

K-Line

Doppelmesser-Mähbalken



Höhenverstellbare
Gleitkufen



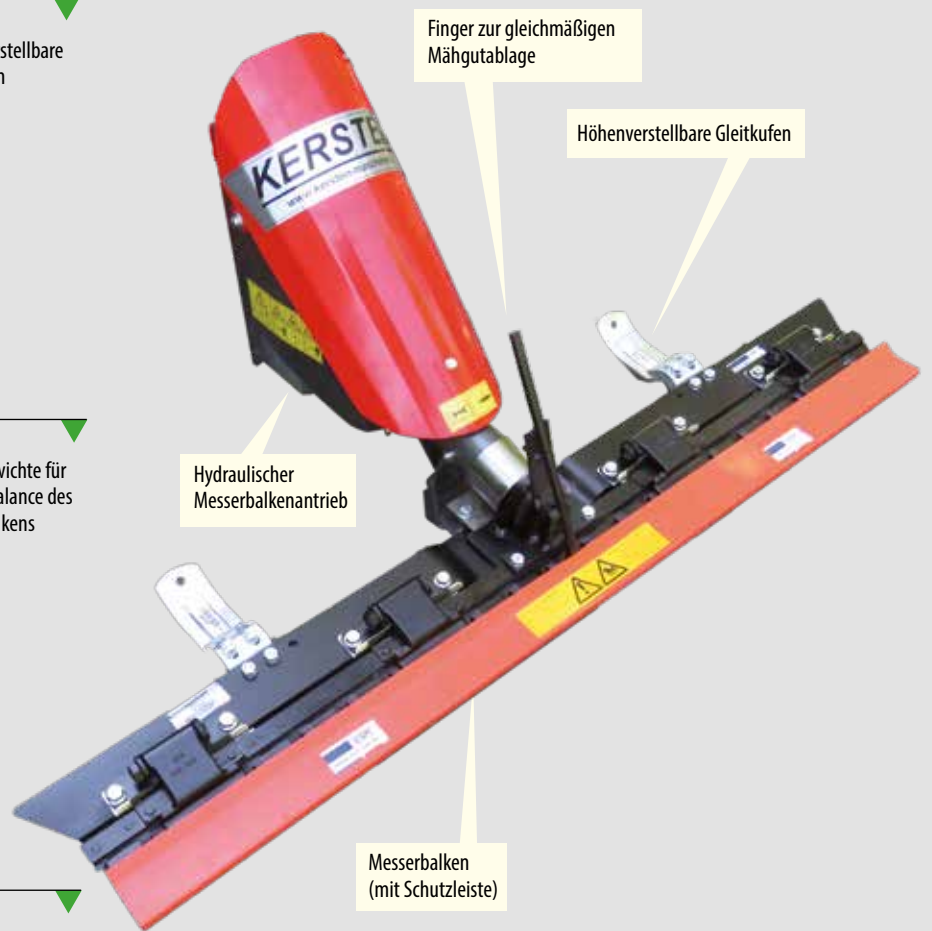
Zusatzgewichte für
bessere Balance des
Messerbalkens



Patentierte Klingentechnik
des ESM-Messerbalkens



Verbindung der Hydraulik über
Schnellsteckkupplungen



Finger zur gleichmäßigen
Mähgutablage

Höhenverstellbare Gleitkufen

Hydraulischer
Messerbalkenantrieb

Messerbalken
(mit Schutzleiste)

Doppelmessermähbalken zeichnen sich durch flächenschonendes Mähen aus, gleichzeitig werden Kleinlebewesen weitgehend geschützt. In Kooperation mit ESM, dem Hersteller für professionelle Doppelmesser, haben wir für unsere Einachser optimal einsetzbare Doppelmessermähbalken entwickelt, die sich durch eine stabile Konstruktion auszeichnen. Angetrieben wird der Messerbalken über eine Hydraulik, was eine gleichmäßige Leistungsabgabe sichert. Durch einfaches Verbinden mit den Hydraulik-Schnellsteckkupplungen und der Einachseraufnahme ist das Gerät sofort einsetzbar. Das Doppelmesserkonzept ist einmalig, es gewährleistet hohe Mähgeschwindigkeit

bei gleichzeitig hoher Mähleistung. Ein spezieller Finger, angebracht in der Mitte des Mähbalkens, dient der gleichmäßigen Mähgutablage. Durch seine schlanke Bauweise ist das Gerät auch für Sonderflächen gut geeignet. Mit den höhenverstellbaren Gleitkufen liegt der Messerbalken immer in der richtigen Position. Ausgleichsgewichte erhöhen eine bessere Balance des Geräts. Durch die erschütterungsfreie Arbeitsweise sind Verstopfungen weitgehend ausgeschlossen. Patentierte ESM Carbodux® Mähklingen gewährleisten hohe Standzeiten. Eine Schutzleiste verhindert bei Lagerung und Transport die Beschädigung an den Messern und schützt gleichzeitig vor Verletzungen.

FACTS

ESM Doppelmesser-Mähbalken

- Stabile Konstruktion: Für den professionellen Einsatz. Einzigartiges Doppelmesser-Konzept.
- Starke Mähleistung: Hohe Mähgeschwindigkeit und große Schnittbreiten.
- Hohe Standzeiten: Patentierte ESM Carbodux® Mähklingen.
- Geringe Wartung: Nachstellen der unteren Führungen nicht notwendig.
- Schlanke Bauweise: Für Sondereinsätze bestens geeignet.
- Komfortables Handling: Erschütterungsfreie Arbeitsweise – kein Verstopfen.
- Umweltfreundlich: Geringer Energiebedarf - Schonung der Kleinlebewesen.
- Perfekter und schneller Wiederaufwuchs.
- Besser Mähen: Sauberes Futter für gesundes Vieh.
- Alles Mähen: Das Profi-Mähsystem für alle Anwendungsbereiche im Rahmen der Futterwerbung, Sondererntechnik sowie für mannigfaltige weitere Sonderaufgaben.

