

Solide und vielseitig

evers

Teilbarer Grubber

Technische Daten

| Serienausführung | XL-Ausführung | Anzahl Zinken pro Reihe | Zinkenabstand in cm | Leitungsbedarf (PS) | Arbeitsbreite in cm | Transportbreite einschließlich Walze in cm |
|--|---------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--|
| Forest – 2 Zinkenreihen. Zinkendurchgang 75 cm (Scherschraubensicherung) | | | | | | |
| LE-9G | LG-9G | 5 / 4 | 31.25 / 62.5 | 75-160 | 280 | 300 |
| LE-9F | LG-9F | 5 / 4 | 34.25 / 68.5 | 85-180 | 300 | 325 |
| LE-11B | | 6 / 5 | 27.5 / 55 | 85-140 | 300 | 325 |
| LE-9K | LG-9K | 5 / 4 | 37.5 / 75 | 85-220 | 325 | 350 |
| LE-11D | LG-11D | 6 / 5 | 30 / 60 | 90-240 | 325 | 350 |
| | LG-9H | 5 / 4 | 45 / 90 | 140-260 | 400 | 425 |
| | LG-11K | 5 / 6 | 37.5 / 75 | 160-300 | 400 | 425 |
| Forest – 3 Zinkenreihen. Zinkendurchgang 75 cm (Scherschraubensicherung) | | | | | | |
| | LG-9F | 3 - 2 / 4 | 31.25 / 125 | 130-200 | 300 | 325 |
| | LG-9K | 3 - 2 / 4 | 37.5 / 150 | 120-220 | 325 | 350 |
| | | 3 - 2 / 6 | 30 / 120 | 140-220 | 325 | 350 |
| | LG-9H | 3 - 2 / 4 | 45 / 180 | 160-250 | 400 | 425 |
| | LG-11K | 3 - 2 / 6 | 37.5 / 150 | 170-350 | 400 | 425 |
| Forest – Zinkendurchgang 75cm (Scherschraubensicherung und hydraulische Steinsicherung) | | | | | | |
| LES-9G | | 5 / 4 | 31.25 / 62.5 | 90-125 | 280 | 300 |
| LES-9F | | 5 / 4 | 34.25 / 68.5 | 100-160 | 300 | 325 |
| LES-11B | | 6 / 5 | 27.5 / 55 | 110-180 | 300 | 325 |
| LES-9K | | 5 / 4 | 37.5 / 75 | 110-180 | 325 | 350 |
| LES-11D | | 6 / 5 | 30 / 60 | 125-200 | 325 | 350 |
| LES-11K | | 6 / 5 | 37.5 / 75 | 140-240 | 400 | 425 |
| Waler – 2 Zinkenreihen Zinkendurchgang 83 cm | | | | | | |
| LH-9G | | 5 / 4 | 31.25 / 62.5 | 130-210 | 280 | 300 |
| LH-9F | | 5 / 4 | 34.25 / 68.5 | 130-210 | 300 | 335 |
| LH-9K | | 5 / 4 | 37.5 / 75 | 130-210 | 325 | 360 |
| LH-9H | | 5 / 4 | 45 / 90 | 160-260 | 400 | 420 |
| LH-11K | | 6 / 5 | 37.5 / 75 | 180-290 | 400 | 440 |
| Waler – 3 Zinkenreihen, 2 Reihen fest, 1 Reihe aus zu heben. Zinkendurchgang 83 cm | | | | | | |
| LHY-9K | | 3 - 2 / 4 | 37.5 / 75 | 170-300 | 325 | 360 |
| LHY-11K | | 3 - 2 / 6 | 37.5 / 75 | 210-360 | 400 | 440 |

- ✓ Für viele Zwecke geeignet.
- ✓ Zuverlässig und betriebssicher.
- ✓ Für alle Bodenarten eine Lösung.
- ✓ Die Bodenstruktur bleibt erhalten.
- ✓ Verbesserung der Kapillarwirkung.
- ✓ Gesteigerte Erträge.
- ✓ Solide und durchdachte Bauweise.
- ✓ Hochwertige Materialien gewährleisten eine lange Lebensdauer.

Qualitätsprodukte in Maßausführung

Das Lieferprogramm von Evers zeichnet sich durch seine Vielfalt aus. Unsere umfangreiche Auswahl erlaubt es, Maschinen nach Maß zu liefern. Unsere fachkundigen Mitarbeiter prüfen gemeinsam mit Ihnen, was für die Verbesserung Ihres Ackerbodens benötigt wird. Bei diesem Beratungsgespräch gehen wir alle Aspekte durch: Wir machen uns nicht nur ein Bild von dem Boden, sondern berücksichtigen auch sekundäre Faktoren wie zum Beispiel die Lage des Ackers und die Art der angebauten Pflanzen. Bei Evers bekommen Sie eine Lösung, die funktioniert!

evers
Solutions that work!

Evers Agro B.V.
Bedrijvenpark Twente 326
NL-7602 KL Almelo
T 0031 546 644866
F 0031 546 549912
E info@eversagro.de
www.eversagro.de



Solide und vielseitig



evers

Forest/Forest XL/Waler

6 Sechs starke Merkmale

Ein teilbarer Grubber

Der Grubber ist auf jedem Hof ein unentbehrliches Gerät. Evers hat in den zurückliegenden Jahren an der Perfektionierung des Standardgrubbers gearbeitet. Das Ergebnis ist der einzigartige teilbare Grubber. Damit ist aus dieser Maschine ein vielseitiges, multifunktionelles Bodenbearbeitungsgerät und eine wertvolle Ergänzung Ihres Maschinenparks geworden. In der Lieferungsprogramm der Evers enthält für jeder PS-Klasse die richtige Maschine, also auch für Ihr Unternehmen haben wir eine geeignete und dauerhafte Lösung. Die großen, starren Zinken dieses Grubbers sorgen mit ihrem Durchgang von 65, 75 oder 83 Zentimetern dafür, dass man in jeder gewünschten Tiefe arbeiten und die vorhandenen Verdichtungen beseitigen kann. Der Boden nimmt wieder genügend Wasser auf, überschüssiges Wasser fließt ab, und der nächste Bestand kann sich darauf gut und gleichmäßig entwickeln.

Eine neuartige Lösung

Als Basis für den teilbaren Grubber dient der Evers-Grubber mit zwei starren Zinkenreihen. Der wichtigste Unterschied besteht in der Flexibilität der neuen Maschine. Die zweite Zinkenreihe lässt sich mit Hilfe eines Hydraulikzylinders vollständig ausheben. Dadurch kann der Grubber auch in schwer zugänglichen Feldbereichen, etwa auf dem Vorgewende, in der vorgesehenen Tiefe arbeiten. Die serienmäßige "Etagenbauweise" erlaubt es, die zweite Zinkenreihe stufenlos und senkrecht auszuheben, so dass der Boden mit diesen Zinken gleichzeitig in geringerer Tiefe bearbeitet werden kann. Sie entscheiden, was geschehen soll, und wählen vor Ort die gewünschte Einstellung.

Ein rationeller Einsatz

Der teilbare Grubber von Evers kann problemlos für mehrere Bearbeitungsarten eingesetzt werden. Durch entsprechende Einstellung der Zinkenreihen kann das Gerät in zwei Tiefen zugleich arbeiten. Der Zinkenabstand, und damit auch der Zinkendurchgang, verdoppelt sich beim Ausheben der zweiten Reihe. Damit eignet sich der Forest-Grubber auch für den Einsatz unter schwereren Bedingungen. Ganz gleich, welche Art der Bodenbearbeitung gerade gefragt ist, ob winterfertige Vorbereitung, Saatbettbereitung auf leichtem Boden oder Untergrundlockerung: der teilbare Grubber ist all diesen Aufgaben gewachsen. Wenn die pfluglose Bodenbearbeitung angewendet wird, ist der teilbare Grubber auch sehr gut für die Hauptbodenbearbeitung geeignet.

Zinken und Schare

Evers bietet eine umfangreiche Auswahl aus Zinken und Scharen. Der K-Zinken ist bestens für den Einsatz auf leichten und mittelschweren Böden geeignet. Dieser Zinken zeichnet sich besonders durch den geringen Leistungsbedarf und die gute Mischwirkung aus. Der Zinken vom Typ KG besitzt eine als Verschleißteil ausgeführte Wechselklinge und verhindert, dass auf schwereren Böden grobe Erdklumpen nach oben gefördert werden. Gerade Zinken (Typ MT) sind speziell für solche Anwendungen entwickelt worden, bei denen die Bodenschichten während der Bearbeitung nicht vermischt werden dürfen.

Solide und vielseitig

Der äußerst robuste und vielseitig einsetzbare teilbare Grubber ist auch mit einer hydraulischen Steinsicherung lieferbar. Darüber hinaus gibt es den Forest XL und Waler in einer Ausführung mit drei Zinkenreihen und größerem Zinkendurchgang. Damit ist insbesondere bei schweren Böden und Bedingungen mit großen Mengen von Pflanzenresten bei geringerem Zugkraftbedarf eine gleichmäßigere Bearbeitung gegeben. Wir beraten Sie gerne über die geeignete Ausführung des teilbaren Grubbers.



Eine neuartige Lösung

Der teilbare Grubber Waler ist speziell für das größte 4WD Schlepper und Raupenschlepper und die schweren Rahmen geeignet für die schwersten Bedingungen.



Die solide Bauweise macht den Evers-Grubber sehr betriebssicher und erlaubt eine Vielzahl verschiedener Bearbeitungsarten.



Für Schlepper mit mehr als 140 PS empfehlen wir die XL-Ausführung. Sie besitzt einen noch robusteren Rahmen für härteste Beanspruchung.



Hydraulische Steinsicherung für sehr steinige Böden. Einfach einstellbarer Öldruck zur schnellen Anpassung an unterschiedliche Bedingungen. Die groß dimensionierten Hydraulikzylinder bieten die Gewähr für einen jahrelangen Einsatz ohne Kraftverlust.



Eine breite Palette von Stabwalzen (Durchmesser 62 oder 80 Zentimeter) für eine präzise und gleichmäßige Tiefenführung. Durch den großen Stababstand wird ein Zukleben der Walze auch unter sehr nassen Bedingungen verhindert. Auch mit der Evers-Dachringelwalze lieferbar.



Mit zwei oder drei Zinkenreihen für eine vollständige Bodenbearbeitung erhältlich. Die Zinken der vorderen Reihe sind für ein gleichmäßiges Aufreißen bei niedrigerem Leistungsbedarf und einen größeren Zinkendurchgang in V- oder W-Form angeordnet.

