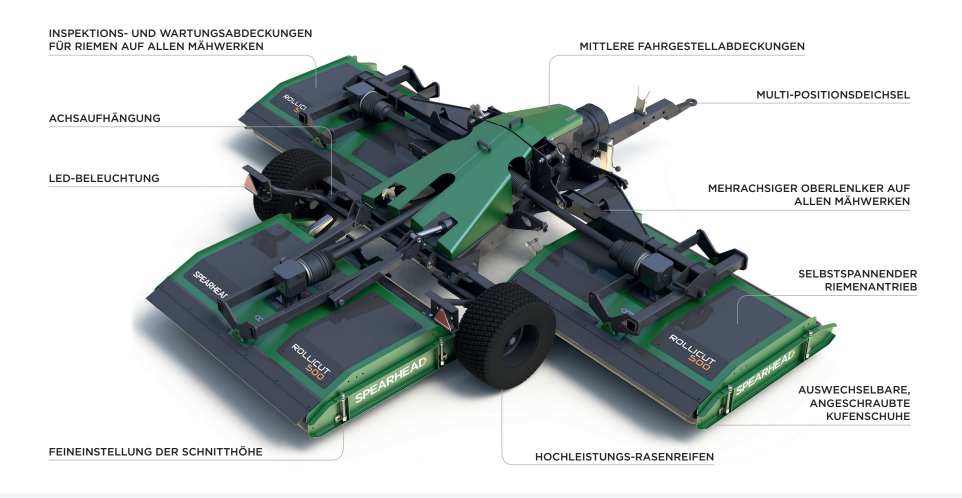


## **ROLLICUT 500/600**



## **ROLLICUT 500/600 - MERKMALE**





**ROLLICUT 600** 



ZUGMASCHINE

60 PS (45 kW)

70 PS (53 kW)



ZAPFWELLENDREHZAHL

540 U/min

540 U/min



TRANSPORTBREITE

2,66 m (8' 9")

2.66 m (8' 9")



3-PUNKT-ANBAU



**SCHNITTBREITE** 

4,91 m (16' 1")

6,03 m (19' 9")



MESSERTYP

Feinschnitt, hoher Auftrieb

Feinschnitt. hoher Auftrieb



ANZAHL DER MESSER

27



SCHNITTHÖHE

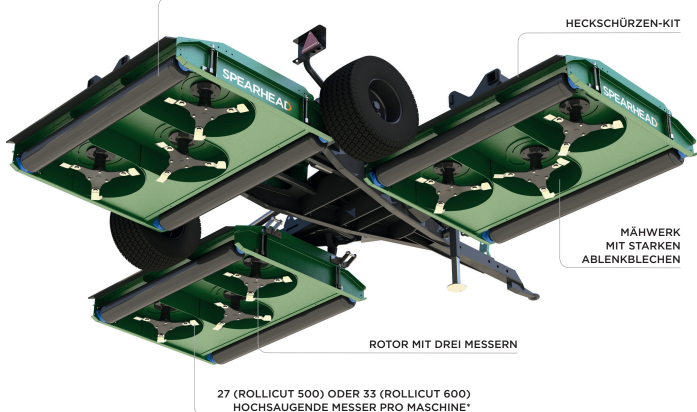
10 mm bis 120 mm (0,4" bis 4,7")

10 mm bis 120 mm (0,4" bis 4,7")

## ZUVERLÄSSIGES UND KOSTENEFFEKTIVES MÄHEN VON ANLAGEN



## FRONT- UND HECKWALZEN ÜBER DIE GESAMTE BREITE VON 168 MM



\* Abbildung zeigt Rollicut 500 Maschinen der Baureihe Rollicut 500 verfügen über drei Schneidrotoren auf allen Mähwerken Maschinen der Baureihe Rollicut 600 verfügen über vier Schneidrotoren auf den Seitenmähwerken und drei Schneidrotoren auf dem heckseitigen Mähwerk

Der Spearhead Rollicut Dreifach-Mäher ist für leichtes Mähen von Anlagen konzipiert und bietet eine qualitativ hochwertige Verarbeitung von Material bis zu 20 mm. Er eignet sich hervorragend für Parks, Golfplätze, Obstgärten und Sportflächen und ist die perfekte Wahl für den Anbau an Kompakttraktoren.

Dieser Spearhead Rollicut Dreifach-Mäher ist entweder mit einer Schnittbreite von 5,0 oder 6,0 Metern erhältlich und verfügt über drei hochsaugende Messer pro Rotor, die eine vergleichbare Oberfläche wie herkömmliche Spindelmäher erreichen, jedoch ohne die teuren Wartungskosten. Die Maschine zeichnet sich durch eine beeindruckende Gelenkigkeit des Mähwerks aus, die den Bodenkonturen effektiv folgt, um einen ebenen Schnitt und eine geringere Skalpierung zu erzielen.

Der selbstspannende Riemenantrieb sorgt für eine zuverlässige Kraftübertragung und mit 168 mm breiten, fein einstellbaren Front- und Heckwalzen, einem Mähwerk mit starken Ablenkblechen und einer heckseitigen Gummischürze wird ein feiner Mulchschnitt und ein gut verteiltes Finish gewährleistet.

TECHNISCHE DATEN	ROLLICUT 500	ROLLICUT 600
Maschinengewicht	2330 kg (5137 lb)	2600 kg (5732 lb)
Anhängekupplung	Multi-Positions-Deichsel mit Zugösenverschleißpolster	Multi-Positions-Deichsel mit Zugösenverschleißpolster
Anhängeposition	Nur Heckmontage	Nur Heckmontage
Schnittbreite	4,91 m (16′ 1″)	6,03 m (19' 9")
Arbeitsbreite	5,05 m (16′ 7″)	6,17 m (20′ 3″)
Gesamtlänge	4,28 m (14′ 1″)	4,28 m (14′ 1″)
Höhe der Verkleidung	490 mm (1' 8")	490 mm (1' 8")
Transportbreite	2,66 m (8' 9")	2,66 m (8′ 9″)
Transporthöhe	2,57 m (8′ 6″)	3,13 m (10′ 4″)
Schnitthöhe	10 mm bis 120 mm (0,4" bis 4,7")	10 mm bis 120 mm (0,4" bis 4,7")
Schnittkapazität	80 mm (3,1")	80 mm (3,1")
Arbeitswinkel des Mähwerks	45° nach oben / 15° nach unten	45° nach oben / 15° nach unten
Empfohlene Leistung der Zugmaschine	60 PS (45 kW)	70 PS (53 kW)
Zapfwellendrehzahl	540 U/min	540 U/min
Getriebe	Gehäuse aus Gusseisen	Gehäuse aus Gusseisen
Antriebswelle	1¾" Z6 und 35 mm Abtriebswelle	1¾" Z6 und 35 mm Abtriebswelle
Getriebeschmiermittel	EP80-90W oder GL-4 / GL-5 Öl	EP80-90W oder GL-4 / GL-5 Öl
Ölkapazität des Getriebes [Splitter]	TBC	TBC
Ölkapazität des Getriebes [Mähwerk (x3)]	1,3 Liter	1,3 Liter
Konstruktion der Aufhängung	Vollständige Schweißkonstruktion	Vollständige Schweißkonstruktion
Kufenkonstruktion	Auswechselbare, angeschraubte Kufe	Auswechselbare, angeschraubte Kufe
Messer	Feinschnitt, hoher Auftrieb	Feinschnitt, hoher Auftrieb
Anzahl der Messer	27	33
Messerspitzengeschwindigkeit	87 m/s	87 m/s
Walzendurchmesser (vorne + hinten)	168 mm (6,5")	168 mm (6,5")
Reifen	26 x 12 Rasenreifen	26 x 12 Rasenreifen

In Deutschland vertrieben von:









