



Vielseitig einsetzbar - die neue TINELINER Baureihe

Mit dem neuen Striegel TINELINER vervollständigt KUHN das Ackerbau-Produktportfolio im Bereich mechanischer Unkrautbekämpfung. Der TINELINER ist verfügbar in Arbeitsbreiten von 6,00, 9,00 und 12,00 m. Jedes Striegelfeld hat eine Breite von 1,50 m mit 48 Zinken, die jeweils eine Länge von 540 mm haben. Die Zinken sind 6-reihig angeordnet und haben einen Strichabstand von 3,125 cm. Diese Kombination aus Länge und Breite ermöglicht einen optimalen Vibrationseffekt und die Stabilität der Zinken wird beibehalten. Die Zinkenposition kann hydraulisch von der Traktorkabine eingestellt werden für eine schnelle Anpassung an unterschiedliche Bodenbedingungen. Die Pendelachse und die Tasträder vorne und hinten garantieren eine perfekte Bodenanpassung. Für leichte und sandige Böden sind optional Doppelräder für den Zentralrahmen vorne verfügbar.

TINELINER



Effektives Striegeln

Der TINELINER ist in 6,00, 9,00 und 12,00 m Arbeitsbreite erhältlich. Jedes Striegelfeld hat eine Breite von 1,50 m. Die 48 Zinken mit einer Länge von 540 mm und 7 mm Durchmesser sind 6-reihig angeordnet. Dies führt zu einem effektiven Strichabstand von 3,125 cm. Die Kombination aus Zinkenlänge und Zinkendurchmesser ermöglicht einen optimalen Vibrationseffekt mit hoher Stabilität der Zinken.

Schonendes als auch aggressives Striegeln

Die Aggressivität der Zinken sollte in wechselnden Böden und an unterschiedliche Wachstumsstadien der Kulturpflanze angepasst werden. Die hydraulische Verstellung ermöglicht es stufenlos den Eingriffswinkel zu verstellen. Durch den hydraulischen Druckausgleich wird der Zinkendruck auf den unterschiedlichen Zinkenfeldern konstant gehalten.

Exakte Tiefenführung

Präzise und konstante Tiefeneinstellung sind wichtige Parameter um eine effektive Unkrautbekämpfung sicherzustellen. Zusätzlich zum Langloch am Dreipunkt, wird durch die Tasträder vorne und hinten eine gleichbleibende Arbeitstiefe garantiert. Das Ackerprofil der Tasträder trägt zum Selbstreinigungseffekt bei und somit entsteht auch weniger Bodendruck. Die hinteren Tasträder sind auf einer Pendelachsel montiert, mit nachlaufenden Striegelzinken, um eine ganzflächige Bearbeitung zu ermöglichen.

Technische Daten

	TINELINER 600	TINELINER 900	TINELINER 1200
Arbeitsbreite (m)	6,00	9,00	12,00
Transportbreite (m)	3,00		
Anzahl der Felder	4 x 1,50 m	6 x 1,50 m	8 x 1,50 m
Anzahl der Zinken	4 x 48 (192)	6 x 48 (288)	8 x 48 (384)
Zinkenlänge (mm)	540		
Durchmesser des Zinkens (mm)	7		
Hydraulische Einstellung der Zinkenposition	◆		
Anzahl der Tasträder (Bereifung)	6 (16 x 6,50 - 8)	4 (◇ +2) (18 x 9,50 - 8) und 2 (16 x 6,50 - 8)	
Erforderliche Hydraulikanschlüsse	1 DW + 1 EW	3 DW (◇ 2 D mit Elektromschaltventil)	
Mindestleistungsbedarf des Traktors (kW/PS)	44 / 60	66 / 90	74 / 100
Gewicht (kg)	910	1550	1810

◆ in Serie ◇ Option - nicht verfügbar

KUHN SAS - 4 Impasse des Fabriques - BP 50060 F-67706 Saverne CEDEX - France - www.kuhn.com

Die Inhalte dieses Dokuments dienen lediglich Informationszwecken und sind in keiner Weise bindend. Unsere Maschinen entsprechen den im Land der Lieferung jeweils gültigen Vorschriften. In unseren Dokumenten wurden für eine übersichtlichere Darstellung gegebenenfalls Schutzvorrichtungen an unseren Maschinen abgenommen. Diese müssen sich jedoch während des Maschineneinsatzes **unbedingt** in ihrer Schutzstellung befinden, gemäß den in den Montageanleitungen und Betriebsanleitungen aufgeführten Sicherheitshinweisen. Die STRASSENVERKEHRSVORSCHRIFTEN MÜSSEN UNBEDING EINGEHALTEN WERDEN, sowie das zulässige Gesamtgewicht des Traktors, seine Nutzlast, seine zulässigen Stützlasten, die zulässigen Achslasten und die Tragfähigkeit der Räder dürfen keinesfalls überschritten werden. Die Belastung der Vorderachse des Traktors muss immer den GELTENDEN Vorschriften im Land der Lieferung entsprechen (in Europa sind dies mindestens 20 % des Leergewichts 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 Gebrauchsmuster geschützt sein. Die in diesem Dokument erwähnten Marken können in einem oder mehreren Ländern markenrechtlich geschützt sein.

Der Umwelt zuliebe verwenden wir nur chlorfreies Papier. Printed in France - 920 776 DE - 01.24 - Copyright 2024 KUHN

