

WBS

130-250 PS

Ø max. 11 cm

Starker Schlägelmulcher der oberen Leistungsklasse mit reversiblem Anbaurahmen

Die Geräte dieser Baureihe zerkleinern Gras, Reisig und Schnittholz bis zu 11 cm Durchmesser. Die Heckhaube ist einstellbar und ermöglicht somit den Zerkleinerungsgrad zu bestimmen.

Das Modell **WBS** hat einen zentralen Anbaurahmen. Der Mulcher ist reversibel und kann sowohl vorne als auch hinten am Traktor gefahren werden.

Auf Wunsch kann dieser Mulcher mit einem Motor für hydraulische Schlepper ausgestattet werden.

Serienausführung und Eigenschaften

- > Mulcht Gras und Reisig bis zu 11 cm Ø
- > Arbeitsgeschwindigkeit 3-10 km/h
- > ISO 3-Punkt-Anbau der 2. Kategorie, reversibel für Front/Heck
- > Getriebe 1000 U/min mit Freilauf und Durchtriebswelle
- > Keilriemenantrieb
- > Einstellbare Auswurfhaube mit Gummischutz
- > Frontschutz mit Ketten
- > Stützwalze 193 mm Ø
- > Rotor mit SMO Schlägel (Gegenschneiden im Gehäuse)

Optionale Ausführung und Zubehör

- > Getriebe 540 U/min
- > Zusätzlicher 3-Punkt Anbau
- > Frontanbau
- > Zusätzlicher vorderer Gummischutz
- > Zinkenhaube inklusive Zinken
- > Feinmulchkit best. aus Zinkenhaube und zusätzlichen Gegenschneiden
- > Anbau für hydraulisches Raupenfahrzeug/Pistenraupe einschließlich Antrieb mit 80 cm² Motor (für Arbeitsbreiten 225, 300, 350)



YouTube www.youtube.com/seppimulcher

Werkzeuge



Technische Daten · WBS		Traktor-Nennleistung 130-250 PS				
Arbeitsbreite	cm	225	250	275	300	350
Gesamtbreite	cm	245	270	295	320	370
Tiefe	cm	140	140	140	140	140
Höhe	cm	125	125	125	125	125
Gewicht · Richtwert	kg	1.210	1.270	1.370	1.420	1.600
Keilriemen	Anzahl	5	5	5	5	5
Schlägel	Anzahl	24	26	28	32	36

WBS · Eigenschaften

Robustes verstärktes Gehäuse aus hochfestem Stahl.

S420

Starkes Getriebe mit Freilauf und Durchtriebswelle für die Front-, Heck- und Schubfahrt
FR FRONTREAR

Haube mit Zinken zum Sammeln von Schnittholz (Option)

Optionales Feinmulchkit, bestehend aus einer speziellen Zinkenhaube und zwei zusätzlichen Reihen Gegenschneiden (Option)

Einstellbare Haube zum Bestimmen des Zerkleinerungsgrades
M-FLAP

Rotor mit SMO-Schlägeln
Niedriger Kraftbedarf bei gleichzeitig maximalem Durchsatz dank HELIX ROTOR Technologie
HELIX ROTOR

Austauschbare doppelte Gegenschneiden im Inneren des Gehäuses verbessern das Mulchergebnis
2 COUNTER CUTTERS

Stabile Walze mit doppelter Kegelrollenlagerung für eine lange Lebensdauer; der große Durchmesser erleichtert die Führung auf unebenen Boden.

Durch den optimalen Abstand zum Rotor wird die Walze automatisch von den rotierenden Schlägeln gereinigt, und das zerkleinerte Material wird gleichmäßig über die Walze verteilt.