



AMAZONE

Multi-Tool *Cobra*

Der wahre Allrounder für Ihre Flächen

MEHRWERT-AKTION

KOSTENLOS: Crushboard oder Doppelstriegel



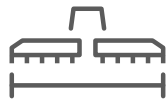
Multifunktionsflachgrubber Cobra

Vielseitigkeit in Perfektion



Multi-Tool Cobra – Flexibel einsetzbar über das ganze Jahr!

Einsatzgebiet	Zwischenfruchtumbruch	1. Bearbeitungsgang	2. Bearbeitungsgang	Saatbettbereitung
Einsatzziele	<ul style="list-style-type: none"> » Pflanzen zerkleinern und einarbeiten – Rotte anregen 	<ul style="list-style-type: none"> » Kapillarität brechen » Keimung von Ausfallgetreide und Unkraut-Samen anregen 	<ul style="list-style-type: none"> » Unkraut bekämpfen 	<ul style="list-style-type: none"> » Unkraut bekämpfen » Saatbett vorbereiten
Umsetzung	<ul style="list-style-type: none"> » Zerkleinern » Flächig schneiden » Mischen » Wurzeln mit Doppelstriegel enterden 	<ul style="list-style-type: none"> » Flächig schneiden » Mischen » Rückverfestigen 	<ul style="list-style-type: none"> » Flächig schneiden » Mischen » Wurzeln mit Doppelstriegel enterden 	<ul style="list-style-type: none"> » Einebnen » Feinerde erzeugen » Mischen » Rückverfestigen



6 bis 7 m



4 bis 13 cm



Bis zu 16 km/h



13,3 cm

Flach schneiden – Intensiv mischen

Der echte Allrounder für Ihre Flächen: Der leistungsstarke und universell einsetzbare Multifunktionsflachgrubber Cobra bietet viele Einsatzmöglichkeiten. Vom Zwischenfruchturnbruch, dem flachen Stoppelsturz bis zur Saatbettbereitung ist der Cobra die richtige Maschine für die flache und mitteltiefe Bodenbearbeitung. Durch ein vielfältiges Vorwerkzeug-, Schar- und Walzenprogramm lässt sich das Gerät an nahezu alle Standortverhältnisse anpassen.



SCHLAGKRAFT

Leistungsstark!

Hohe Schlagkraft dank großer Arbeitsbreite und hoher Arbeitsgeschwindigkeit ermöglichen eine effiziente, flache Bodenbearbeitung. Die große Überlappung der Gänsefußschare sorgt für einen zuverlässigen, ganzflächigen Schnitt des Bodens und der Organik.



FLEXIBILITÄT

Anpassungsfähig!

Hohe Einsatzflexibilität auf Grund der vielen Werkzeuge und Ausstattungsvarianten. Schneller Wechsel zwischen Doppelstriegel und Nachlaufwalze erlaubt vielseitiges Arbeiten wie die mechanische Unkrautbekämpfung durch die Messerwalze, die sich besonders zum Zerkleinern von Organik eignet, sowie das Crushboard, welches durch noch bessere Einebnung und Krümelung das Saatbett optimal vorbereitet.



NACHHALTIGKEIT

Umweltschonend!

Die mechanische Unkrautbekämpfung erlaubt die Einsparung von chemischen Pflanzenschutzmitteln. Die wassersparende Bodenbearbeitung sorgt dafür, dass die Kapillaren gebrochen werden und weniger Wasser verdunstet wird.



Mehrwert-Aktion

KOSTENLOS

Beim Neukauf einer Cobra erhalten Sie wahlweise kostenlos das Crushboard oder den Doppelstriegel als zusätzliche Sonderausstattung.

Für ein verbindliches Angebot wenden Sie sich bitte an Ihren AMAZONE Vertriebspartner. Aktion gültig nur für Deutschland und Österreich vom 15.04. bis zum 15.08.2024 beim Kauf einer Neumaschine. Nicht kombinierbar mit anderen Aktionen.



Mehrwert-Paket 1: Crushboard

Um eine noch bessere Einebnung und Krümelung zu erzielen, steht optional das Crushboard zur Verfügung. Durch diese Sonderausstattung können beispielsweise nach dem Pflügen grobschollige Kluten an der Oberfläche gebrochen und das Saatbett optimal vorbereitet werden.

» Saatbettbereitung

- Brechen von Krusten und zusätzlicher Krümelung bei grobscholliger Oberfläche
- Sehr gut zur Nivellierung und Einebnung der Flächen

» Stoppelbearbeitung

- Zerreibt Schoten (bspw. Raps) und fördert die Keimung
- Raps-, Sonnenblumen- und Maisstoppeln werden aufgeschlagen und fördern die Rotté

» Vollhydraulische Tiefenverstellung aus der Kabine mit gut ablesbarer Skala





IDEAS FOR
OUR FUTURE



Nachlaufender Doppelstriegel

Mehrwert-Paket 2: Doppelstriegel

Der Flachgrubber Cobra in Kombination mit dem Doppelstriegel eignet sich besonders beim zweiten Bearbeitungsgang zur flachen Bodenbearbeitung und mechanischen Bekämpfung von Unkräutern, Ungräsern und Ausfallgetreide.

- » Ganzflächiges Unterschneiden von Wurzeln mit dem Gänsefußschar
- » Vibration der Striegel-Zinken trennt die Erde von der Wurzel
- » Striegel kämmt Ausfallgetreide und Unkräuter an die Oberfläche
- » Sonneneinstrahlung trocknet Ausfallgetreide und Unkräuter aus
- » Reduziert den Unkrautdruck ohne Einsatz von Herbiziden
- » Zusätzliche Strohverteilung und Nivellierung nach dem Mähdrescher
- » **Resultat: Verbesserte Feldhygiene und Reduzierung von Pflanzenschutzmitteln**



Für jede Bedingung das richtige Werkzeug



Alternativ: Messerwalze – Ein Maximum an Arbeitsintensität

Die Kombination aus Messerwalze mit dem Multifunktionalflachgrubber Cobra ermöglicht eine extrem flache Bodenbearbeitung bei gleichzeitiger Zerkleinerung von Ernteresten oder Zwischenfrüchten.

- » Beste Schnittergebnisse aufgrund großer Umfangsgeschwindigkeit bei 330 mm Walzendurchmesser
- » Sehr gute Bodenanpassung dank einzelner Walzensegmente
- » Verbessert das Zerkleinern und Einarbeiten besonders bei langen Pflanzenresten und fördert somit das Beschleunigen des Rotteprozesses
- » Unempfindlich gegenüber Steinen und Verschmutzungen durch geschlossene Bauweise des Walzenkerns
- » Halbierung der Verschleißkosten durch Messer zum Wenden mit zwei Schneiden, hergestellt aus vergütetem Borstahl



Cobra 6000-2TX mit Messerwalze

Zinken- und Scharsysteme

Der Spezialist für die flache und mitteltiefe Bearbeitung bei Arbeitstiefen von 4 bis 13 cm. Dank der kurzen Vibrationsbewegungen des ECO-Blattfederzinkens wird nicht nur die Krümelung des Bodens verbessert, sondern auch die Schneidwirkung der Gänsefußschare. Anders als bei anderen Flachgrubbern im Markt, steht der AMAZONE ECO-Blattfederzinken trotz der Vibrationsbewegungen deutlich stabiler im Boden. Dies bedeutet, dass die Zinken auch in schweren und trockenen Böden deutlich später nachgeben und so auch unter schwierigen Bedingungen einen ganz flächigen Schnitt ermöglichen.

Dies ermöglicht eine zuverlässige, mechanische Unkrautbekämpfung, in allen Bedingungen.

! „Im Feld präsentierten sich die Zinken spurtreu und beim flachen Einsatz trampfen sie mit einer gleichmäßigen Arbeitstiefe.“

(„profi“ – Fahrbericht · 05/2024)



Gänsefußschar 220 mm x 6 mm	Gänsefußschar 220 mm x 12 mm	Gänsefußschar HD 220 mm x 12 mm	Schmalschar 50 mm x 6 mm	Schmalschar HD 50 mm x 25 mm
4 – 8 cm	4 – 8 cm	4 – 8 cm	8 – 13 cm	8 – 13 cm

MISCHINTENSITÄT

ARBEITSTIEFE

Arbeitstiefen sind Richtwerte und abhängig von den Bodenverhältnissen

Das Walzenprogramm

Präzise Rückverfestigung über ein vielfältiges Walzenprogramm – Für jeden Einsatz die richtige Nachlaufwalze, Sie entscheiden, welche Walze auf Ihrem Betrieb am besten passt! Zusätzlich können die Nachlaufwalzen auch mit einem nachlaufenden, einfachen Striegel ausgestattet werden.



» Stabwalze
SW 600 mm



» Tandemwalze
TW 520/380 mm



» U-Profilwalze
UW 580 mm



» Doppel-U-Profilwalze
DUW 580 mm



» Keilringwalze
KW 580 mm



» Keilringwalze
mit Matrixreifenprofil
KWM 600 mm



» Keilringwalze
mit Matrixreifenprofil
KWM 650 mm



» Disc-Walze
DW 600 mm



» Doppel-Disc-U-Profil-Walze
DDU 600 mm



AMAZONE

GreenDrill

Universelle Aufbausämaschine für Feinsaatgut und Zwischenfrüchte

- » Große Ausbringmengen durch verschiedene Dosierwalzen möglich
- » Breitflächige Einarbeitung über Prallteller
- » Präzise Dosierung mit hervorragender Querverteilung



Von Profis für Profis – Sprechen Sie Ihren AMAZONE Vertriebspartner oder Ihren Werksbeauftragten in Deutschland und Österreich auf das AMAZONE Programm für mehr Nachhaltigkeit an!

	1 Arne Thomsen +49 (0)151 12119933
	2 Ingo Hoppe +49 (0)171 5591235
	3 Hartmut Goudschaal +49 (0)171 5591205
	4 Maximilian Homann +49 (0)160 94823763
	5 Wolfgang Gottschlich +49 (0)151 16735895
	6 Markus Gernt +49 (0)175 5857009
	7 Jan-Heiner Kampmeyer +49 (0)171 5591200
	8 Florian Lüer +49 (0)170 8525742
	9 Sebastian Straßburger +49 (0)170 9100439
	10 Markus Wrobel +49 (0)170 3326795
	11 Daniel Overhage +49 (0)170 8525743

	12 Torsten Wendhausen +49 (0)171 7208401
	13 Axel Steinhagen +49 (0)171 5591209
	14 Dan Muckel +49 (0)171 8619170
	15 Lukas Allinger +49 (0)171 3607710
	16 Thomas Schulte +49 (0)160 96692133
	17 Christian Dorn +49 (0)171 3610749
	18 Helmut Bisle +49 (0)170 3304329
	19 Wolfgang Schosser +49 (0)175 5717984
	20 Leopold Eder +43 (0)664 4256730
	21 Edmund Pernhofer +43 (0)664 88873103



Wir beraten Sie gerne:
Werksbeauftragte passive Bodenbearbeitung



Norbert Heitkönig
+49 (0)151 18711104



Hans Zens
+49 (0)151 11183223

Abbildungen, Inhalt und Angaben über technische Daten sind unverbindlich und können ausstattungsbedingt abweichen. Die gültigen Bestimmungen von länderspezifischen Straßenverkehrs vorschriften sind einzuhalten, sodass eine besondere Genehmigungspflicht entstehen kann. Die zulässigen Achslasten und Gesamtgewichte der Traktoren sind zu überprüfen.



AMAZONEN-WERKE H. DREYER SE & Co. KG

Tel.: +49 (0)5405 501-0 · E-Mail: amazone@amazone.de

www.amazone.de · www.amazone.at

Mehr Informationen finden Sie unter
www.amazone.de oder in den sozialen Medien



Unsere Werksbeauftragten in
Deutschland und Österreich:
QR-Code scannen oder unter
www.amazone.de/werksbeauftragte