



132 cm

Die schwingende, stoßfeste und auf Silentblöcken aufgebaute **Schutzhaube** ist aus Polypropylen Spritzguss; zusammen mit dem Spezialprofil trägt sie zum Abwurf des Mähguts auch in schwierigen Bedingungen bei, verringert die Verstopfungsgefahr und **macht so die Arbeit effizienter**.

Das **Mähantrieb im Ölbad** verringert den Verschleiß der Komponenten auf ein Minimum, **ist wartungsarm** und besitzt eine lange Lebensdauer.

Die **regulierbaren Schleifkufen** erlauben eine einfache Höheneinstellung (serienmäßig).

Die **Messerdruckhalter aus Stahl** sind **flexibel und selbstregulierend**. Sie üben einen konstanten Druck aus und ersparen dem Nutzer so jegliche Nachstarbeiten.

Der **an beiden Seiten angebrachte Kantenschutz** beugt zufälligen Stößen außerhalb der zu bearbeitenden Fläche vor.

Die **Balken - Anschlussplatte aus Stahl** ist **regulierbar**. Die Einstellung erlaubt, das Spiel zu verringern und wird mit Hilfe von zwei Plättchen vorgenommen.

Der **Mittelantrieb PROFI-DOPPELMESSERBALKEN** mit Mittelfingern hat **zwei gegenläufige Messerbalken**, welche die Schwingkraft ausgleichen, die Vibrationen auf ein Minimum verringern, und einen **erhöhten Komfort für den Nutzer** gewährleisten.

Es handelt sich um einen für den professionellen Einsatz vorgesehenen Mähbalken, ist für jegliche Art Grünfläche geeignet und ist die Lösung par excellence, um Verstopfungen zu vermeiden. Er kann eingesetzt werden zur Heugewinnung, zum Mähen in rustikalen Gebieten, in Obstplantagen oder zur Grünpflege in Räumen, wo geringe Auswirkungen auf die Umwelt und die Schonung der für die biologische Vielfalt nützlichen Kleinlebewesen gefordert werden. Der hochwertige Stahl und die selbstregulierenden Messerdruckhalter gewährleisten stets eine qualitativ hochwertige Arbeit!

Die **Mähbalken Fingermesser** haben ein gezahntes Schneidprofil, damit der Verschleiß gemindert wird; diese von „Busatis Austria“ hergestellten Teile sind aus Stahllegierung und wurden einer speziellen Härtebehandlung unterzogen.

