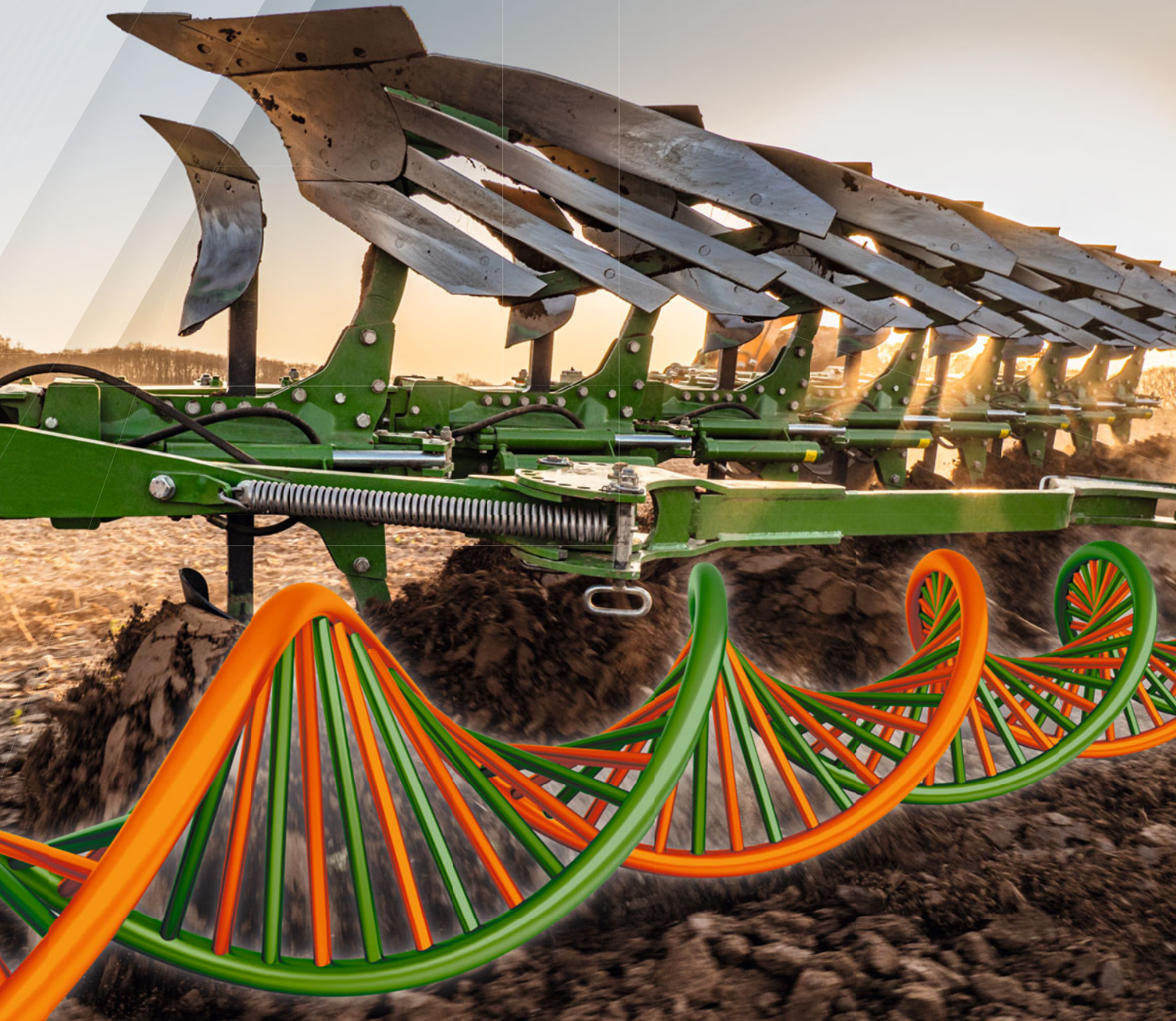




AMAZONE



Neue Pflüge 100 % AMAZONE Technik



Die neuen Pflüge Teres und Tyrok mit 100 % AMAZONE DNA

Maximale Stabilität und herausragende Arbeitsqualität





Der Pflug als erste Pflanzenschutzmaßnahme

Nicht die Philosophie, sondern die richtige Auswahl des Bodenbearbeitungsverfahrens ist entscheidend für den Erfolg. Auf vielen Betrieben werden je nach Witterung sowohl konventionelle Saatverfahren als auch Mulchsaatverfahren in Kombination praktiziert. Dabei ist die ertrags-sichernde Funktion des Pflugs ausschlaggebend.

In der Praxis ergeben sich folgende Vorteile:

- Effektive Unkrautbekämpfung auf mechanischem Weg durch Lichtentzug und sichere Bekämpfung von Randeinwüchsen
- Schnellere Bodenerwärmung und bessere Bodendurchlüftung für höhere Erträge bei wärmebedürftigen Kulturen
- Einzige Bodenbearbeitungsmaßnahme bei Staunässe
- Reduzierung der Infektionsgefahr der Folgefrucht
- Beschleunigung der Umsetzungsaktivität im Boden durch Sauerstoffanreicherung
- Mechanische Bekämpfung von Schnecken und UV-lichtempfindlichen Bodenschädlingen

AMAZONE Know-how für höchste Qualität



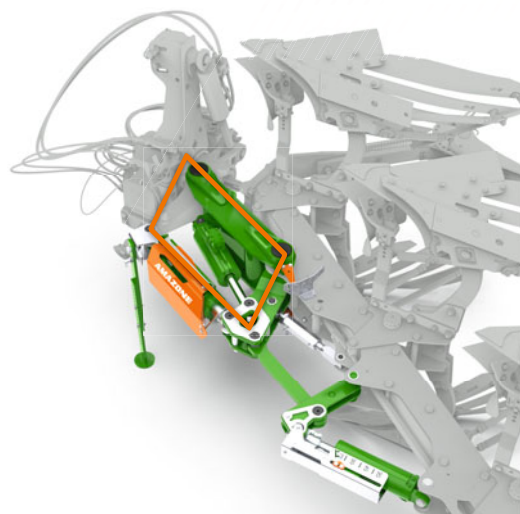
Neue AMAZONE Drehpflüge der Spitzenklasse

Mit dem Anbau-Volldrehpflug Teres und dem Aufsattel-Volldrehpflug Tyrok bietet AMAZONE Ihnen einzigartige Vorteile für Ihren Betrieb – und das zu 100 % aus AMAZONE Technik. AMAZONE Pflüge zeichnen sich aus durch robuste Technik, hohe Arbeitsqualität, eine optimale Anpassung an die standortspezifischen Anforderungen und höchste Wirtschaftlichkeit.

Ein hervorragendes Beispiel ist AutoAdapt, durch das bei Änderung der Gesamtarbeitsbreite automatisch die Vorderfurche mit angepasst wird. Dank des Parallelogramms und der hydraulischen Verbindung zwischen Arbeitsbreiten und Vorderfurchenzylinder gelingt unter allen Bedingungen ein exakter Anschluss. Das saubere Anschlusspflügen sorgt für ein perfektes Arbeitsbild. Da sich der Zugpunkt während des Vorgangs nicht verändert, wirkt sich AutoAdapt zusätzlich positiv auf den Kraftstoffverbrauch aus.

Überzeugen Sie sich selbst!

Ihr AMAZONE Team





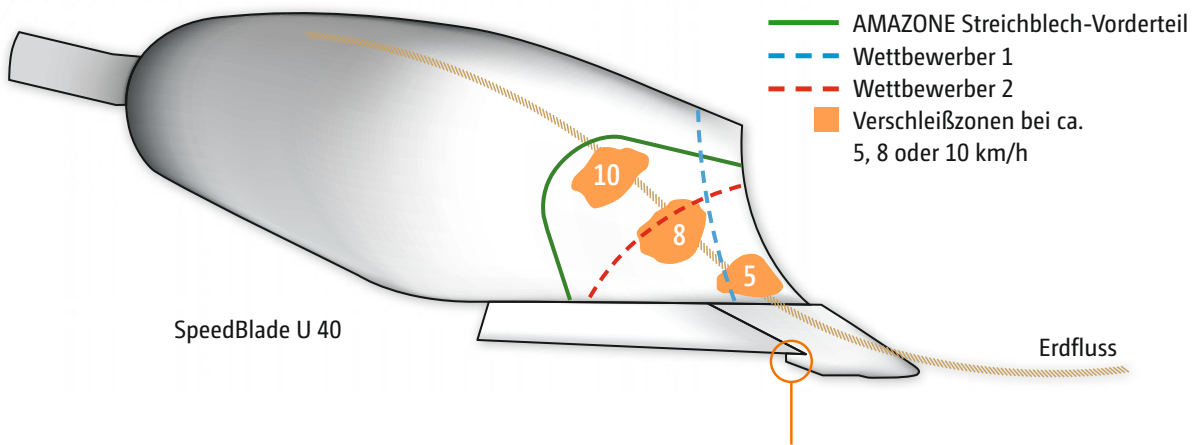
SpeedBlade-Pflugkörper mit patentiertem großen Streichblech-Vorderteil und ©plus-Härteverfahren

Einzigartig – AMAZONE SpeedBlade

Die neuen innovativen Pflugkörper

Die neuen innovativen SpeedBlade-Pflugkörper mit patentiertem extra großem Streichblech-Vorderteil und ©plus-Härteverfahren sorgen für deutlich geringeren Verschleiß bei gleichzeitig hohen Fahrgeschwindigkeiten. Durch immer schnellere Fahrgeschwindigkeiten beim Pflügen verlagert sich der Verschleißpunkt weiter nach hinten. Durch das kleine Streichblech-Vorderteil bei handelsüblichen Pflugköpfen beginnt der Verschleiß bei höheren Geschwindigkeiten direkt am Scharblatt. Dank des patentierten vergrößerten Streichblech-Vorderteils reicht es bei AMAZONE aus, das Vorderteil des Streichblechs zu tauschen. Das lästige und teure Tauschen des gesamten Scharblatts wird so vermieden.

SpeedBlade-Pflugkörper mit patentiertem AMAZONE Streichblech-Vorderteil



PRODUKTFILM
SpeedBlade-Pflugkörper

Scharspitze überdeckt das Scharblatt:

- » Die Fügestelle liegt somit geschützt in der Scharspitze
- » Pflanzenreste, Ballenschnüre, Drähte oder Wurzelreste können sich nicht aufhängen

Anbau-Volldrehpflug Teres 300

Der Pflug für alle Fälle



InTeresse geweckt?

Unsere Spezialisten beraten Sie gerne:
Werksbeauftragte passive Bodenbearbeitung



PRODUKT FILM

Anbau-Volldrehpflug Teres 300



Norbert Heitkönig
0151 18711104



Hans Zens
0151 11183223



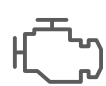
4, 5 oder 6 Schare



33 bis 55 cm



Bis zu 10 km/h



Bis zu 300 PS



Arbeiten ohne Kompromisse

Mit dem Anbau-Volldrehpflug Teres bietet AMAZONE für jeden Betrieb stets die richtige Lösung. Der Pflug zeichnet sich durch eine einfache Einstellung, durch große Leichtzügigkeit und ein perfektes Arbeitsbild aus.

Ihre Vorteile:

- » Perfektes Anschlusspflügen auch unter wechselnden Bedingungen, dank der serienmäßigen hydraulischen Vorderfurchenanpassung **AutoAdapt**
- » Breite Furchenräumung durch modernes Pflugkörperkonzept
- » Einfache Anpassung der Vorderfurche dank stufenloser hydraulischer Verstellung
- » Schnelle und materialschonende Wendevorgänge bei großer Arbeitsbreite durch den **SmartTurn-Rahmenschwenzkylinder**
- » Auswahl an verschiedenen seitlich oder hinten montierten Stützrädern für einen guten Transport auf der Straße und sicheres und sauberes Arbeiten auf dem Feld
- » Gelagerte Anbauachse **ProtectShaft** mit integrierten Lagern zur Dämpfung von Stößen am Vorgewende
- » Einzigartige **SpeedBlade-Pflugkörper** mit vergrößertem Streichblech-Vorderteil und **©plus-Härteverfahren** ermöglichen beim Teres und Tyrok mehr Geschwindigkeit bei weniger Verschleiß



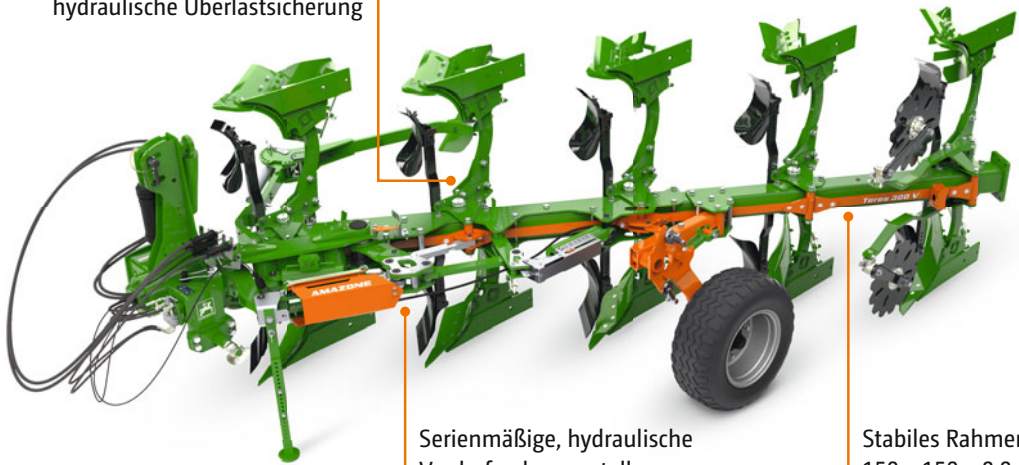
**IDEEN FÜR
UNSERE ZUKUNFT**

**Mehr Geschwindigkeit –
Weniger Verschleiß**

Scherbolzen-Überlastsicherung oder
hydraulische Überlastsicherung

Serienmäßige, hydraulische
Vorderfurchenverstellung

Stabiles Rahmenrohr:
150 x 150 x 8,8 mm



Aufsattel-Volldrehpflug Tyrok 400

Bis in die Spalten durchdacht



MEHR INFORMATIONEN
www.amazone.de/tyrok



PRODUKTFILM
Aufsattel-Volldrehpflug Tyrok 400



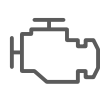
6, 7, 8 oder 9 Schare



33 bis 55 cm



Bis zu 10 km/h



Bis zu 400 PS

Von mitteltief bis intensiv

Mit dem schlagkräftigen und sehr robusten Aufsattel-Volldrehpflug Tyrok bietet AMAZONE Ihnen einzigartige Vorteile für Ihren Betrieb. Durch die zweistufige hydraulische Endlagendämpfung SmartTurn wird der Wendevorgang schnell und materialschonend durchgeführt. Gleichzeitig sorgt das neue stabile rechteckige Rahmenrohr für gleichbleibende Arbeitstiefe auf der gesamten Arbeitsbreite.

Ihre Vorteile:

- » Perfektes Anschlusspflügen auch unter wechselnden Bedingungen dank der direkten Anlenkung des Vorderfurchenzylinders
- » Breite Furchenräumung durch modernes Pflugkörperkonzept
- » Drehen des Anbaubocks um 180° zur Verbesserung der Zuglinie
- » Einzigartige **SpeedBlade-Pflugkörper** mit vergrößertem Streichblech-Vorderteil und **@plus-Härteverfahren** ermöglichen beim Tyrok und Teres mehr Geschwindigkeit bei weniger Verschleiß
- » **AutoAdapt** – Automatische, exakte Anpassung der Vorderfurchenbreite bei Arbeitsbreitenänderung



**IDEEN FÜR
UNSERE ZUKUNFT**
Wirkt sich positiv auf den Kraftstoffverbrauch aus

NEU:

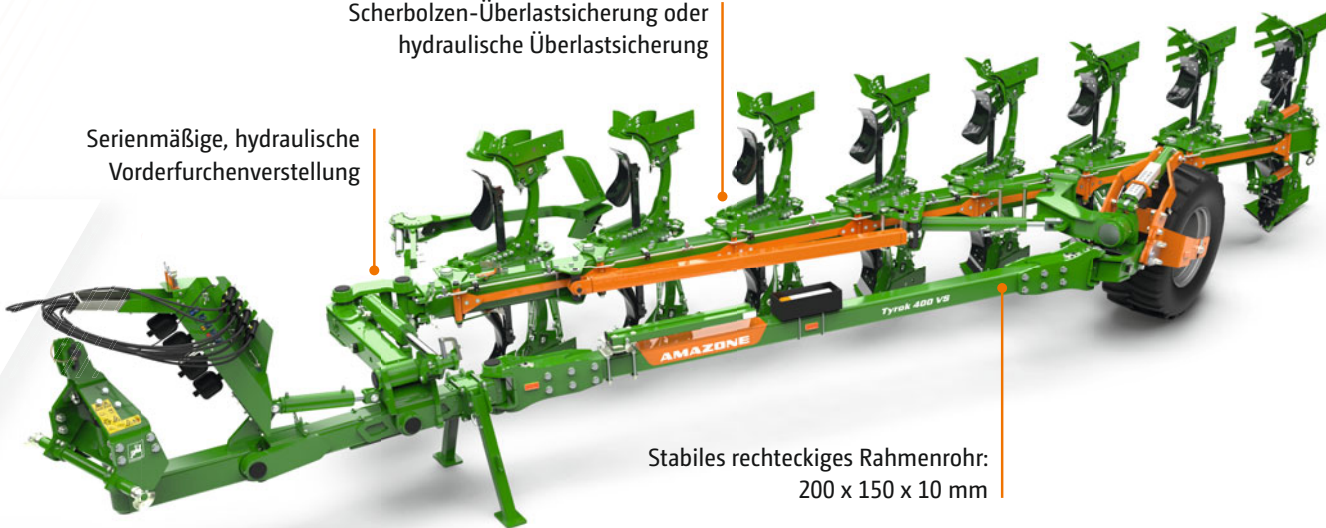
Jetzt auch als **OnLand-Version** zur Nutzung von Traktoren mit Breitreifen oder Bandlaufwerken

- » **Bodenschonend, traktorunabhängig und kraftstoffsparend durch optimale Zuglinie – insbesondere bei großer Furchenzahl**

Scherbolzen-Überlastsicherung oder hydraulische Überlastsicherung

Serienmäßige, hydraulische Vorderfurchenverstellung

Stabiles rechteckiges Rahmenrohr:
200 x 150 x 10 mm



Beste Qualität für langlebige Verschleißteile

Das AMAZONE ©plus-Härteverfahren – Das Know-how der Wärmebehandlung

Unser Know-how in der Wärmebehandlung ist die Basis für höchste Qualität der Pflugverschleißteile. Kohlenstoff ist in seiner reinsten Form als Diamant das Härteste, was die Natur hervorbringt.

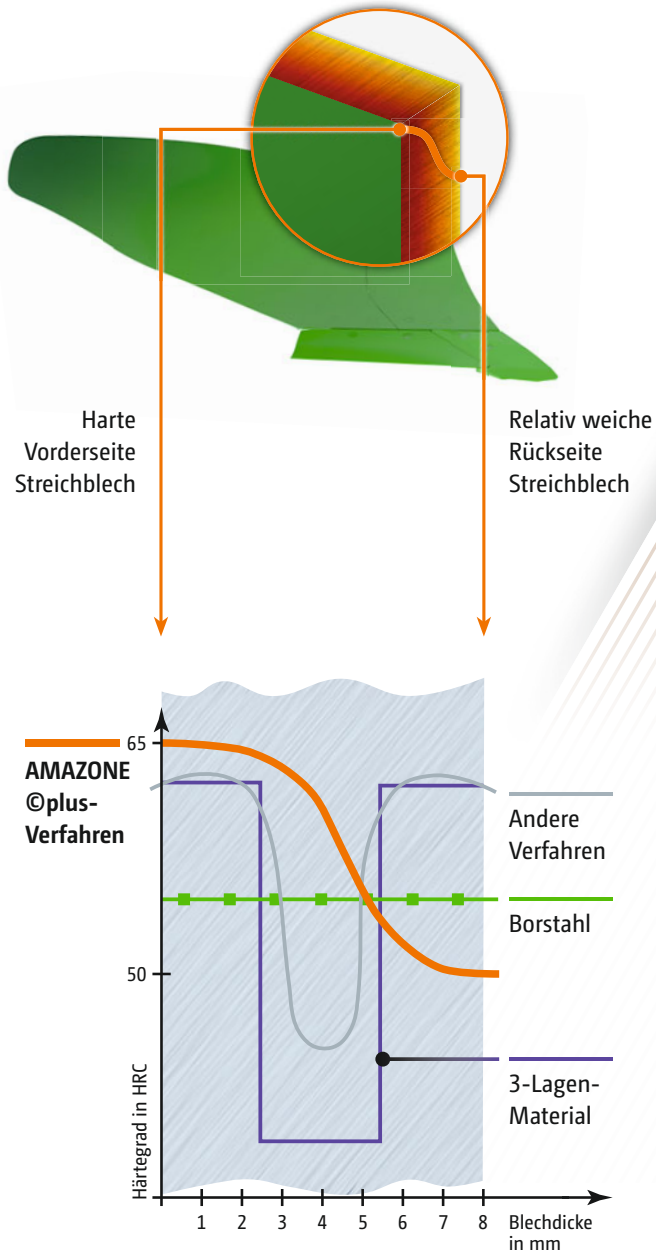
Durch zusätzliches Einbringen von Kohlenstoff werden die ©plus-Verschleißteile weitaus härter und langlebiger. AMAZONE erreicht mit einem einzigartigen Härteverfahren z. B. beim Streichblech eine sehr große Härte an der Vorderseite, was beste Verschleißfestigkeit bedeutet. Die Rückseite bleibt relativ weich und damit auch überaus zäh und schlagfest.

Vorteile des ©plus-Härteverfahren:

- » Längere Standzeiten
- » Hohe Schlagfestigkeit
- » Geringerer Zugkraftbedarf
- » Reduzierter Kraftstoffverbrauch
- » Weniger Kleben durch glattere Oberfläche



Querschnitt Streichblech – Vergleich unterschiedlicher Verfahren





Pflugkörper von AMAZONE

Zuverlässig – Leichtzügig – Kraftstoffsparend



Pflugkörper	U 40	STU 40	STW 35	W 35	WXL 35	S 35
Min. Arbeitstiefe ca. (cm)	18	18	18	15	15	15
Max. Arbeitstiefe ca. (cm)	35	35	30	30	28	30
Max. Arbeitsbreite ca. (cm)	55	55	50	50	55	50
Eignung	– ○ + ++	– ○ + ++	– ○ + ++	– ○ + ++	– ○ + ++	– ○ + ++
Leichter, klebender Boden (Moor)						
Leichter Boden (Sand)						
Mittlerer Boden						
Schwerer Boden						
Sehr schwerer Boden (Ton)						
Hanglagen	●	●	●	●	●	●
Krümelung	●	●	●	●	●	●
Furchenräumung	●	●	●	●	●	●
Zugkraftbedarf	●	●	●	●	●	●
Bodenwendung	●	●	●	●	●	●

Eignung:

++

sehr gut geeignet

+

gut geeignet

○

geeignet

–

weniger gut geeignet



» myAMAZONE – für mehr Leistung

Jetzt Mitglied des digitalen Kundenportals myAMAZONE werden und von unseren kostenlosen Services profitieren!

Jetzt Maschinennummer eingeben und alle Informationen für die maximale Leistung Ihrer Maschine auf einen Blick erhalten!

- Saisonstart & Inbetriebnahme
- Einstellung & Bedienung
- Wartung & Einlagerung
- Ersatzteile & Betriebsanleitungen



Jetzt über myAMAZONE
24 Monate Herstellergarantie beantragen!

Verbessern Sie den Schutz für Ihre Maschine mit 24 Monaten Herstellergarantie.



Das Garantieangebot kann innerhalb der vertraglichen Gewährleistungszeit von 12 Monaten nach Erstsatz beantragt werden.

1
Dirk Heutmann
0151 12119933

2
Ingo Hoppe
0171 5591235

3
Hartmut Goudschaal
0171 5591205

4
Maximilian Homann
0160 94823763

5
Wolfgang Gottschlich
0151 16735895

6
Volker Rehfeld
0175 5857009

7
Jan-Heiner Kampmeyer
0171 5591200

8
Florian Lüer
0170 8525742

9
Sebastian Straßburger
0170 9100439

10
Markus Wrobel
0170 3326795

11
Daniel Overhage
0170 8525743

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

12
Torsten Wendhausen
0171 7208401

13
Axel Steinhagen
0171 5591209

14
Udo Linck
0171 8619170

15
Lukas Allinger
0171 3607710

16
Thomas Schulte
0160 96692133

17
Christian Dorn
0171 3610749

18
Helmut Bisle
0170 3304329

19
Wolfgang Schosser
0175 5717984

20
Leopold Eder
0664 4256730

21
Edmund Pernhofer
0664 88873103



Maschinenvorführung gewünscht?
Einfach den QR-Code scannen!

Wir beraten Sie gerne:
Werksbeauftragte passive Bodenbearbeitung

Norbert Heitkönig
0151 18711104

Hans Zens
0151 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