

APPLE cs

40 - 90 PS

Kreiselmulcher mit geräumiger Seitenverschiebung

Das APPLE cs ist ein robustes Kreiselmulchgerät zum Mulchen von Gras in Obstanlagen und Weinbergen.

Die einstellbaren Stützräder ermöglichen es, das Gerät an die Fahrspur des Traktors anzupassen. Das Anpassen an die Bodenbeschaffenheit wird durch den Anbaubock mit Schwimmstellung begünstigt.

Das gemulchte Material wird rechts ausgeworfen (werkseitig voreingestellt). Das Gerät kann bei Bedarf nachträglich auf linksseitigen Auswurf umgestellt werden.



Serienausführung und Eigenschaften

- > Mäht Gras und Unkraut bis zu 1 cm Ø
- > Arbeitsgeschwindigkeit 6-9 km/h
- > Robustes Gehäuse
- > ISO 3-Punkt-Anbau der 1. und 2. Kategorie, reversibel für Front/Heck
- > Hydraulische Seitenverschiebung bis zu 58 cm
- > Getriebe für 540 U/min ohne Freilauf mit Durchtriebswelle
- > Antriebswelle 1 3/8" Z=6
- > Seitlicher Materialauswurf
- > Stützräder vorne
- > Stützwalze hinten mit Walzenabstreifer
- > Rotor mit horizontal rotierenden Messern

Optionale Ausführung und Zubehör

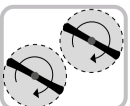
- > Gelenkwelle mit Freilauf
- > Getriebe 1000 U/min
- > Frontanbau
- Unkrautspritzanlage mit Spritzdüse XID single

| TECHNISCHE DATEN | | Traktorleistung 40-90 PS |
|---------------------|--------|--------------------------|
| Arbeitsbreite | 145 cm | 170 cm |
| Gesamtbreite | 150 cm | 175 cm |
| Tiefe | 168 cm | 168 cm |
| Höhe | 95 cm | 95 cm |
| Gewicht (Richtwert) | 411 kg | 435 kg |
| Messer | 4 | 4 |



ROTOR

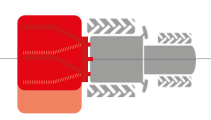
2 Rotoren / 4 Messer



www.seppi.com KREISELMULCHGERÄTE

Hydraulische Seitenverschiebung

Der Anbau des APPLE cs ist linksseitig angebracht. Eine Parallelogramm-Seitenverschiebung bewegt den Mulcher nach rechts für die Arbeit unter den Baumreihen.





ERFORDERLICHE HYDRAULISCHE STEUERGERÄTE

Seitenverschiebung 1 Paar, doppelwirkend

