

SCHEIBEN-MÄHNICKZETTER

FC 3115 D - FC 3515 D - FC 3115 R
LIFT-CONTROL



Nr.	Merkmale	Nutzen beim Einsatz
1	KUHN OPTIDISC ELITE-Mähbalken mit unterschiedlichem Scheibenabstand. KUHN PROTECTADRIVE-Anfahrsicherung an den Mähscheiben mit modularem Aufbau.	Optimale Schnittqualität durch größeren Überschneid der nach vorne drehenden Mähscheiben (A). Schnellerer Futterauswurf an den zusammendrehenden Scheiben mit größerem Abstand (B). Geringe und kostengünstige Wartung durch ölwechselfreien Mähbalken.
2	KUHN LIFT-CONTROL hydropneumatische Mähbalkenentlastung mit der einzigartigen Entlastungskinematik.	Optimale Boden Anpassung innen und außen am Mähbalken in den unterschiedlichsten Bedingungen. Komfortable und präzise Einstellung des Boden-Auflagedruckes für höchste Grasnarbenschonung, Futterqualität und geringen Verschleiß.
3	Non-Stop-Anfahrsicherung mit automatischer Rückführung in die Arbeitsposition.	Reaktionsschnelle Anfahrsicherung mit Drehpunkt (A) weit von der ersten Scheibe entfernt. Beim Auftreffen auf ein Hindernis weicht der Mähbalken nach hinten aus, der Bodendruck (B) wird vollständig reduziert und die Mäheinheit kehrt automatisch in die Arbeitsposition zurück.
4	Kompakt beim Transport dank vertikaler Transportposition und Klappung um 126°	Die vertikale Transportposition reduziert die Transporthöhe, sorgt für eine optimale Gewichtsverteilung auf den Hinterrädern und somit ein sicheres Fahrgefühl.
5	Stahlfingerrotor mit 2 werkzeuglos schaltbaren Rotordrehzahlen und einstellbarem Prallblech.	Leichte Einstellmöglichkeit der Aufbereiterintensität. Optimale Aufbereitung für Gras- und Klee grasbestände. Keine Futterschmutzung dank Schwadablage zwischen Rädern.
6	Quetschwalzenaufbereiter mit 2 angetriebenen und synchronisierten SQUAREFLEX-Walzen.	Ein perfektes Aufbereitungsergebnis unter allen Bedingungen von Klee gras und Leguminosen.
7	Zusätzliches Gewicht zum Ausgleich des Mähnickzetters, als Sonderausrüstung.	Verbessertes Gleichgewicht an den Hubarmen des Traktors, besonders vorteilhaft bei mittelgroßen Traktoren und bei der Arbeit an Hanglagen.