

Pneumatische Einzelkornsämaschinen

KOSMA



www.kuhn.com



be strong, be **KUHN**



GERINGER LEISTUNGSBEDARF DANK LEICHTER BAUWEISE

Mit einem Leergewicht von unter 95 kg ist das Saelement KOSMA auch für weniger leistungsstarke Traktoren geeignet. Dies senkt den Dieselverbrauch und verringert die Bodenverdichtung bei der Aussaat.



IMMER EINE PRÄZISE AUSSAAT

Der Bodendruck des Saelements KOSMA ist komfortabel einstellbar. Der Druck kann um 12,5 bzw. 25 kg erhöht werden, sodass ein leichtes Eindringen in den Boden sowie eine hohe Stabilität bei der Aussaat garantiert sind. Über die Vorwerkzeuge sowie die Andruckrollen ist eine optimale Anpassung an die Einsatzbedingungen möglich.

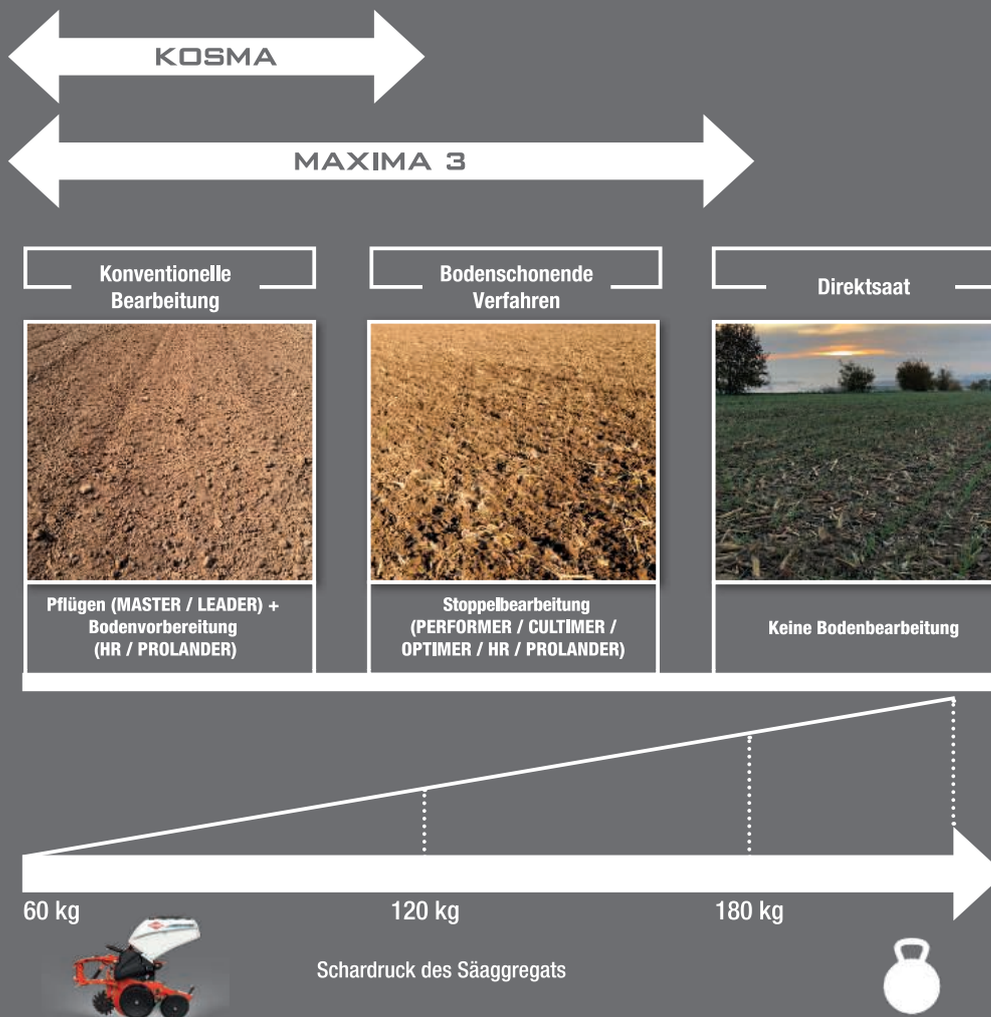


EIN BESTECHENDES PREIS-LEISTUNGS-VERHÄLTNIS

Eine stabile Bauweise und hohe Flächenleistung bei gleichzeitig niedrigem Gewicht gehören zur Charakteristik der innovativen KOSMA Einzelkornsämaschine. Sowohl kleine als auch große landwirtschaftliche Betriebe werden von der perfekten Ablagegenauigkeit überzeugt sein, die sie bereits von der MAXIMA 3 Serie kennen.

AUF DAS RICHTIGE SÄELEMENT KOMMT ES AN

KUHN bietet eine große Auswahl an Ausrüstungen für eine erfolgreiche Aussaat. Zuerst sollten Sie das zu Ihren Anforderungen passende Saelement auswählen. Dabei kommt es vor allem auf die Intensität der Bodenbearbeitung, die Sägeschwindigkeit und die verfügbare Traktorleistung an. Das Saelement KOSMA eignet sich bestens für ein homogenes Saatbett und Sägeschwindigkeiten von bis zu 8 km/h.



KOSMA M

Starrrahmen

- Erhältlich als 4- und 6-reihiges Modell mit 70, 75 oder 80 cm Abstand, als 6-reihiges Modell mit 45 oder 50 cm Abstand und als 8-reihiges Modell mit 37,5 cm Abstand, gewährleistet der einteilige Rahmen eine unvergleichliche Stabilität und Verwindungsfestigkeit für all Ihre Särarbeiten.
- Ein geringes Gewicht (175 kg weniger im Vergleich zu einer MAXIMA 3 M mit 6 Reihen) und ein dicht am Schlepper liegender Schwerpunkt verbessert den Einsatz mit leichteren Traktoren.
- Das Modell ist mit aufgebauten Düngerbehältern (2x260 Liter oder 1x950 Liter) und Scheibenscharen zum Ausbringen von Dünger ausgestattet.



KOSMA TD

Doppel-Teleskoprahmen

- Mit 3,00 m Transportbreite erfüllt die KOSMA TD mit dem Doppel-Teleskoprahmen die europäischen Bestimmungen für den Straßentransport.
- Der robuste Teleskoprahmen mit «H»-Profil trägt die Säeelemente sicher und das Verschiebesystem sorgt für eine hohe Verwindungsfestigkeit und somit eine gleichmäßige Aussaat.
- Lieferbar mit 950 Liter Düngerbehälter und Scheibenscharen.



KOSMA R

Klapprahmen

- Der neue Klapprahmen verbindet ein optimiertes Gewicht mit einem nah am Traktor liegenden Schwerpunkt.
- Die neue KOSMA R mit 6 m Arbeitsbreite ist 300 kg leichter als eine vergleichbare MAXIMA 3. Sie ist lieferbar in 8-reihiger Ausführung für die Maisaussaat oder in 12-reihiger Ausführung mit Reihenweiten von 45 oder 50 cm.
- Wie alle anderen KOSMA Modelle auch, gibt es die KOSMA R mit mechanischem oder elektrischem Antrieb. Bei letzterem kann schnell und komfortabel von 8 auf 12 Reihen oder umgekehrt umgestellt werden, ohne dass ein mechanischer Antrieb demontiert werden muss. Auf dem «H»-Rahmen können die Elemente leicht in die gewünschte Position verschoben werden.



LERNEN SIE IHRE KÜNFTIGE KUHN- MASCHINE KENNEN!

Entdecken Sie die Baureihen der KOSMA Einzelkornsämaschinen

Das Säelement KOSMA ergänzt das KUHN-Angebot an Einzelkornsämaschinen für die Aussaat in vorbereitete Böden. Dieses besonders leichte Säelement überzeugt durch höchste Präzision bei feinkörnigem Saatgut wie Rüben ebenso wie bei feinkörnigem Saatgut wie Mais. Die mit dem Säelement KOSMA ausgerüsteten Sämaschinen bieten dem Landwirt ein optimales Preis-Leistungs-Verhältnis und überzeugen durch eine Vielzahl an Ausstattungsmöglichkeiten.

sowie viele Apps und Dienstleistungen für jeden Bedarf!



MyKUHN

Ihr neuer persönlicher Zugang zum Verwalten von Dienstleistungen und Maschinen über Smartphone, Tablet oder PC – immer und überall!

www.mykuhn.com/de



Preciseed

KUHN bietet Ihnen Apps für die Auswahl der zu Ihnen passenden Sämaschine sowie Einstellhilfen für die KUHN-Einzelkornsämaschinen.

Download ab sofort aus dem Apple Store oder Google Play Store möglich.



Click & Seed

Technische Daten	KOSMA		
	KOSMA M	KOSMA TD	KOSMA R
Modelle			
Reihenanzahl	4 oder 6 oder 8	6	8 oder 12
Reihenweiten (cm)	70 / 75 / 80 oder 45 / 50 oder 37,5	70 / 75	70 / 75 / 80 oder 45 / 50
Anbau	Kat. 2	Kat. 2	Kat. 2 / Kat. 3
Räder	6,5 x 15 oder 5 x 15	6,5 x 15	6,5 x 15 oder 5 x 15 (45 cm)
Antrieb	Mechanisch oder elektrisch	Mechanisch oder elektrisch	Mechanisch oder elektrisch
Erforderliche Hydraulikausrüstung	1x DW	2x DW	2x DW
Transportbreite (m)	3 / 4,40 / 3,45	3	3



KUHN HUARD S.A.S.

2, rue du Québec - Zone Horizon - F - 44110 CHATEAUBRIANT

Die Inhalte dieses Dokuments sind lediglich zu Informationszwecken gedacht und sind nicht bindend. Unsere Maschinen entsprechen den im Land der Lieferung jeweils gültigen Vorschriften. In unseren Dokumenten wurden für eine klarere Darstellung gegebenenfalls manche Schutzvorrichtungen abgenommen. Sie müssen während des Maschineneinsatzes jedoch unter allen Umständen in Schutzstellung bleiben, gemäß den in der "Montage- und Betriebsanleitung" aufgeführten Sicherheitshinweisen. Die zulässige Gesamtmasse des Traktors, seine Hubkraft und die maximal erlaubten Achslasten sind zu beachten. Die Belastung der Vorderachse des Traktors muss immer den Vorschriften im Land der Lieferung entsprechen (in Europa sind das mindestens 20% der Leermasse des Traktors). Wir behalten uns vor, jederzeit und ohne Vorankündigung Änderungen an den Maschinen, Ausrüstungen und Zubehörteilen einzuführen. Die in diesem Dokument dargestellten Maschinen, Ausrüstungen und Zubehörteile können durch mindestens ein Patent und/oder eingetragenes Design geschützt sein. In diesem Dokument erwähnte Marken können in einem oder mehreren Ländern eingetragen sein.

www.kuhn.com

