Technische Daten

- Solo-Einsatz oder im Verbund mit Heckgeräten.
- Umwandlung in Crimproller durch einfaches Montieren von Zusatzmessern.

Bezeichnung	RoCut 300	RoCut 480	RoCut 630
Arbeitsbreite	2,95 m	4,80 m	6,30 m
Transportbreite	3,00 m	1,80 m	1,80 m
Messer	6 Messer / Durchmesser 340 mm		
Gewicht	510 kg	920 kg	1.080 kg
Anbauart	Heck und Front		
Kraftbedarf ab	60PS	90PS	130 PS



Ackerbaulicher Nutzen

- Zerkleinerung von organischen Materialien wie Zwischenfrüchte, Raps- oder Maisstoppeln bei maximaler Flächenleistung.
- Geringer Kraftstoff und Zugkraftbedarf.
- Flexibel auch für die Direktsaat einsetzbar.
- Sehr gute Bodenanpassung und laufruhiges Abrollverhalten.

farming is you.

Wir sind **4DISC** – eine Gemeinschaft aus Landwirten, Obst– und Maschinenbauern, die typische Probleme in der Landwirtschaft und im Obstbau löst.

Wir beraten Sie gerne!

Weitere Informationen finden Sie unter www.4disc.de.



4 Disc GmbH Bönninghauser Str. 5 44329 Dortmund

J +49 231 986 923 22

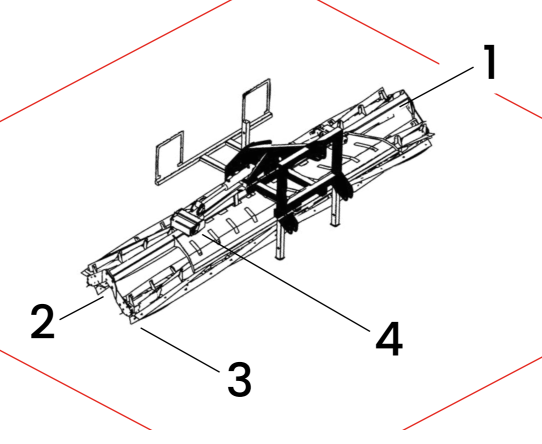
✓ 4disc@4disc.de www.4disc.de •>>>





Für das **effektive Zerkleinern** von organischem Material.





Die Maschine im Detail

- Die Walzen sind als Tandempaarung ausgeführt. Durch gegensätzlich verdrehte Messer erfolgt ein Kreuzschnitt, wodurch die RoCut eine bestmögliche Laufruhe und hervorragende Schnitteigenschaft erhält.
- Effektive und ganzflächige Arbeitsweise durch versetzte Anordnung der Walzen mit vollflächigem Schnitt.

- Walzendurchmesser von 340mm, dadurch aggressive Arbeit und hohe Drehgeschwindigkeit für eine intensive Zerkleinerung sowie eng am Rotor anliegende Messer für höchste Stabilität.
- Sehr gute Bodenanpassung dank pendelndem Aufbau und mittiger Schwerpunktaufhängung.

