

CLAAS Disco 9200 C Contour + Disco 3200 FC Profil [180]

Baujahr: 2023

Datum: 04.12.2024

Bauart:

Grünland- u. Futtererntetechnik

Kategorie:

Mähwerk

Preis auf Anfrage



Ausstattungen

Arbeitsbreite	8,90
Aufbereiter	✓
Bauart	Heck
Zustand	Vorführfahrzeug
Mähbalken	scheiben
Technischer Zustand	Neu

Beschreibung

- irrtum-zwischenverkauf-vorbehalten-claas-disco-9200-c-contour
- vorfuehrmaschine-baujahr-2023
- modelljahr-2024-groszflaechenmaehwerk-fuer-tractor
- heckanbau-kat-iii-arbeitsbreite-910-m-890-m-hauptrahmen-schwerpunktoptimiert-durch-schraeg-nach-hintern-angeordnete-ausleger-niedrigdrehzahlkonzept-mit-drehzahlreduzierung-auf-850-umin-zinkenaufbereiter-mit-v
- foermigen-gummigelagerten-stahlzinken-max-cut-maehbalken-2-x-8-maehscheiben-mit-integriertem-safety-link-sicherheitsmodul-maehbalken-in-portalbauweise-mit-beidseitiger-aufhaengung-dauergeschmierter-maehbalken-mit-feinschliffzahnraedern-20-mm-verschraubte-und-verwindungsfahige-maehbalkenbauart-wellenfoermige-aus-einem-stueck-gepraegte-wanne-fuer-tu

- nneffekt-nach-vorn-versetzte-maehscheiben-mit-hd
- verschleisschutz-max-cut-formstuecke-aus-gehaertetem-schmiedestahl
- Messerhalter mit Wolframcarbid
- beschichtung-messerschnellwechsel-maehkoerperentlastung-active-float-system-hydropneumatische-entlastung-separater-oelkreislauf-fuer-active-float-system-zur-einstellung-waehrend-der-fahrt-drehzahlueberwachung-transportverriegelung-hydraulisch-anfahrssicher
- abstellfuesze-4x-integriert-verschleisskufen-hochschnittkufen-30mm-claas-disco-3200-fc-profil
- vorfuehrmaschine-baujahr-2023
- modelljahr-2024-scheibenmaehwerk-fuer-frontanbau-arbeitsbreite-300-m-niedrigdrehzahlkonzept-mit-drehzahlreduzierung-auf-850-umin-zinkenaufbereiter-mit-v
- foermigen-gummigelagerten-stahlzinken-max-cut-maehbalken-7-maehscheiben-mit-integriertem-safety-link-sicherheitsmodul-maehbalken-in-portalbauweise-mit-bidseitiger-aufhaengung-dauergeschmierter-maehbalken-mit-feinschliffzahnraedern-20-mm-verschraubte-und-
- verschleisschutz-max-cut-formstuecke-aus-gehaertetem-schmiedestahl
- Messerhalter mit Wolframcarbid
- beschichtung-messerschnellwechsel-profil-bodenanpassung-dreidimensionale-bodenanpassung-durch-profilkinematik-laengsanpassung-durch-tiefliegende-drehpunkte-direkt-am-maehbalken-queranpassung-durch-mittig-gelagerten-zentralbolzen-inkl-daempfung-verstellba