwerlastmähwerk und einem Hochleistungsgetriebe geliefert, um einen störungsfreien Betrieb zu gewährleisten.













LEISTUNG



RÄDER





MESSER



SCHNITTHÖHE



70 PS

DREHZAHL 540 -

1000 U/min

2.70 m / 8' 10"

4.60 m / 15' 1"

250 PS & 111 PS

25 - 400 mm 1" - 16"

OPTIONEN DER EINHEITEN

460













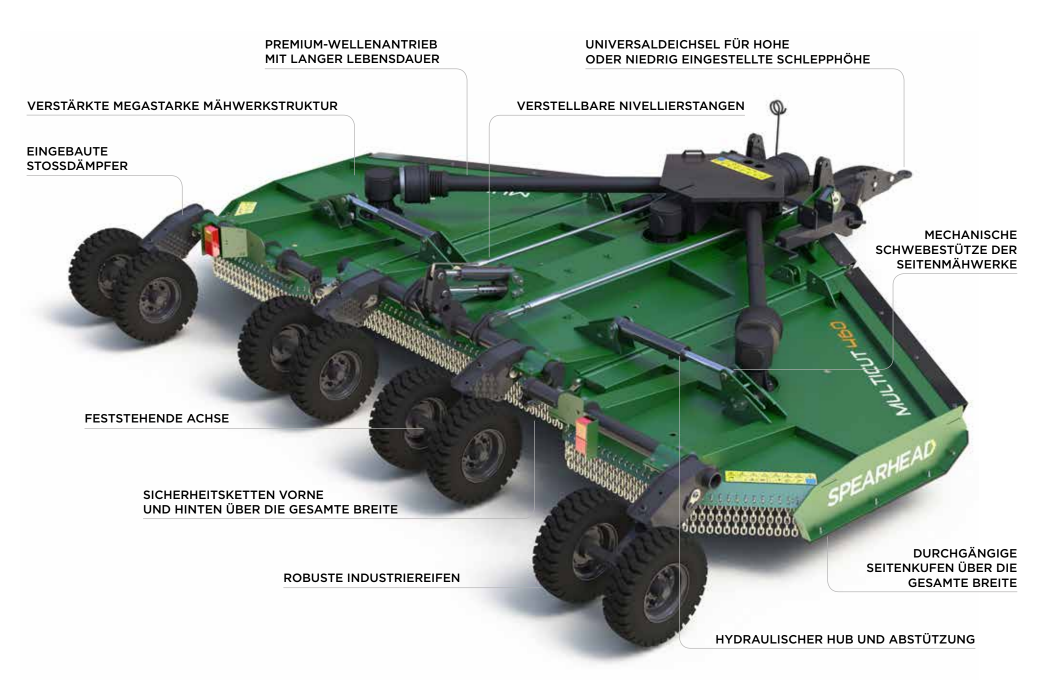




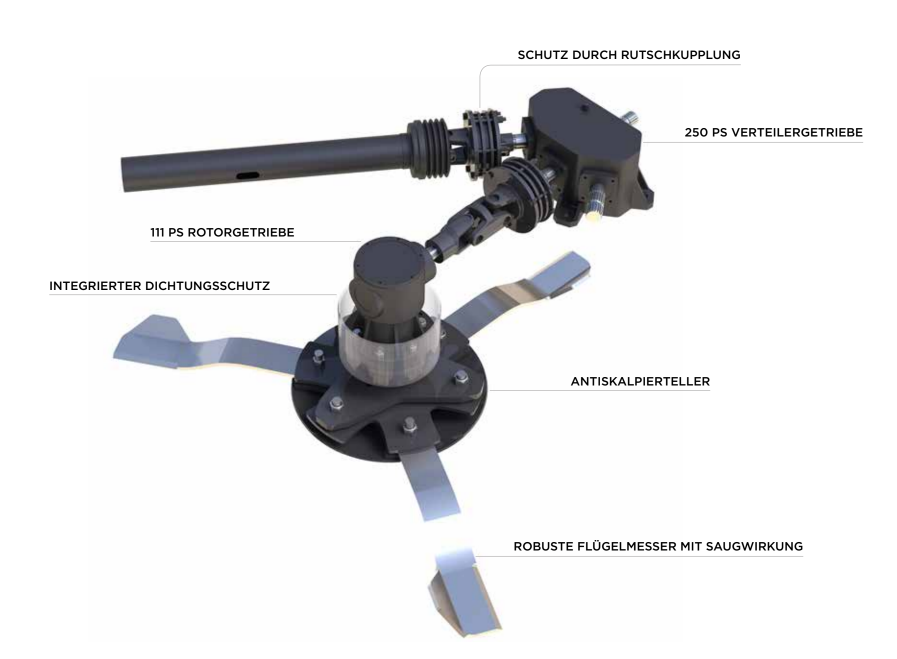




MULTICUT 460 MERKMALE



MULTICUT 460 MESSERSYSTEM















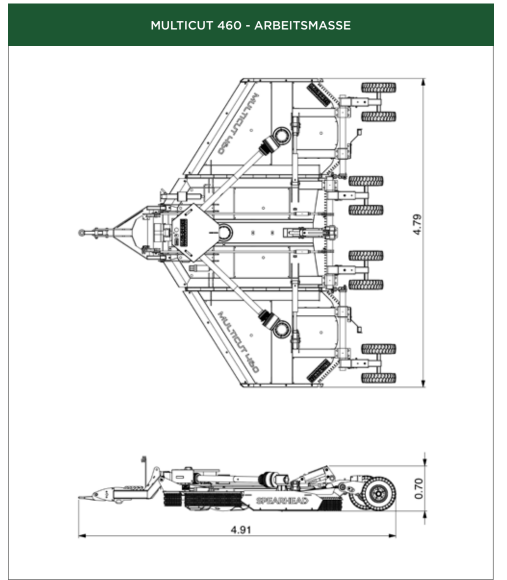


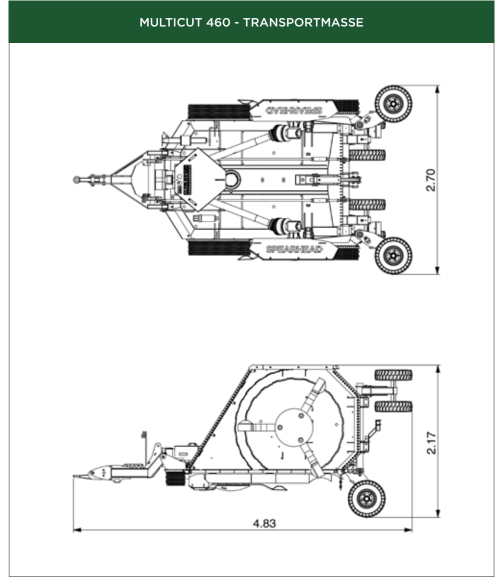
MULTICUT 460 TECHNISCHE DATEN

MASCHINE	MULTICUT 460		
Maschinengewicht*	2310 kg / 5093 lbs	Ölkapazität des Getriebes [Rotorgetriebe (3x)]	2,1 Liter / 3,7 pints
Anhängekupplung	Multi-Positions-Deichsel		V II - 1 - 0 - 1 - 10 - 1 - 1 - 1 - 1
Schnittbreite	4,60 m / 15′ 1″	Mähwerkkonstruktion	Vollständige Schweißkonstruktion
Arbeitsbreite der Maschine	4,79 m / 15′ 9″	Materialstärke des Mähwerks	6 mm (1/4")
Transportbreite der Maschine	2,70 m / 8' 10"	Materialstärke der Seitenschürze	5 mm (3/16")
Maximale Arbeitslänge	4,91 m / 16′ 1″	Kufenkonstruktion	Auswechselbare, angeschraubte Kufenschuhe
Transportlänge	4,84 m / 15′ 11″	Antiskal pierteller	6 mm (1/4") runde Wanne mit Messerhalteleiste
Mähwerkhöhe**	0,23 m / 9"		
Transporthöhe	2,17 m / 7′ 2″	M ()	12 mm (1/2") 30 Kohlenstoff-Bor gehärtet und vergütet. Freischwingender hochsaugende Messer - Reibungsarm
Schnitthöhe	25 mm bis 400 mm (1" - 16")	Messer (x9)	
Schnittkapazität	100 mm / 4"	Messerschrauben	M24 C/W-Schaft, Klasse 8,8
Empfohlene Leistung der Zugmaschine	70 PS/ 52 kW	Messerspitzengeschwindigkeit	80 m/s / 15.748 fpm
Arbeitswinkel des Mähwerks	45° nach oben / 15° nach unten	(1000 1/min)	
Zapfwellendrehzahl	1000 1/min (540 1/min optional)	Antriebsstrang	ASAE-Kategorie 6
Getriebe [Verteiler]	Gehäuse aus Gusseisen	Antriebsstrangabdeckung	2-Scheiben-Rutschkupplungen an Rotorgetrieben. Überziehen der Eingangswelle
Getriebe [Rotorgetriebe (x3)]	Gehäuse aus Gusseisen		
Eingangswelle	1-3/8" Z21 oder Z6 SFT 6/8 auf Traktorseite	Montagehalterungen für Heckrad	Geschweißte Rohrachse
Getriebeschmiermittel	EP80-90W oder GL-4 / GL-5 Öl	Heckräder (x8)	600-9 10-lagige Luftreifen mit Stahlnabe
Schmierölkapazität des Getriebes [Verteilergetriebe]	2,7 Liter / 4,7 pints	Frontschutz	Einfacher Kettenschutz an jedem Mähwerk
		Hintere Schutzvorrichtung	Einfacher Kettenschutz an jedem Mähwerk

^{*} Mit vorderem und hinterem Einzelkettenschutz ** Unterseite des Mähwerks bis zur Kufe

MULTICUT 460 ABMESSUNGEN





MULTICUT 460 PRO-SERIE

Der Multicut 460 ist jetzt in der Proline-Ausführung erhältlich! Die Proline-Ausführung ist vollgepackt mit all den großartigen Funktionen des Multicut 460 - dem Standardträger bei Kreiselmähwerken - und bietet eine Reihe von Upgrades, die die Zuverlässigkeit und Leistung weiter verbessern.

Eine reibungslose Fahrt ist von größter Bedeutung, wobei die standardmäßige Schreitachsenkonstruktion eine erhöhte Bodenkonturanpassung und reduzierte Stoßbelastungen durch den Straßentransport gewährleistet.

Außerdem bieten die breiteren Räder zusätzlichen Komfort und reduzieren den Bodendruck unter schwierigen Feldbedingungen.

Ebenso ist die Maschine mit einem Euro-LED-Beleuchtungskit ausgestattet und verfügt über ein Befestigungssystem, das die einfache Hinzufügung von drei Obermessern ermöglicht, um jeden Rotor auf das STARCUT 6-Messersystem aufzurüsten und so die Mulchleistung bei Anwendungen wie dem Stoppelbehandlung zu erhöhen.







540 -

1000 U/min



2,70 m /

8' 10"



4,60 m /



250 PS & 111 PS































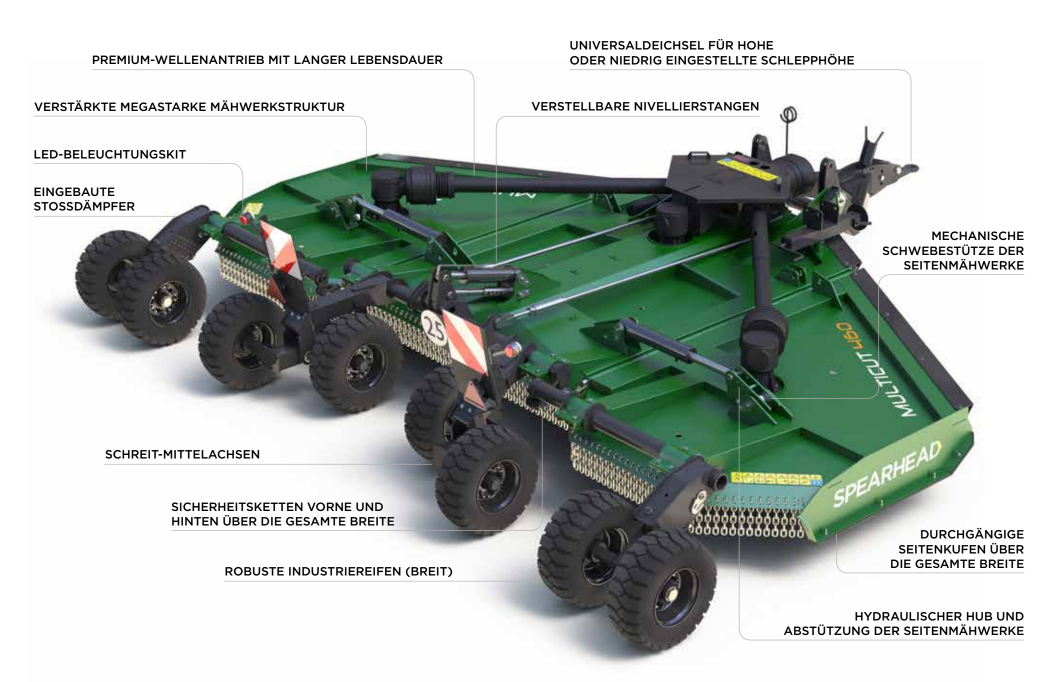
ANHÄNGEKUPPLUNG

540 1/MIN

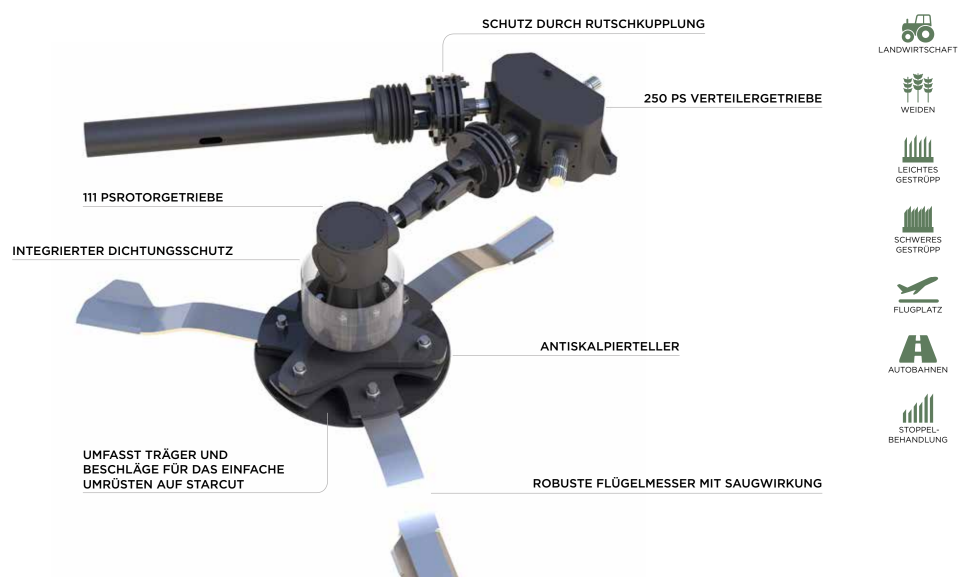




MULTICUT 460 PRO-LINE MERKMALE



MULTICUT 460 PRO-LINE MESSERSYSTEM



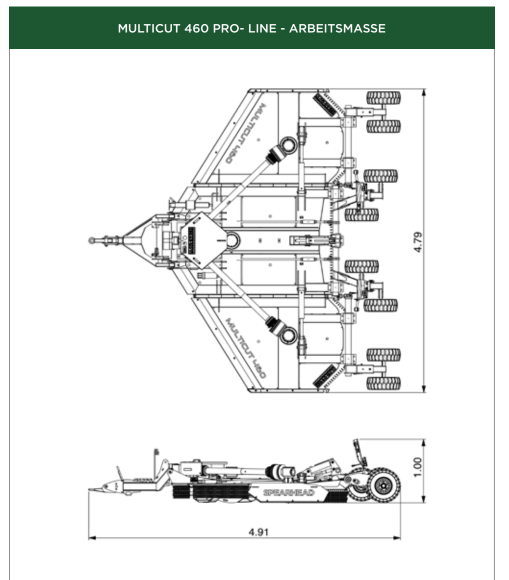


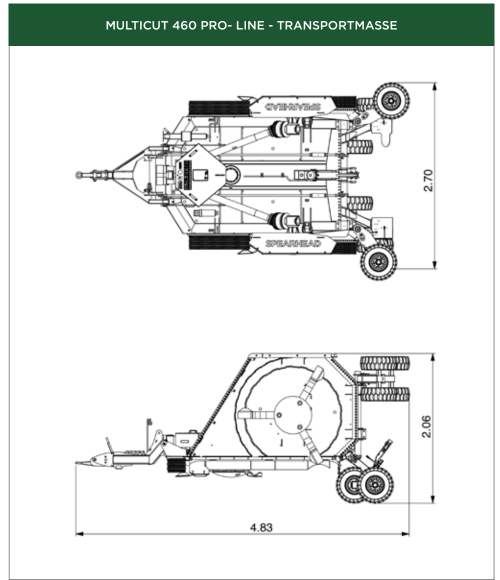
MULTICUT 460 PRO-SERIE TECHNISCHE DATEN

MAGGUINE			
MASCHINE	MULTICUT 460 PRO-SERIE		
Maschinengewicht*	2500 kg / 5512 lbs	Materialstärke des Mähwerks	6 mm (1/4")
Anhängekupplung	Multi-Positions-Deichsel	Materialstärke der Seitenschürze	5 mm (3/16")
Schnittbreite	4,60 m / 15′ 1″	Kufenkonstruktion	Auswechselbare, angeschraubte Kufenschuhe
Arbeitsbreite der Maschine	4,79 m / 15′ 9″		
Transportbreite der Maschine	2,70 m / 8′ 10″	Antiskalpierteller	6 mm (1/4") runde Wanne mit Messerhalteleiste
Maximale Arbeitslänge	4,91 m / 16′ 1″		12 mm (1/2") 30 Kohlenstoff-Bor gehärtet
Transportlänge	4,83 m / 15′ 10″	Messer (x9)	und vergütet. Freischwingender Hub - reibungsarm. Einseitig.
Mähwerkhöhe**	0,23 m / 9"		
Transporthöhe	2,06 m / 6′ 10″	Messerschrauben	M24 C/W-Schaft, Klasse 8,8
Schnitthöhe	25 mm bis 400 mm (1" - 16")	Messerspitzengeschwindigkeit	80 m/s / 15.748 fpm
Schnittkapazität	100 mm / 4"	Antriebsstrang	ASAE-Kategorie 6
Empfohlene Leistung der Zugmaschine	70 PS/ 52 kW		2-Scheiben-Rutschkupplungen an Rotorgetrieben. Überziehen der Eingangswelle
Arbeitswinkel des Mähwerks	45° nach oben / 15° nach unten	Antriebsstrangabdeckung	
Zapfwellendrehzahl	1000 1/min (540 1/min optional)	Heckradhalterung für das mittlere	Geschweißte Schreit-Rohrachse
Getriebe [Verteiler]	Gehäuse aus Gusseisen	Mähwerk	
Getriebe [Rotorgetriebe (x3)]	Gehäuse aus Gusseisen	Heckradhalterungen auf den	Geschweißte Standard-Rohrachse
Antriebswelle	1-3/8" Z21 oder Z6 SFT 6/8 auf Traktorseite	Seitenmähwerken	
Getriebeschmiermittel	EP80-90W oder GL-4 / GL-5 Öl	Heckräder (x8)	Optionale 14-lagige breitere Luftreifen mit Stahlnabe
Ölkapazität des Getriebes [Verteilergetriebe]	2,7 Liter / 4,7 pints	Frontschutz	Einfacher Kettenschutz an jedem Mähwerk
Ölkapazität des Getriebes [Rotorgetriebe (3x)]	2,1 Liter / 3,7 pints	Hintere Schutzvorrichtung	Einfacher Kettenschutz an jedem Mähwerk
Mähwerkkonstruktion	Vollständige Schweißkonstruktion		

^{*} Mit vorderem und hinterem Einzelkettenschutz ** Unterseite des Mähwerks bis zur Kufe

MULTICUT 460 PRO-SERIE ABMESSUNGEN





MULTICUT 620

Der Multicut 620 ist mit zusätzlichen Leistungsmerkmalen ausgestattet, die eine komfortable Bearbeitung von mehr als 8 Hektar pro Stunde ermöglichen.

Eine Schreitachsenkonstruktion über die gesamte Breite der Maschine ist Standard und sorgt für eine außergewöhnliche Bodenkonturanpassung und eine reduzierte Stoßbelastung unter rauen Feldbedingungen.

Außerdem sind breitere Räder montiert, um zusätzlichen Komfort und eine verbesserte Leistung zu erzielen.

Die bekannte Langlebigkeit von Spearhead ist in dieses Mähwerk eingebaut, und die Gleichmäßigkeit der Streuung der fünf Rotoren ist unübertroffen und hinterlässt ein sauberes Erscheinungsbild und eine hohe Leistung, die von konkurrierenden Maschinen mit drei Rotoren gleicher Breite nicht erreicht wird.

Mit einem Antriebsstrang mit sechs Getrieben, die jeweils mit einer Rutschkupplung geschützt sind, wird die Leistung gleichmäßig verteilt, um eine außergewöhnliche Zuverlässigkeit und Haltbarkeit zu gewährleisten und gleichzeitig eine verbesserte Vorwärtsgeschwindigkeit und Kraftstoffeffizienz zu ermöglichen.







1000 U/min



2,70 m /

8' 10"



6,28 m /

20' 7"



250 PS & 111 PS















OPTIONEN DER EINHEITEN











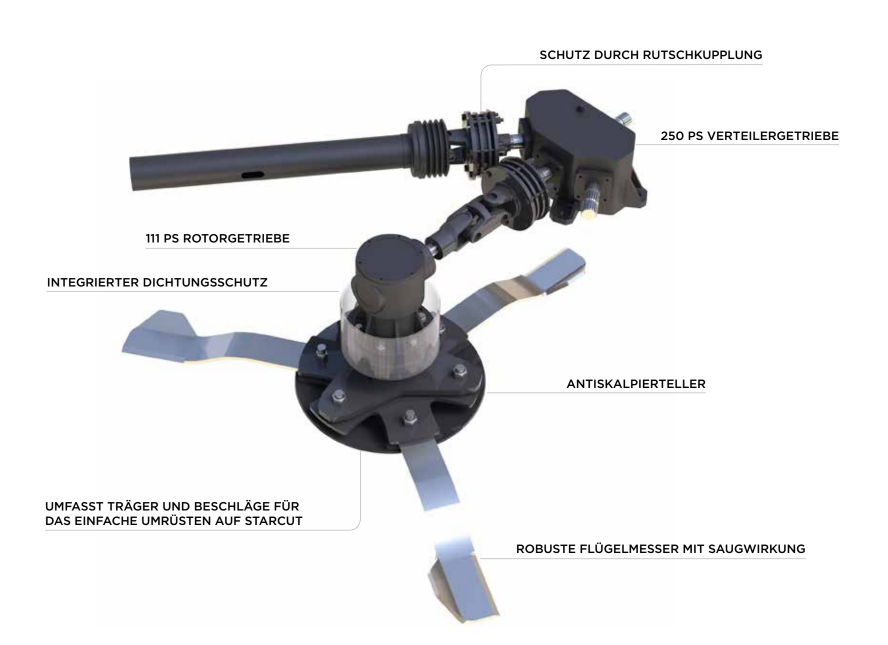




MULTICUT 620 MERKMALE



MULTICUT 620 MESSERSYSTEM













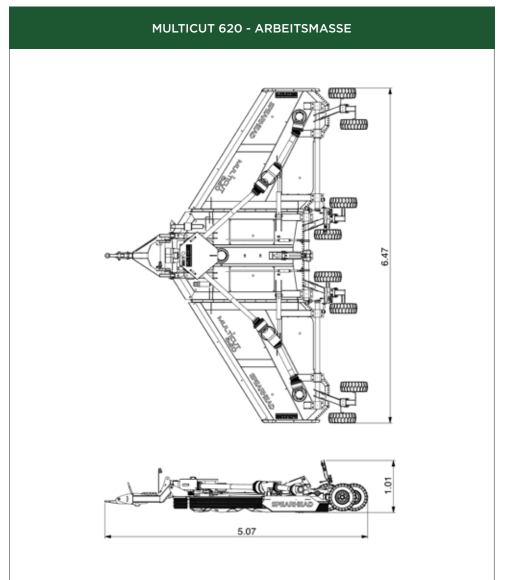


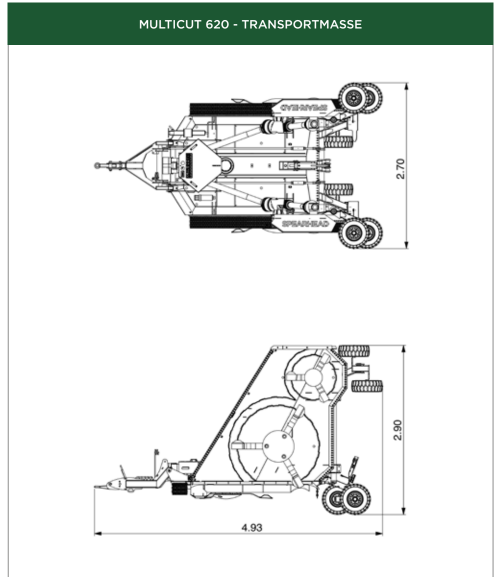


MULTICUT 620 TECHNISCHE DATEN

MASCHINE	MULTICUT 620		
Maschinengewicht*	2850 kg / 6283 lbs	Mähwerkkonstruktion	Vollständige Schweißkonstruktion
Anhängekupplung	Multi-Positions-Deichsel	Materialstärke des Mähwerks	6 mm (1/4")
Schnittbreite	6,28 m / 20′ 7″	Materialstärke der Seitenschürze	5 mm (3/16")
Arbeitsbreite der Maschine	6,47 m / 21′ 3″	Kufenkonstruktion	Auswechselbare, angeschraubte Kufenschuhe
Transportbreite der Maschine	2,70 m / 8′ 10″	Antiskalpierteller [mittlerer Rotor und innere Seitenmähwerksrotoren]	6 mm (1/4") runde Wanne mit
Maximale Arbeitslänge	5,07 m / 16′ 8″		Messerhalteleiste
Transportlänge	4,93 m / 16′ 2″	Antiskalpierteller [äußere Seitenmähwerksrotoren]	5 mm (3/16") runde Wanne mit Messerhalteleiste
Mähwerkhöhe**	0,23 m / 9"		
Transporthöhe	2,90 m / 9′ 7″	Messer (x15)	12 mm (1/2") 30 Kohlenstoff-Bor gehärtet und vergütet. Freischwingender hochsaugende Messer - Reibungsarm
Schnitthöhe	25 mm bis 210 mm (1" - 8 1/4")		
Schnittkapazität	100 mm / 4"	Messerschrauben	M24 C/W-Schaft, Klasse 8,8
Empfohlene Leistung der Zugmaschine	90 PS/ 67 kW	Messerspitzengeschwindigkeit	79 m/s / 15.551 fpm
Arbeitswinkel des Mähwerks	45° nach oben / 15° nach unten	Antriebsstrang	ASAE-Kategorie 6
Zapfwellendrehzahl	1000 U/min		2/4-Scheiben-Rutschkupplungen an Rotorgetrieben. Überziehen der Eingangswelle
Getriebe [Verteiler]	Gehäuse aus Gusseisen	Antriebsstrangabdeckung	
Getriebe [Rotorgetriebe (x5)]	Gehäuse aus Gusseisen	Montagehalterungen für Heckrad	Geschweißte Schreit-Rohrachse
Antriebswelle	1 3/8" Z21 oder Z6 SFT 8 auf Traktorseite	Heckräder (x8)	Optionale 14-lagige breitere Luftreifen mit Stahlnabe
Getriebeschmiermittel	EP80-90W oder GL-4 / GL-5 Öl	Frontschutz	Einfacher Kettenschutz an
Ölkapazität des Getriebes [Verteilergetriebe]	2,7 Liter / 4,7 pints		jedem Mähwerk
Ölkapazität des Getriebes [mittlere und innere Rotorgetriebe (3x)]	2,1 Liter / 3,7 pints	Hintere Schutzvorrichtung	Einfacher Kettenschutz an jedem Mähwerk
Ölkapazität des Getriebes [äußere Rotorgetriebe (2x)]	1,3 Liter / 2,3 pints	* Mit vorderem und hinterem Einzelket	tenschutz ** Unterseite des Mähwerks bis zur Ku

MULTICUT 620 ABMESSUNGEN





MULTICUT 820

Wenn es um Leistung geht, wird der Multicut 820 Ihre Erwartungen mit einer enormen Schnittbreite von 8,2 Metern bei weitem übertreffen, um sich effektiv durch das größte Arbeitspensum zu fressen.

Koppeln Sie den Multicut 820 mit einem leistungsstarken Traktor mit 150 PS oder mehr und nutzen Sie Ihre Zeit effektiv, da eine Leistung von mehr als 100 Hektar pro Tag leicht zu erreichen ist.

Der Schlüssel zur Leistung der Maschine ist das branchenweit führende flache Untermähwerk, welches die Mulchqualität und die Gleichmäßigkeit der Verteilung über den gesamten Schneidebereich aufrecht erhält.

Ein Antriebsstrang mit sechs Getrieben liefert außergewöhnliche Leistung, jeder mit Rutschkupplungsschutz und einem sauberen Schnitt, der von fünf Rotoren mit jeweils drei frei schwingenden Messern mit hoher Ansaugleistung geliefert wird.

Der Multicut 820 ist extrem robust gebaut und verfügt über große Räder, Schreitachsen in voller Breite und eine Hydragasaufhängung, die eine ruhige Fahrt ermöglicht.



OPTIONEN DER EINHEITEN

820











ANZAHL DER

MESSER

SCHNITTHÖHE

25 - 400 mm

1" - 16"

ANHÄNGEKUPPLUNG



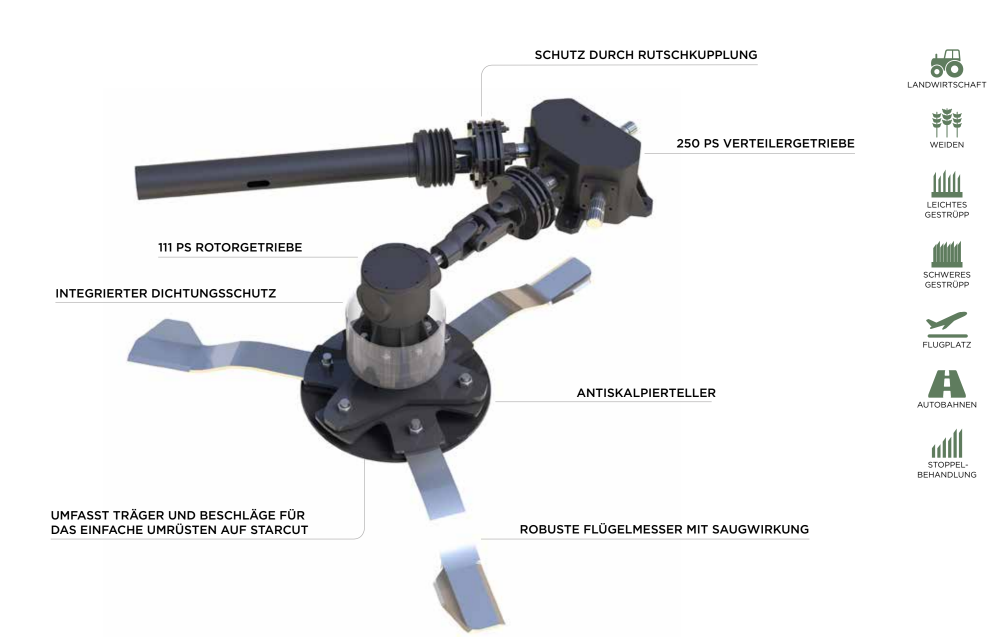
MULTICUT 820



MULTICUT 820 MERKMALE



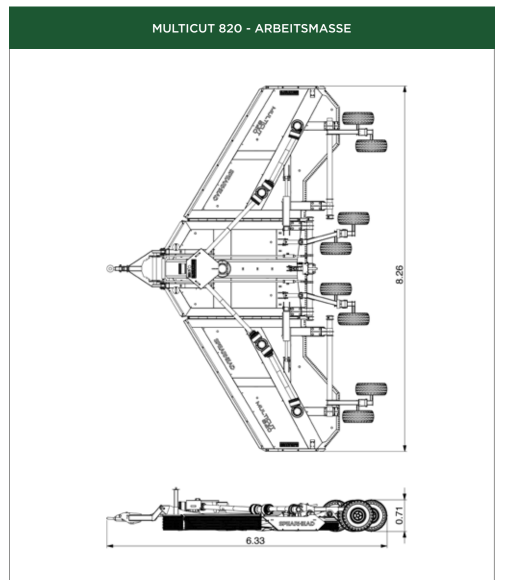
MULTICUT 820 MESSERSYSTEM

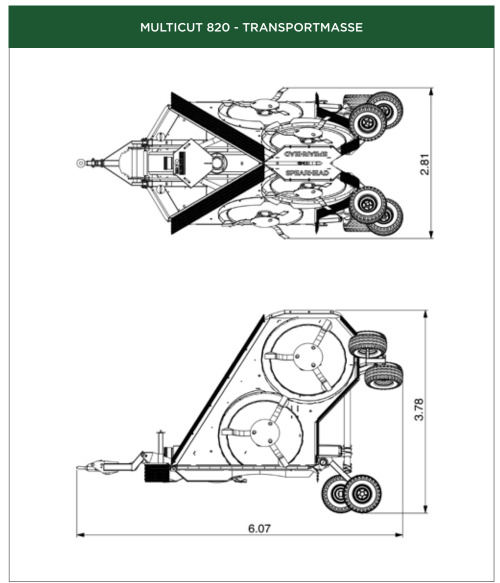


MULTICUT 820 TECHNISCHE DATEN

MASCHINE	MULTICUT 820		
Maschinengewicht*	4330 kg / 9546 lbs	Ölkapazität des Getriebes [Rotorgetriebe der Seitenmähwerke (2x)]	2,1 Liter / 3,7 pints
Anhängekupplung	Multi-Positions-Deichsel	Mähwerkkonstruktion	Vollständige Schweißkonstruktion
Schnittbreite	8,06 m / 26′ 5″	Materialstärke des Mähwerks	5 mm (3/16")
Arbeitsbreite der Maschine	8,26 m / 27′ 1″		
Transportbreite der Maschine	2,81 m / 9′ 3″	Materialstärke der Seitenschürze	6 mm (1/4")
Maximale Arbeitslänge	6,33 m / 20′ 9″	Kufenkonstruktion	Auswechselbare, angeschraubte Kufenschuhe
Transportlänge Mähwerkhöhe**	6,07 m / 19' 11" 0,24 m / 10"	Antiskalpierteller	6 mm (1/4") runde Wanne mit Messerhalteleiste
Transporthöhe	3,78 m / 12′ 5″	Messer (x15)	12 mm (1/2") 30 Kohlenstoff-Bor gehärtet und vergütet. Freischwingender hochsaugende Messer - Reibungsarm. Einseitig.
Schnitthöhe	25 mm bis 400 mm (1" - 16")		
Schnittkapazität	100 mm / 4"	Messerschrauben	M24 C/W-Schaft, Klasse 8,8
Arbeitswinkel des Mähwerks	45° nach oben / 15° nach unten	Messerspitzengeschwindigkeit	79 m/s / 15.551 fpm
Empfohlene Leistung der Zugmaschine	150 PS/ 112 kW	Antriebsstrang	ASAE-Kategorie 7
Zapfwellendrehzahl	1000 U/min		2/4-Scheiben-Rutschkupplungen an Rotorgetrieben, Nachlauf an der Eingangswelle
Getriebe [Verteiler]	Gehäuse aus Gusseisen	Antriebsstrangabdeckung	
Getriebe [Rotorgetriebe (x5)]	Gehäuse aus Gusseisen		
Antriebswelle	1 3/4" Z20 SFT 10 Traktorseite	Montagehalterungen für Heckrad	Geschweißte Schreit-Rohrachse
Getriebeschmiermittel	EP80-90W oder GL-4 / GL-5 Öl	Heckräder (x8)	7.00 - 12 Luftreifen mit Stahlnabe
Ölkapazität des Getriebes	0.71 iban / 4.7 mints	Frontschutz	Einfacher Kettenschutz an jedem Mähwerk
[Verteilergetriebe]	2,7 Liter / 4,7 pints	Hintere Schutzvorrichtung	Einfacher Kettenschutz an jedem Mähwerk
Ölkapazität des Getriebes [mittleres Getriebe]	3,5 Liter / 6,2 pints	* Mit vorderem und hinterem Einzelkettensch	nutz ** Unterseite des Mähwerks bis zur Kufe

MULTICUT 820 ABMESSUNGEN





STUBBLE MASTER 500

Die beste Kreiselmulchtechnologie wurde in den Stubble Master 500 gepackt, der eine außergewöhnliche Leistung und Performance bei einer kompakten Schnittbreite von fünf Metern erzielt.

Die Maschine ist auf moderne landwirtschaftliche Methoden und Lohnunternehmer ausgerichtet, die eine hohe Häckselqualität verlangen, und profitiert serienmäßig von Spearheads einzigartigem Sechsmesser-HD6-Schneidsystem, das in Verbindung mit dem effizienten Delta-Flügel-Design des Mähwerks einen Schnitt und eine Streuung auf höchstem Niveau ermöglicht.

Am bemerkenswertesten ist die flache Oberfläche des oberen Mähwerks, die eine wesentlich einfachere Reinigung ermöglicht. Diese vorteilhafte Eigenschaft ist jedoch nicht mit Kosten verbunden, da das flache Mähwerk an der Unterseite auch durch ein innovatives Monocogue-Design des Mähwerks beibehalten wird.

Der Stubble Master 500 verfügt über drei Rotoren mit hochbelastbaren Messerhaltern und einer Kombination aus robusten, "abgewinkelten", 12 Millimeter starken Federstahlmessern und flachen Obermessern, die ein fein gemulchtes Ergebnis liefern.









2,97 m /

9' 9"



5,06 m /

16' 7















OPTIONEN DER EINHEITEN



Zapfwelle







250 PS & 111 PS



RÄDER









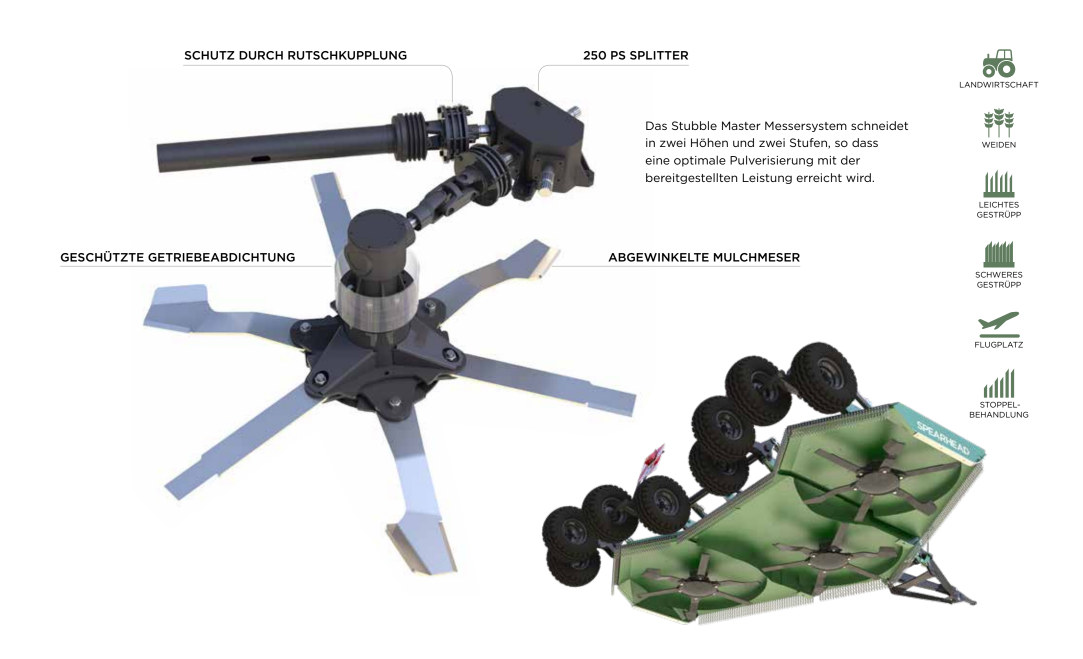




STUBBLE MASTER 500 MERKMALE



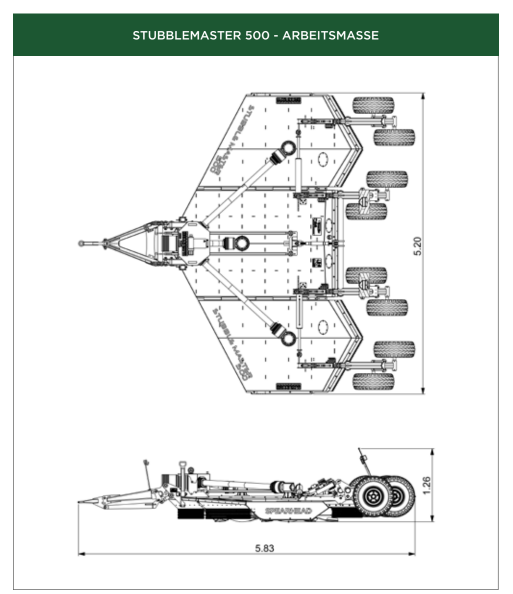
STUBBLEMASTER 500 MESSERSYSTEM

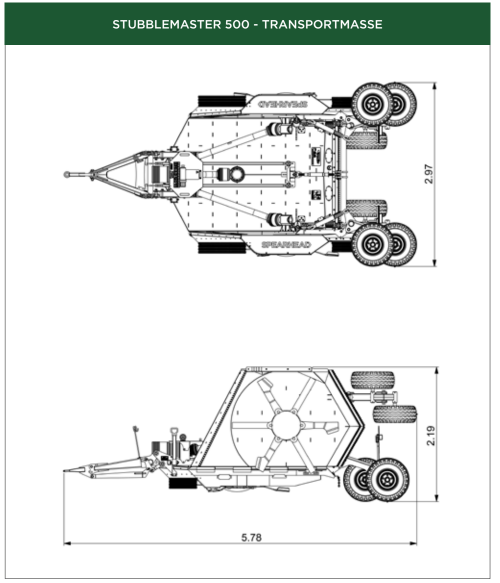


STUBBLE MASTER 500 TECHNISCHE DATEN

MASCHINE	STUBBLE MASTER 500		
Maschinengewicht*	2920 kg	Mähwerkkonstruktion	Vollständige Schweißkonstruktion
Anhängekupplung	Multi-Positions-Deichsel	Materialstärke des Mähwerks	3 mm (1/8")
Schnittbreite	5,06 m / 16′ 7″	Materialstärke der Seitenschürze	8 mm (5/16")
Arbeitsbreite der Maschine	5,20 m / 17′ 1″	Kufenkonstruktion	Auswechselbare, angeschraubte
Transportbreite der Maschine	2,97 m / 9′ 9″		Kufenschuhe
Maximale Arbeitslänge	5,83 m / 19′ 2″	Antiskalpierteller	5 mm (3/16") mit Messerhalteleiste
Transportlänge	5,78 m / 19'	Messer Grundausstattung (x9)	12 mm (1/2") 30 Kohlenstoff-Bor gehärtet und vergütet. Freischwingender hochsaugende Messer - Reibungsarm. Einseitig.
Mähwerkhöhe**	0,26 m / 10"		
Transporthöhe	2,19 m / 7′ 3″		
Schnitthöhe	25 mm bis 400 mm (1" - 16")		12 mm (1/2") 30 Kohlenstoff-Bor gehärtet und vergütet. Freischwingender hochsaugende Messer - Reibungsarm. Beidseitig.
Schnittkapazität	100 mm / 4"	Messer Starcut (x9)	
Empfohlene Leistung der Zugmaschine	120 PS / 89 kW	Messerschrauben	
Arbeitswinkel des Mähwerks	30° nach oben / 7,5° nach unten		M24 C/W-Schaft, Klasse 8,8
Zapfwellendrehzahl	1000 U/min	Messerspitzengeschwindigkeit	80 m/s / 15.748 fpm
Getriebe [Verteilergetriebe]	Gehäuse aus Gusseisen	Antriebsstrang	ASAE-Kategorie 6
Getriebe [Rotorgetriebe (x3)]	Gehäuse aus Gusseisen	Antriebsstrangabdeckung	2-Scheiben-Rutschkupplungen an Rotorgetrieben. Überziehen der
	1 3/8" Z21 oder Z6 SFT 8 Zugmaschinenseite	Anthebastrangabueckung	Eingangswelle
Antriebswelle	oder 1 3/4" Z20 oder Z6 SFT 8 Zugmaschinenseite	Montagehalterungen für Heckrad	Geschweißte Schreit-Rohrachsen
Getriebeschmiermittel	EP80-90W oder GL-4 / GL-5 Öl	Heckräder (x8)	7.00-12 Gummireifen mit Stahlnabe
Ölkapazität des Getriebes	Des	Frontschutz	Einfacher Kettenschutz an jedem Mähwerk
[Verteilergetriebe]	2,7 Liter / 4,7 pints	Hintere Schutzvorrichtung	Einfacher Kettenschutz an jedem Mähwerk
Ölkapazität des Getriebes [Rotorgetriebe (3x)]	2,1 Liter / 3,7 pints	* Mit vorderem und hinterem Einzelketten	nschutz ** Unterseite des Mähwerks bis zur Kufe

STUBBLE MASTER 500 ABMESSUNGEN





STUBBLE MASTER 730

Die Leistungsfähigkeit des Stubble Master 730 ist so ausgelegt, um Großbauern und Lohnunternehmer anzusprechen, die eine ausgezeichnete Leistung in Verbindung mit einem feinen Mulch und einer effizienten Ausbringung verlangen, um das Beste bei der effektiven Bewirtschaftung von Ernterückständen zu gewährleisten.

Mit einer Fülle von intelligenten Konstruktionsmerkmalen gehört der Stubble Master 730 mit seiner vollständigen Ausstattung zur Klassenspitze.

Die Maschine wird standardmäßig mit dem einzigartigen HD6-Schneidsystem mit sechs Messern von Spearhead geliefert und zerkleinert die Vegetation fein und bricht verbleibende Rückstände auf, um eine schnellere Zersetzung zu ermöglichen.

Die Maschine verfügt außerdem über ein zweischaliges Monocoque-Mähwerk, dass sowohl eine glatte Ober- als auch eine glatte Unterseite aufweist, was die Selbstreinigung fördert und gleichzeitig die effektivste Schnittleistung und den effektivsten Durchsatz bei schwerem Erntegut gewährleistet.

Die deltaartige Formgebung der Maschine verbessert den Materialfluss und ermöglicht eine gleichmäßige Verteilung von der Rückseite des Mulchers, während verschiedene Rad- und Reifenoptionen, eine feine Schnitthöheneinstellung und Schreitachsen in voller Breite das Skalpieren der Vegetation in Berührungsdistanz zum Boden ermöglichen.









2,97 m /



7,26 m /



250 PS & 111 PS















STUBBLE

EINHEITEN







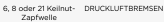




















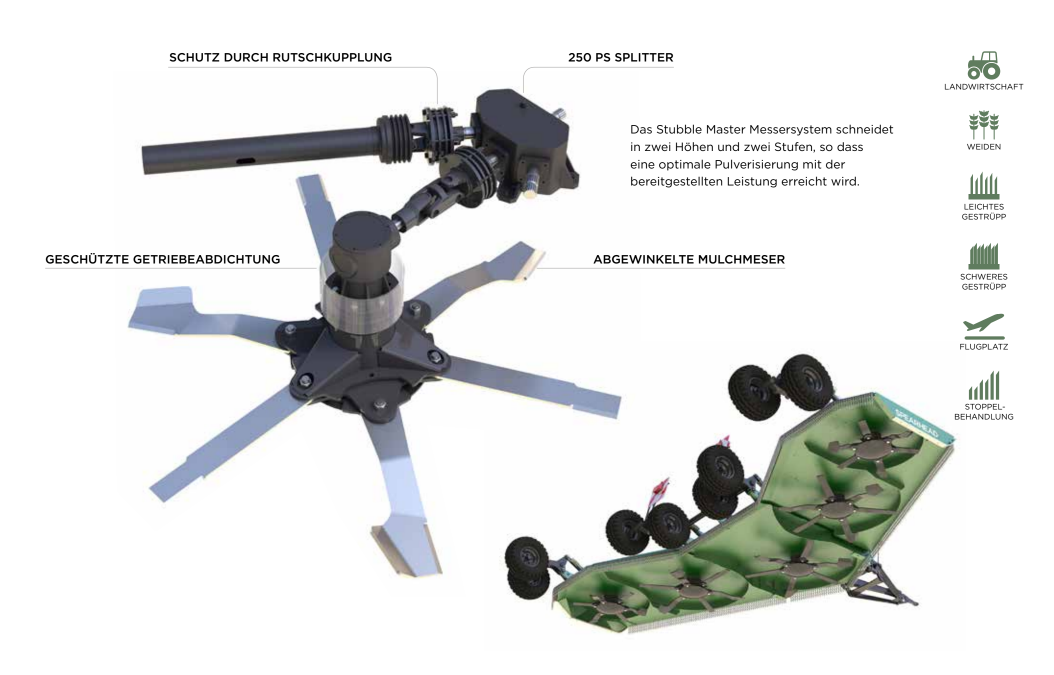


STUBBLE MASTER 730 STOPPEL-BEHANDLUNG KREISELMULCHGERÄTE

STUBBLE MASTER 730 MERKMALE



STUBBLEMASTER 730 MESSERSYSTEM

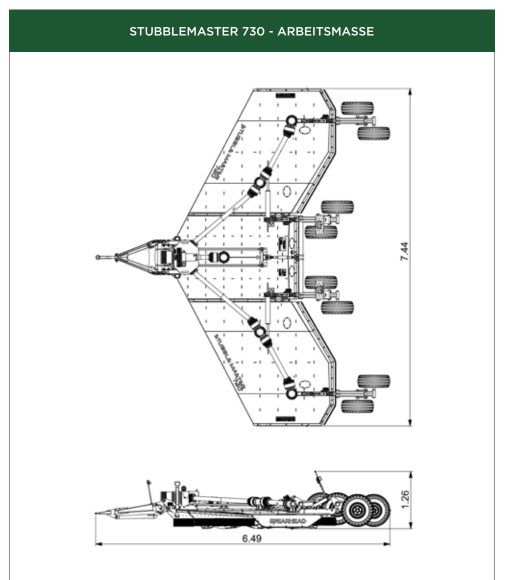


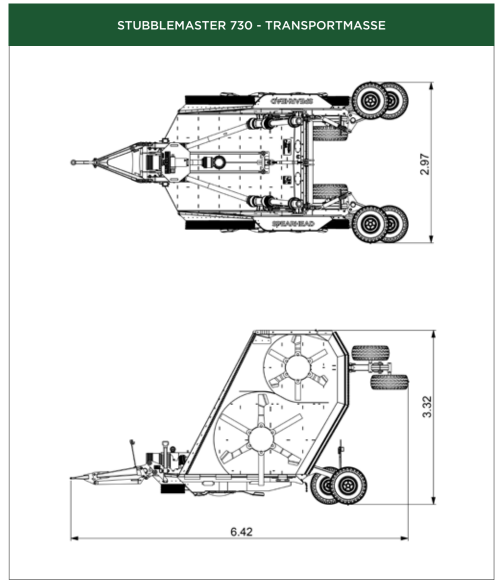
STUBBLE MASTER 730 TECHNISCHE DATEN

MASCHINE	STUBBLE MASTER 730		
Maschinengewicht*	3660 kg	Ölkapazität des Getriebes	2,1 Liter / 3,7 pints
Anhängekupplung	Multi-Positions-Deichsel	[Rotorgetriebe (5x)]	
Schnittbreite	7,26 m / 23′ 10″	Mähwerkkonstruktion	Vollständige Schweißkonstruktion
Arbeitsbreite der Maschine	7,44 m / 24′ 5″	Materialstärke des Mähwerks	3 mm (1/8")
Transportbreite der Maschine	2,97 m / 9′ 9″	Materialstärke der Seitenschürze	8 mm (5/16")
Maximale Arbeitslänge	6,49 m / 21' 5"	Kufenkonstruktion	Auswechselbare, angeschraubte Kufenschuhe
Transportlänge	6,42 m / 21′ 1″	Antiskalpierteller	5 mm (3/16") runde Wanne mit Messerhalteleiste
Mähwerkhöhe**	0,26 m / 10"	Messer Grundausstattung (x15)	12 mm (1/2") 30 Kohlenstoff-Bor gehärtet und vergütet. Freischwingender hochsaugende Messer - Reibungsarm. Einseitig.
Transporthöhe	3,32 m / 10′ 11″		
Schnittkapazität	25 mm bis 400 mm (1" - 16") 100 mm / 4"	Messer Starcut (x15)	12 mm (1/2") 30 Kohlenstoff-Bor gehärtet und vergütet. Freischwingender hochsaugende
Empfohlene Leistung der		Messerschrauben	Messer - Reibungsarm. Beidseitig.
Zugmaschine	160 PS / 119 kW		M24 C/W-Schaft, Klasse 8,8
Arbeitswinkel des Mähwerks	30° nach oben / 7,5° nach unten	Messerspitzengeschwindigkeit	81 m/s / 15.994 fpm
Zapfwellendrehzahl	1000 U/min	Antriebsstrang	ASAE-Kategorie 6
Getriebe [Verteiler]	Gehäuse aus Gusseisen	Antriebsstrangabdeckung	2/4-Scheiben-Rutschkupplungen an Rotorgetrieben. Überziehen der Eingangswelle
Getriebe [Rotorgetriebe (x5)]	Gehäuse aus Gusseisen	Montagehalterungen für Heckrad	Geschweißte Schreit-Rohrachsen
Antriebswelle	1 3/8" Z21 oder Z6 SFT 8 Zugmaschinenseite oder 1 3/4" Z20 oder Z6 SFT 8 Zugmaschinenseite	Heckräder (x8)	7.00-12 Gummireifen mit Stahlnabe
Getriebeschmiermittel	EP80-90W oder GL-4 / GL-5 Öl	Frontschutz	Einfacher Kettenschutz an jedem Mähwerk
Ölkapazität des Getriebes [Verteilergetriebe]	2,7 Liter / 4,7 pints	Hintere Schutzvorrichtung	Einfacher Kettenschutz an jedem Mähwerk

^{*} Mit vorderem und hinterem Einzelkettenschutz ** Unterseite des Mähwerks bis zur Kufe

STUBBLE MASTER 730 ABMESSUNGEN





STUBBLE MASTER 910

Der Stubble Master 910 wurde mit Blick auf eine hohe Leistung entwickelt, um eine hervorragende Leistung in einigen der größten Ackerbauanwendungen der Welt zu erzielen.

Die Maschine mit einer massiven Schnittbreite von 9,1 Metern kann auch mit dem serienmäßigen Multicut-Messer ausgestattet werden, um weitere Anwendungsfälle in der Luftfahrt und im Militär zu erschließen.

Der Stubble Master 910 baut auf den Funktionen der kleineren Modelle 500 und 730 auf, die serienmäßig mit einem Monocoque-Mähwerk und einem HD6-Schneidesystem ausgestattet sind.

Die Schnittleistung wird durch eine mitgeliefertes Ablenkblech im Mähwerk erhöht, um einen feinen Mulch und eine gleichmäßige Verteilung im Grünland und in Getreidekulturen zu gewährleisten.

Trotz erweiterter Schnittbreite klappt die Maschine immer noch auf eine kompakte Transportbreite zusammen, wobei ein innovativer Klappmechanismus dafür sorgt, dass die Seitenmähwerke vollständig umklappen, um die Transporthöhe auf die straßenrechtlichen Grenzen zu reduzieren.





1000 U/min





3,00 m /

9' 10"



9,09 m /



LEISTUNG

250 PS & 116 PS







30



SCHNITTHÖHE

25 - 400 mm

OPTIONEN DER EINHEITEN

STUBBLE







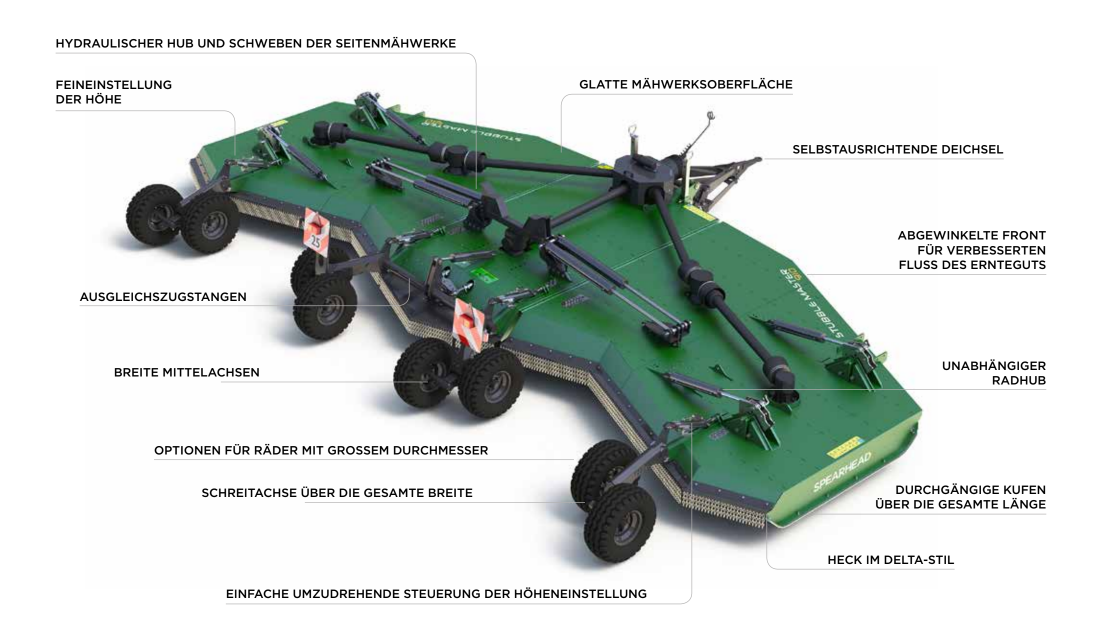




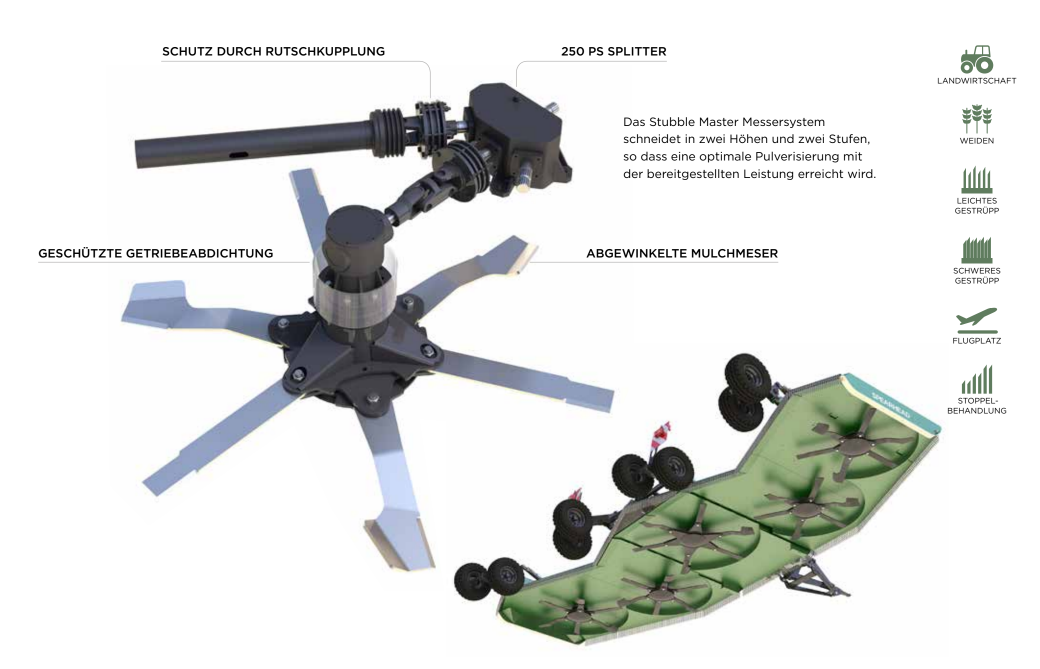




STUBBLE MASTER 910 MERKMALE



STUBBLEMASTER 910 MESSERSYSTEM

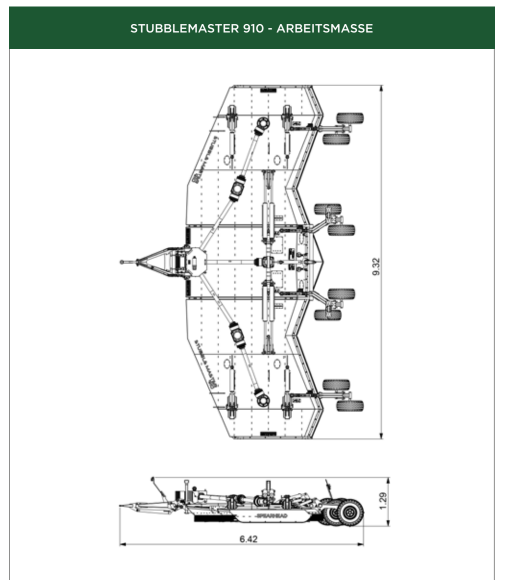


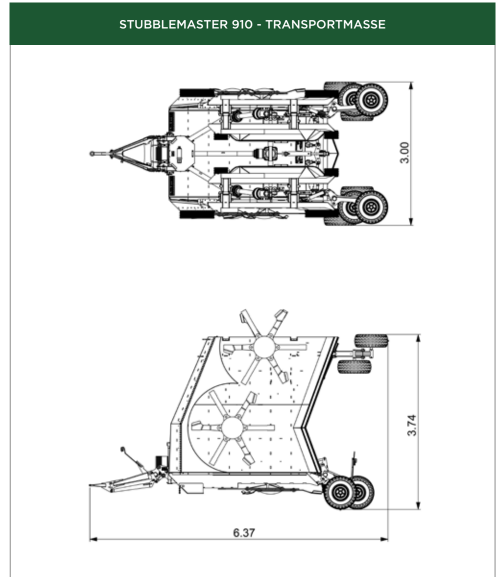
STUBBLE MASTER 910 TECHNISCHE DATEN

MASCHINE	STUBBLE MASTER 910		
Maschinengewicht*	6750 kg	Ölkapazität des Getriebes	2,1 Liter / 3,7 pints
Anhängekupplung	Multi-Positions-Deichsel	[äußere Rotorgetriebe (2x)]	V II
Schnittbreite	9,09 m / 29′ 9″	Mähwerkkonstruktion	Vollständige Schweißkonstruktion
Arbeitsbreite der Maschine	9,32 m / 30′ 7″	Materialstärke des Mähwerks	3 mm (1/8")
Transportbreite der Maschine	3,00 m / 9′ 10″	Materialstärke der Seitenschürze	6 mm (1/4")
Maximale Arbeitslänge	6,42 m / 21′ 1″	Kufenkonstruktion	Auswechselbare, angeschraubte Kufenschuhe
Transportlänge	6,37 m / 20′ 11″	Antiskalpierteller	5mm (3/16") runde Wanne mit Messerhalteleiste
Mähwerkhöhe**	0,26 m / 10"	Messer Grundausstattung (x15)	12 mm (1/2") 30 Kohlenstoff-Bor gehärtet und vergütet. Freischwingender hochsaugende Messer - Reibungsarm. Einseitig.
Transporthöhe	3,17 m / 12′ 4″		
Schnitthöhe	25 mm bis 400 mm (1" - 16")		
Schnittkapazität	100 mm / 4"	Messer Starcut (x15)	12 mm (1/2") 30 Kohlenstoff-Bor gehärtet und vergütet. Freischwingender hochsaugende Messer - Reibungsarm. Beidseitig.
Empfohlene Leistung der Zugmaschine	190 PS / 142 kW		
Arbeitswinkel des Mähwerks	15° nach oben / 5° nach unten	Messerschrauben	M24 C/W-Schaft, Klasse 8,8
Zapfwellendrehzahl	1000 U/min	Messerspitzengeschwindigkeit	88 m/s / 17.322 fpm
Getriebe [Verteiler]	Gehäuse aus Gusseisen	Antriebsstrang	ASAE-Kategorie 10
Getriebe [Rotorgetriebe (x5)]	Gehäuse aus Gusseisen	Antriebsstrangabdeckung	2/4-Scheiben-Rutschkupplungen an
Antriebswelle	1 3/4" Z20 SFT Zugmaschinenseite		Rotorgetrieben. Überziehen der Eingangswelle
Getriebeschmiermittel	EP80-90W oder GL-4 / GL-5 Öl	Montagehalterungen für Heckrad	Geschweißte Schreit-Rohrachsen
Ölkapazität des Getriebes	271 itan / 47 minto	Heckräder (x8)	7.00-12 Gummireifen mit Stahlnabe
[Verteilergetriebe]	2,7 Liter / 4,7 pints	Frontschutz	Einfacher Kettenschutz an jedem Mähwerk
Ölkapazität des Getriebes [mittlere und innere Rotorgetriebe (3x)]	3,5 Liter / 6,2 pints	Hintere Schutzvorrichtung	Einfacher Kettenschutz an jedem Mähwerk

^{*} Mit vorderem und hinterem Einzelkettenschutz ** Unterseite des Mähwerks bis zur Kufe

STUBBLE MASTER 910 ABMESSUNGEN





STUBBLE MASTER 1210

Der Stubble Master 1210 ist ein wahres "Biest", das sich mit 12,1 Meter Schnittbreite auf die weltweit leistungsstärkste Kreiselmulchmaschine ausdehnt, die für die anspruchsvollsten Ackerbau-, Luftfahrt- und Militärmärkte geeignet ist.

Der Stubble Master 1210 ist auf moderne landwirtschaftliche Methoden, kontrollierte Verkehrslandwirtschaft und große Flächen ausgerichtet, bei denen der Ertrag von größter Bedeutung ist, und ermöglicht die effektive Abdeckung von über 120 Hektar pro Tag.

Der 1210 ist breiter und hat mehr Rotoren mit sieben Schwerlastträgern, die wiederum mit einer Kombination aus robusten, "abgewinkelten" 12 mm starken Federstahlmessern und flachen oberen Messern ausgestattet sind, um die Mulchqualität zu gewährleisten.

Die Transportmaße werden innerhalb der gesetzlichen Vorschriften eingehalten, wobei die Maschine über einen innovativen Klappmechanismus zusammengeklappt wird, der dafür sorgt, dass der äußeren Mähwerke vollständig in sich selbst umklappen und auf einer robusten Stauhalterung sitzen.







1000 U/min









250 PS

& 116 PS









25 - 400 mm

OPTIONEN DER EINHEITEN

STUBBLE







3,00 m /

9' 10"



12,10 m /

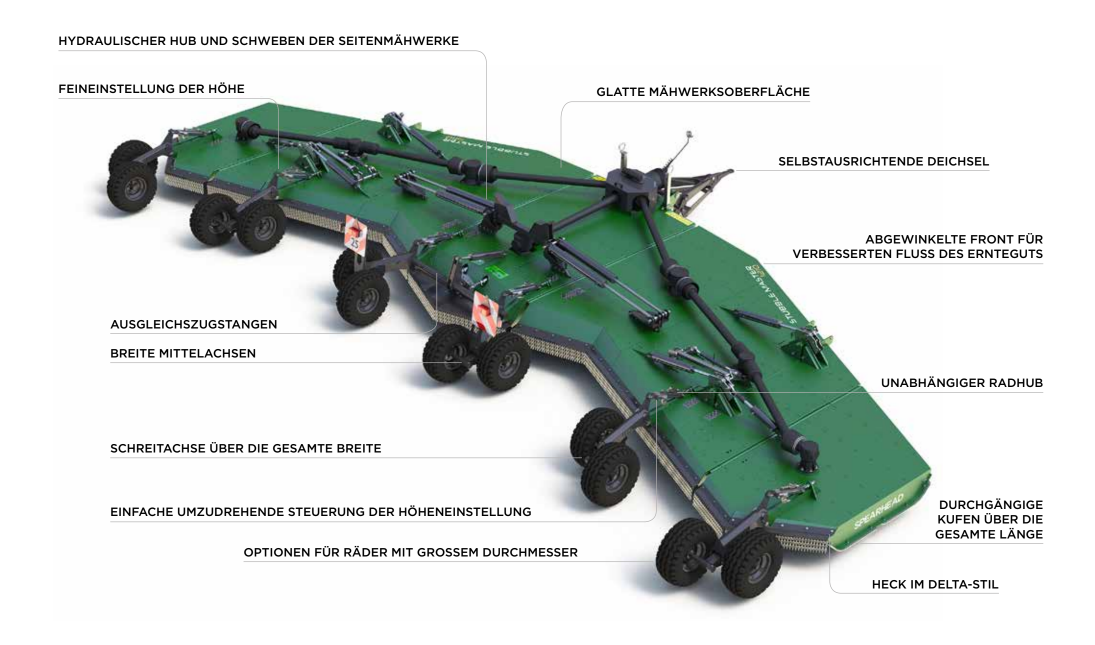




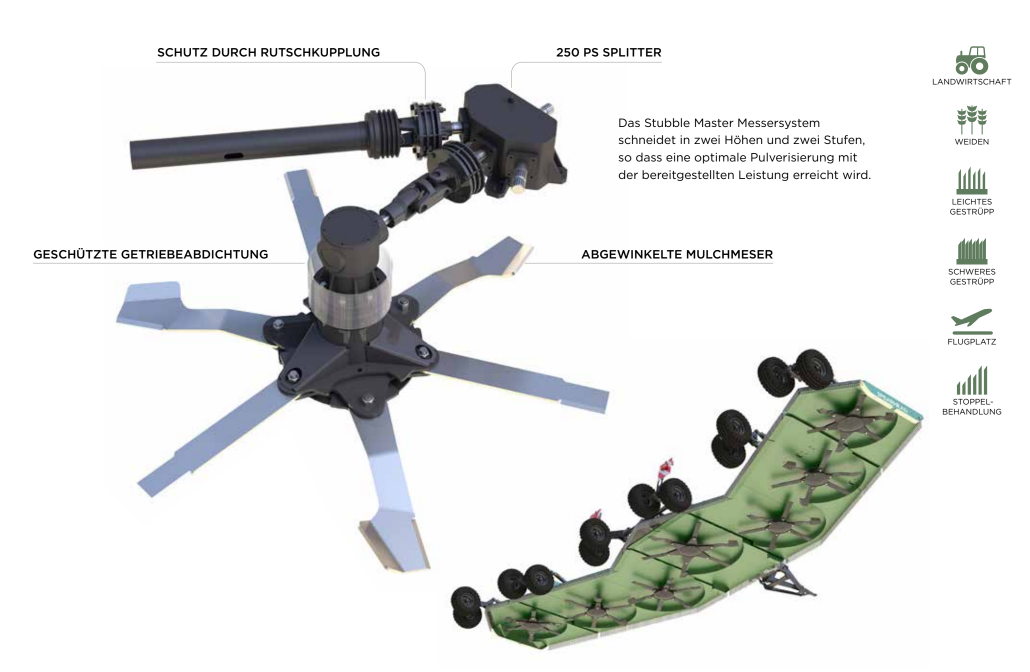


STUBBLE MASTER 1210 LANDWIRTSCH LEICHTES GESTRÜPP KREISELMULCHGERÄTE 83

STUBBLE MASTER 1210 MERKMALE



STUBBLEMASTER 1210 MESSERSYSTEM

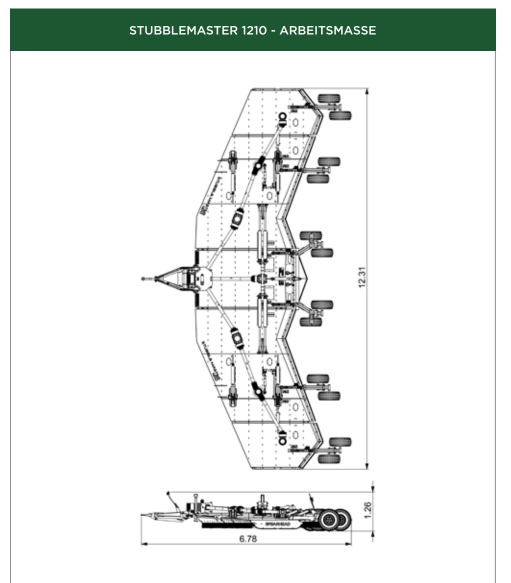


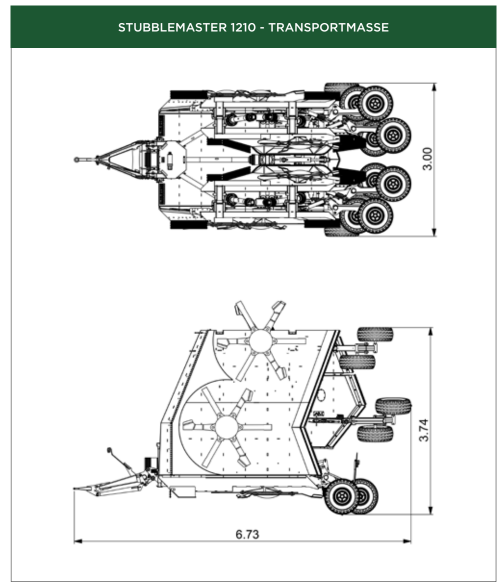
STUBBLE MASTER 1210 TECHNISCHE DATEN

MASCHINE	STUBBLE MASTER 1210		
Maschinengewicht*	7750 kg	Ölkapazität des Getriebes [mittlere	2,1 Liter / 3,7 pints
Anhängekupplung	Multi-Positions-Deichsel	und äußere Rotorgetriebe (4x)]	
Schnittbreite	12,10 m / 39′ 8″	Mähwerkkonstruktion	Vollständige Schweißkonstruktion
Arbeitsbreite der Maschine	12,31 m / 40′ 5″	Materialstärke des Mähwerks	3 mm (1/8")
Transportbreite der Maschine	3,00 m / 9′ 10″	Materialstärke der Seitenschürze	6 mm (1/4")
Maximale Arbeitslänge	6,78 m / 22′ 3″	Kufenkonstruktion	Auswechselbare, angeschraubte Kufenschuhe
Transportlänge	6,73 m / 22′ 1″	Antiskalpierteller	5mm (3/16") runde Wanne mit Messerhalteleiste
Mähwerkhöhe**	0,26 m / 10"	Messer Grundausstattung (x21)	12 mm (1/2") 30 Kohlenstoff-Bor gehärtet und vergütet. Freischwingender hochsaugende Messer - Reibungsarm. Einseitig.
Transporthöhe	3,74 m / 12′ 4″		
Schnitthöhe	25 mm bis 400 mm (1" - 16")		12 (1/2 \) 70 (-
Schnittkapazität	100 mm / 4"	Messer Starcut (x21)	12 mm (1/2") 30 Kohlenstoff-Bor gehärtet und vergütet. Freischwingender hochsaugende
Empfohlene Leistung der	240 PS / 179 kW		Messer - Reibungsarm. Beidseitig.
Zugmaschine		Messerschrauben	M24 C/W-Schaft, Klasse 8,8
Arbeitswinkel des Mähwerks	15° nach oben / 5° nach unten	Messerspitzengeschwindigkeit	88 m/s / 17.322 fpm
Zapfwellendrehzahl	1000 U/min	Antriebsstrang	ASAE-Kategorie 10
Getriebe [Verteiler]	Gehäuse aus Gusseisen	Antriebsstrangabdeckung	2/4-Scheiben-Rutschkupplungen an Rotorgetrieben. Überziehen der Eingangswelle
Getriebe [Rotorgetriebe (x7)]	Gehäuse aus Gusseisen		
Antriebswelle	1-3/4" Z20 SFT 10 Traktorseite	Montagehalterungen für Heckrad	Geschweißte Schreit-Rohrachsen
Getriebeschmiermittel	EP80-90W oder GL-4 / GL-5 Öl	Heckräder (x12)	7.00-12 Gummireifen mit Stahlnabe
Ölkapazität des Getriebes [Verteilergetriebe]	2,7 Liter / 4,7 pints	Frontschutz	Einfacher Kettenschutz an jedem Mähwerk
Ölkapazität des Getriebes [mittlere und innere Rotorgetriebe (3x)]	3,5 Liter / 6,2 pints	Hintere Schutzvorrichtung	Einfacher Kettenschutz an jedem Mähwerk

^{*} Mit vorderem und hinterem Einzelkettenschutz ** Unterseite des Mähwerks bis zur Kufe

STUBBLE MASTER 1210 ABMESSUNGEN





In Deutschland vertrieben von:



in of 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

