



Scheibenmäher der für die Rodung von Bäumen und Reihenkulturen bis zu 150-200 mm entwickelt wurde.

Mechanisch angetrieben durch die Zapfwelle des Traktors. Es benötigt nur die Hydraulik um die Zylinder zu positionieren.

Steuerungsrad zum Einstellen der Schnitthöhe, hidropneumatische Schleppesteuerung und hydraulische Rücklauf-Steuerung (beide regulierbar).

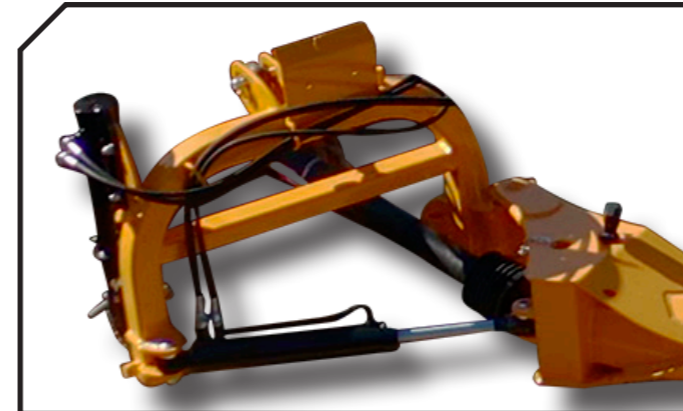
EIGENSCHAFTEN

- ▶ Dreipunktbock, Kategorie II.
- ▶ 1.200 mm Mäh Scheibendurchmesser.
- ▶ Reichweite vom Traktor 3.100 mm.
- ▶ Transportlänge 3.000 mm.
- ▶ Mäh Scheibe mit 24 High Cut Zähne die auswechselbar sind.
- ▶ Antrieb durch die Zapfwelle.
- ▶ Hydropneumatische Drucksteuerung (regulierbar).
- ▶ Hydraulische Rücklauf-Steuerung (regulierbar).
- ▶ Positionierung gemäß den Anforderungen der vom Traktor aus zu bedienenden hydraulischen Mäh Scheibe (1 D.E. 1 S. E.).
- ▶ Zapfwelle mit 540 U/min.
- ▶ Gummiring zum gezielten Abtrennen und andere Objekte zu schützen.
- ▶ Untenliegender Halbkegel zur Kontrolle des Bodenabstandes.

- ▶ Höhenverstellbares Hinterrad der auch für die Einstellung der Schnitthöhe verantwortlich ist.
- ▶ Modell gemäß CE-Verordnung hergestellt.
- ▶ Sichtbare Sicherheitshinweise für Personal.





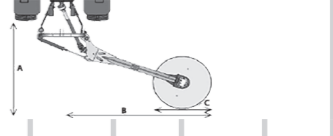



Hydropneumatische Drucksteuerung (regulierbar)
Hydraulische Rücklauf-Steuerung (regulierbar)



Höhenverstellbares Hinterrad



MODELL	 mm	 KW-PS				A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
INTERPIQUET	3100	51 - 70 78 - 105	24	540		3000	118"	3100	122"	1200	47"	540

