

Modell SL 220

Aufnahmebreite	2,2 m
Gesamtbreite (mit Rädern/ohne Räder)	3,10 m / 2,54 m
Gesamtlänge – Schwadbleche geöffnet	3,27 m
Gesamtlänge – Schwadbleche geschlossen ...	1,86 m
Gesamthöhe – in niedrigster Betriebsposition ..	1,04 m
Höhenverstellung	40–200 mm
Reifengröße (drehbare Stützräder)	6,00 – 9
Zapfwellengeschwindigkeit	540 U/min
Zapfwellenausführung	mit Rutschkupplung
Gesamtgewicht	795 kg
Erforderliche Traktorleistung	60 PS (45 kW)
Anzahl Keilriemen	4 x B-Profil
Kopplung Kategorie	Kategorie 2

HOCHLEISTUNG SCHWADLÜFTER SL220



1 Schnellere Trocknung

Schnelleres Trocknen von Gräsern produziert ein schmackhafteres Futter, da weniger Nährstoffe verloren gehen. Silage mit hohem Trockengehalt führt auch zu weniger Abwasser bei der Lagerung.

Der SL220 hat noch einen weiteren Nutzen für Sie. Er halbiert nicht nur die Trocknungszeit, sondern sorgt durch die Drehung und speziell aufgelockerte Ablage für ein gleichmäßigeres Durchtrocknen von oben nach unten.

Um das Verdunsten von Feuchtigkeit zu verbessern, wird die wachsartige Zellosoeschicht der Pflanze ohne Beschädigung des Ernteguts aufgespalten.

Bei Stroh wird dadurch das Risiko von Schimmelbefall an feuchtem Erntegut minimiert.

2 Reduzierte Verunreinigung des Ernteguts

Es werden Ernteverluste erheblich reduziert, da die Schwaden intakt bleiben und nicht breitgestreut werden müssen. Es ist kein zweites Rechen erforderlich. Dadurch werden Verunreinigung mit Steinen und Erdreich reduziert.

Das Stroh wird angesaugt, durchlüftet und wird auf die Stoppeln abgelegt. Dadurch bleiben Steine und Erde liegen. Die Nachfolgenden Pressen können das Material einfacher und schneller aufnehmen.

3 Kostenreduzierung durch einen Arbeitsgang

Spart wertvollen Kraftstoff, Arbeitskraft und reduziert die Bodenverdichtung. Da beim SL220 nur ein einziger Arbeitsgang notwendig ist, ist ein erneutes Rechen, bzw. Schwaden nicht erforderlich.

4 Ordentliche Schwaden

Die vom SL220 erzeugten Schwaden sind aufgelockert und kastenförmig mit sauberen Rändern. Breite und Versatz des neuen Schwads können mit Hilfe der Schwadblechen sehr einfach eingestellt werden.

Dadurch lassen sich höhere Durchsätze bei den nachfolgenden Arbeitsgängen erzielen.



BRIOL Maschinenbau GmbH,
Am Breiten Graseweg 109c,
39387 Oschersleben-Hordorf

BRIOL GmbH
Maschinenbau

✉ info@briol.de

☎ +49 (0) 39 49 / 51 07 77



STROHQUALITÄT
VERBESSERN
TROCKNUNGSZEIT VERKÜRZEN

Machen Sie das Beste aus Ihrer Ernte mit dem SL220 erreichen Sie kürzere Trocknungszeiten und aufgelockerte Schwaden nach jedem Regenwetter.

speziell für schweres Erntegut konstruiert mit Aufmerksamkeit bis ins kleinste Detail, wodurch eine hervorragende Leistung beim Arbeiten mit Gras, Heu oder Stroh gewährleistet wird.

Aufgrund der hohen Fahrgeschwindigkeit des SL220 können große Mengen an Gras, Heu und Stroh verarbeitet werden und mit der verstellbaren Haube kann der Durchlüftungsvorgang eingestellt und optimiert werden.



BRIOL G
m
b
H
Maschinenbau

Hauptmerkmale des SL220

Durch das Zusammenspiel von hochwertigen Komponenten renommierter Hersteller und die robuste Konstruktion ist der SL220 in der Lage, auch bei höchster Beanspruchung durch schwere, nasse Schwaden, und hoher Fahrgeschwindigkeit, langjährig einen zuverlässigen Betrieb zugewährleisten.



ARBEITSBREITE

2,2 m

GRASSCHWAD

Mähwerk bis 5,5 m

STROHSCHWAD

Alle Mähwerke

Grundausrüstung:

- Verstellbare Haube
- 8 Zinkenleisten
- 8mm starke Zinken mit einzelner Zinkensicherung
- Drehbare Stützräder mit Ballonreifen
- Zapfwelle von Walterscheid mit Rutschkupplung

Verstellbare Haube

Durch Einstellen der Haube können Sie den Schwadlüfter an Ihre Schwaden anpassen und so eine optimale Durchlüftungsintensität garantieren.

Keine Kompromisse

Acht hochwertige Zinkenleisten mit Federstahlzinken garantieren eine intensive Durchlüftung.

Verschraubte Zinken

Einzel verschraubte Zinkenhalter beugen der Verunreinigung des Mähguts und der Beschädigung nachfolgender Maschinen vor.



SCHWADLÜFTER
SL220