



Tierre TCL Mini Mulcher

Preis: ab € 4.280,00 exkl. MwSt.

ab € 5.136,00 inkl. MwSt.

Lieferkosten auf Anfrage

Kurzbeschreibung

SERIENAUSSTATTUNG:

- Traktor Anhängung Kat.2
- Ölbad-Getriebe mit Freilauf
- Verstellbare Stützkufe
- Stützfüsse
- Gezackte Treibriemen
- Rotor Lager mit doppel-schwankenden Kugeln
- Rotor elektronisch balanciert
- Rotor Durchmesser 127mm
- Verstellbare Stützwalze selbstreinigend mit Erdkratzer
- Walze Durchmesser 134mm
- Heckklappe für Wartung abnehmbar
- Gelenkwelle
- Schütz
- Vorschubgeschwindigkeit 45m/sec

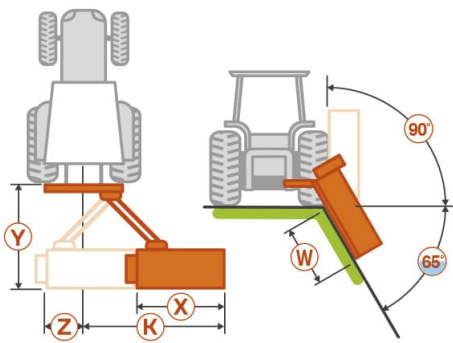
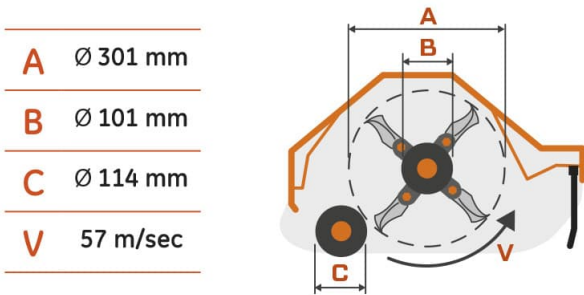
Produktbeschreibung

Der Mulcher MINI TCL ist zum Mulchen von Gras und kleinerem Gestrüpp geeignet und erbringt dabei Höchstleistungen, er ist zuverlässig und produktiv. Dank der hydraulischen Verschiebungen, ist es möglich, außerhalb der Traktorspur, an Ufern und Wassergräben zu arbeiten.










Wenn die Maschine hinter dem Traktor positioniert ist, kann sie wie ein traditioneller Mulcher benutzt werden. Der Mulcher MINI TCL ist in der Lage, im 50° Winkel nach unten zu arbeiten, um Ufer und Wassergräben zu säubern, im 90° Winkel, um z. B. Hecken zu schneiden.

Dank der besonderen Leichtigkeit, kann die Maschine vielseitig eingesetzt werden, hauptsächlich im Garten, zur Pflege aller Bodenatypologien, an Hängen und Hügeln.

Serienmäßige Ausrüstung der Maschine: Freilaufgetriebe, selbstreinigende Stützwalze und Dreipunktkupplung erster Kategorie.



	X cm	Y cm	Z cm	K cm	W cm
MINI TCL Super 120	120	165	20	186	85
MINI TCL Super 140	140	165	20	206	106
MINI TCL Super 160	160	165	20	230	129

	 A - B - C (mm)	 mm - inch	 G/min	 CV - KW	 N °	 kg - lb	 N°	 N°	 N°
MINI TCL Super 120	1635 - 1750 - 930	1200 - 47	540	40 - 29	3	265 - 585	40	20	20
MINI TCL Super 140	1940 - 1750 - 930	1400 - 55	540	50 - 36	3	290 - 640	48	24	24
MIN ITCL Super 160	2140 - 1750 - 940	1600 - 62	540	60 - 44	3	315 - 695	56	28	28