

TULLIP

Ackerbau Maschinen





Sehr geehrte Damen und Herren,

der neue Katalog für Tulip Ackerbau Maschinen liegt vor. Darin präsentiert Peeters Landmaschinen seine gesamte Palette an landwirtschaftlichen Maschinen. Tulip ist der Markenname für Roterra Kreiseleggen, Multidisc Scheibeneggen, Polymat Sämaschinen und Centerliner Düngerstreuers und viele mehr.

In diesem Katalog finden Sie über 125 unvergleichliche Maschinen mit zahlreichen Optionen. Neu in diesem Tulip-Katalog sind die Modelle Multidisc ViniVario-S und Vario Seeder. Die ViniVario-S Scheibenegge ist speziell auf den Einsatz in Weinbergen ausgelegt. Der Tulip Vario Seeder ist eine präzise pneumatische Sämaschine, die sich durch ihre Bedienerfreundlichkeit auszeichnet. Der Vario Seeder kann an eine Roterra-, Multidisc-, Multivator- oder Multiterra-Maschine montiert werden. Zwei Maschinen ergänzen die Palette der Multivator-Grubber, eine 250-Maschine mit 2 Zinkenreihen und eine 250-Maschine mit 3 Zinkenreihen.

Unsere Multidisc Scheibeneggen sind jetzt alle serienmäßig mit wartungsfreien Lagern ausgestattet. Diese sind perfekt abgedichtet, sodass keine Schmierung mehr erforderlich ist. Eine Doppelscheibenwalze wurde zu unserer Palette an Walzen hinzugefügt. Diese DD-Walze (DD = Double Disc) sorgt für eine verbesserte Krümelung und somit für bessere Ernteergebnisse.

Neben dem Katalog für Tulip Ackerbau Maschinen, der online auf www.tulipindustries.com verfügbar ist, sind auch die neuen Kataloge für Peecon Fütterungstechnik, Peecon Gülle- & Transporttechnik und Pitbull Compact Loaders online unter www.peecon.com und www.pitbull-loader.com abrufbar. Falls gewünscht, können Sie über info@peetersgroup.com kostenlos zusätzliche Exemplare anfordern.



koninklijke
metaalunie

Informationen zu den Geschäftsbedingungen finden Sie auf unserer Website: www.tulipindustries.com. Alle Preise ohne MwSt. und Lieferung. Diese Preisliste ersetzt alle vorherigen Preislisten. Änderungen und Druckfehler vorbehalten.



Einführung

Seite 3

Das Inhaltsverzeichnis

Seite 5

Zeitleiste

Seite 6-7

Kreiseleggen

Seite 8-9

Roterra 25

Seite 10-13



Roterra 35 / 45

Seite 14-17



Roterra 55

Seite 18-21



Roterra 45 / 55 H

Seite 22-25



Scheibeneggen

Seite 26-27

Multidisc

Seite 28-31



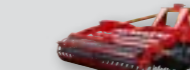
Multidisc H

Seite 32-35



Multidisc XL

Seite 36-39



Multidisc XLH

Seite 40-43



Multidisc XXL

Seite 44-47



Multidisc XXLH

Seite 48-51



Junior / Senior Trailing kit

Seite 52-53



Multidisc XL Vario-S

Seite 54-57



Multidisc ViniVario-S

Seite 58-59



Zinkeneggen und Grubber

Seite 60-61

Multivator

Seite 62-65



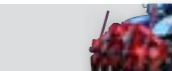
Multiterra (H)

Seite 66-69



TerraSub

Seite 70-71



Rotarytiller RTW / RTU

Seite 72-73



Rotarytiller RTC

Seite 74-75



Sämaschinen

Seite 76-77

Vario Seeder

Seite 78-79



Polymat Compact H

Seite 80-83



Polymat

Seite 84-87



Polyliner

Seite 88-91



Düngerstreuer

Seite 92-93

Centerliner SE

Seite 94-97



Centerliner SX

Seite 98-101



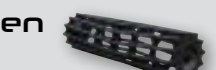
Centerliner SXe

Seite 102-105



Komplette Walzen

Seite 106-107





Piet Peeters, Gründer des "Tractorhandel De Bloken" mit seiner Frau Irene

Past, Present and Beyond Innovation Never Rests

Kauf einer Koike Laserschneidmaschine 6000 Watt, die größte Europas



Produktionsstart der Tulip Multidisc Scheibenegge

Gründung der Tulip Agri in Qingdao, für die Produktion und Verkauf von Futtermischwagen für den chinesischen Markt unter der Leitung von Bruder Roland Peeters



Vorstellung des elektrisch angetriebenen Biga Volt und Biga Hybrid Futtermischwagen und Multilift-System



Peecon/Tulip EASYtronic Steuer- und Überwachungssystem



Entwicklung Tulip modulares System



Peecon Gull Wing Tyre System ausgezeichnet mit Silbermedaille auf Agritechnica



Präsentation der Peecon Biga Lowliner Future



Präsentation der Peecon Biga Rapide Future

Peeters Landmaschinen präsentiert auf der Intermat in Paris seine neue Produktlinie, die Pitbull Kompaktlader



Bau einer neuen Produktionshalle in Achtmaal



Produktion des ersten Güllefaß

"Tractorhandel De Bloken" wird "Peeters Landbouwmachines"



Produktion des ersten Güllehäckslers (Patentiert)



Produktion des ersten Futtermischwagens Biga mit Ladeklappe



Der erste Futtermischwagen wird in die USA exportiert

1973

1974

1981

1982

1987

1989

1990

1991

1996

1997

1998

2000

2001

2004

2009

2010

2011

2013

2014

2015

2016

2017

2018

2020



Ersten Baustelle

Die Marke Peecon (PEeters CONstruction) entstand



Peecon produziert die erste Landmaschine: Peecon Roder



Erweiterung der Produktionshallen in Achtmaal

Sohn Dannie Peeters übernimmt "Peeters Landbouwmachines" mit voller Unterstützung seiner Frau Monique, sie arbeitet für das Unternehmen seit 1987



Produktion des ersten Cargo Kippers



Übernahme der Lely Bodenbearbeitungslinie, sie wird weltweit unter den Namen Tulip fortgesetzt



Anschaffung einer in den Benelux größten Rohr-Laserschneidmaschine von Mazak für eine weitere Automatisierung des Produktionsprozesses

Die neue Fabrik in Etten-Leur wird in Betrieb genommen



Neue Fabrik für Tulip Bodenbearbeitungsmaschinen wird in Etten-Leur in Betrieb genommen



40 Biga Anniversaries bei der Gelegenheit des 40. Jahrestages des Unternehmens



Produktionsstart des Biga Pacman Gen2, selbstfahrender Futtermischwagen mit einzigartigem Ladesystem



Größter Futtermischer 64m3 mit 4 Schnecken



Präsentation der Peecon Biga Future



Peecon Power Boosters



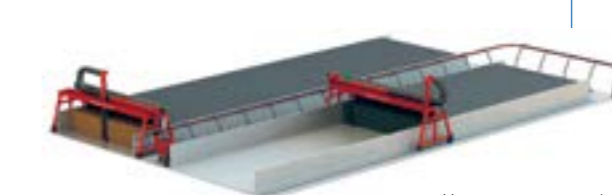
Peecon lanciert die Butler XL Futterschieber



Die Verbundenheit mit der Produktion von landwirtschaftlichen Maschinen war schon früh Anwesend bei Sohn Dannie. Er baute sein erstes Maßstabsmodell im Alter von 17 Jahren, ein Güllefaß TT 13000 auf Maßstab 1:3



Produktion des ersten Gülleinjektors



Entwicklung Peecon XYZ 24/7 vollautomatisches Zufuhrsystem



Auf dem Patagonweg in Etten-Leur wird ein neues Werk für die Produktion von Pitbull Kompaktlader und Biga Topliner in Betrieb genommen

Kreiseleggen

Die Roterra Kreiselegge eignet sich ideal für eine besonders feine Bodenbearbeitung. Ob Bodenvorbereitung nach dem Pflügen, Bodenbearbeitung unmittelbar nach der Ernte oder Vertiefen des Saatbetts – die Roterra meistert jede Aufgabe.

Die patentierten Tropfenzinken senken den Kraftstoffverbrauch ganz erheblich, da die flache Seite nie in Fahrtrichtung zeigt und daher weniger Leistung benötigt wird. Die Tropfenzinken sind schleppend angeordnet, sodass sie nicht zu tief in (womöglich steinige) Bodenschichten hineingreifen.

Dank der große Bandbreite an verfügbaren Wechselrädern lässt sich eine optimale Rotordrehzahl für jeden Bodentyp einstellen.



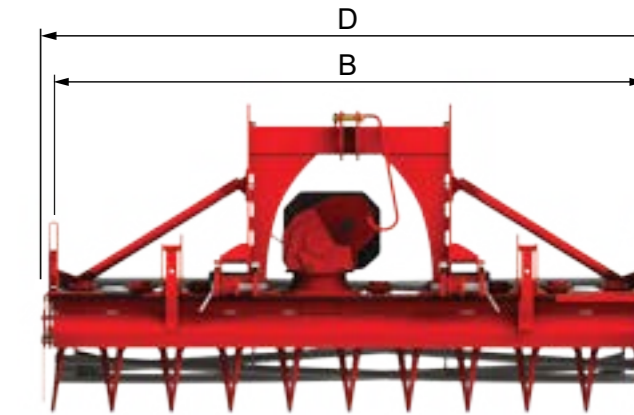
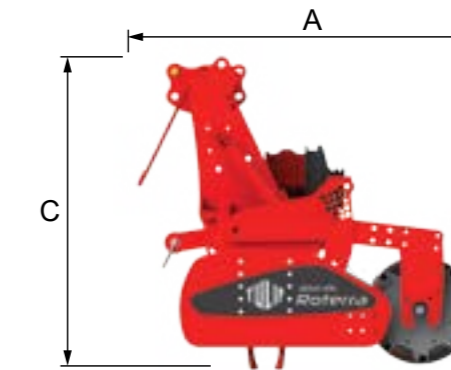
Die **Roterra 25 Gruppe** ist für Traktoren einer Leistung von 45 PS bis 140 PS geeignet. Die patentierten Tropfenzinken bewirken neben einer natürlichen Zerkrümelung beträchtliche Kraftstoffeinsparungen. Die doppelte Lagerung in der Wanne sorgt für eine zusätzliche Stabilität der Maschine. Dank zahlreicher Optionen kann die Egge an alle Bedingungen angepasst werden.



Die **Roterra 25 Gruppe** eignet sich hervorragend für eine Bodenbearbeitung nach dem Pflügen oder für Oberflächenbearbeitungen direkt nach der Ernte. Somit die ideale Maschine für Viehhalter oder Ackerbauern, die eine qualitativ hochwertige Arbeit zu niedrigen Kosten ausführen wollen.



Roterra 25		252-25	302-25
Arbeitsbreite	m	2,5	3
Länge (A)	mm	1365	1365
Breite (B)	mm	2500	3000
Höhe (C)	mm	1250	1250
Breite gesamt (D)	mm	2660	3160
Anzahl rotoren		10	12
Stabwalze	ø mm	440	440
Min. leistungsbedarf	ps	45	50
Max. leistungsbedarf 540 upm	ps	95	115
Max. leistungsbedarf 1000 upm	ps	115	140
Eigengewicht SW/PW	kg	880/975	920/1125





700-930-008-...



700-930-017-001



700-930-009-...



700-930-013-...



700-930-005-...



700-930-028-001

Artikelcode	Zinken für Roterra
1.1699.0127.0	Tropfenzinke links Roterra Gruppe 25 (230 mm)
1.1699.0128.0	Tropfenzinke rechts Roterra Gruppe 25 (230 mm)

Zinken in 5 unterschiedlichen Regionen gehärtet für extra Ausdauer und erlangten Lebensdauer. Oben sind die Zinken starr und bruchstark. Nach unten sind die Zinken härter und verschleißfester. Die Tulip-Tropfenzinken sind mit diesen Materialeigenschaften extrem gut geeignet für Extremarbeit.



Getriebe Roterra

Artikelcode	Wechselradsatz	Rotordrehzahl 540 U/min	Rotordrehzahl 1000 U/min
Roterra 252/302-25			
1.1699.0562.8	17-18/18-17	264/296	487/--
1.1699.0568.8	16-19/19-16	236/333	437/--
1.1699.0560.8	15-20/20-15	210/373	389/--
1.1699.0566.8	14-21/21-14	187/420	346/--
1.1699.0570.8	13-22/22-13	---/474	306/--
1.1699.0564.8	12-23/23-12	---/537	270/--

Grundausrüstung

- Tropfenzinken mit Seitenbefestigung (max. Arbeitstiefe: 230 mm)
- Dreipunkturm mit stabilen quadratischen Seitenverstrebrungen (70x70 mm)
- Gefederter Rotorenschutz
- Zahnradwanne mit gefaltem Wannendeckel für eine verwindungsstabile Konstruktion
- Hauptgetriebe (Mittelantrieb) geeignet für 540 (Serienmäßig) oder 1000 Upm
- Wechselzahnäder 19/16 für 540 Upm
- "Floating" Walzenaufhängung mit Stabwalze Ø 440 mm
- Klappbare Seitenplatten, in Höhe und Länge verstellbar
- Walterscheid Gelenkwelle mit Nockenschaltkupplung (1 3/8" - 6 Splines am Schlepperseite)

Besondere Merkmale und Vorteile

- Patentierte seitenverschraubte ovale Tropfenzinken: exakte Zerkrümelung ohne Schmiereffekt, hochbelastbar, geringer Verschleiß, schneller Zinkenwechsel dank des Easylock System mit Druckluftschrauber möglich, kein Verschleiß am Zinkenträger durch Spezialbefestigung der Zinken. 20% weniger Dieselverbrauch in Bezug auf Messerzinken.
- Speziell-Lagerung (oben und unten): hohe Stabilität.
- Speziell-Abdichtung der Lager und der Wanne, staubfreie Be- und Entlüftung: lange Lebensdauer, geringer Verschleiß durch optimale Schmierung, wartungsarme und servicefreundliche Konstruktion.
- Patentierter gefederter Rotorenschutz: ebnet vor der Kreiselegge ein, schützt vor Überlastung, Steine, usw.
- Klappbare Seitenplatten: Transportbreite = Arbeitsbreite.
- "Floating" Walzenaufhängung: einfache Arbeitstiefenbegrenzung, schnelles Ausweichen der Kreiselegge nach oben möglich bei steinigem Boden oder Baumwurzeln. Die Walze bleibt den Boden folgen.
- Stabiler Dreipunkturm: günstige Schwerpunkt-lage, so dass mit kleineren und leichteren Schleppern gearbeitet werden kann.
- Rotorendrehzahl mittels Wechselzahnäder einfach zu ändern.
- Kompakte Konstruktion: die Kreiselegge kann kurz hinter dem Schlepper angehängt werden. Dadurch ist die Roterra optimal für Gerätekombinationen geeignet.

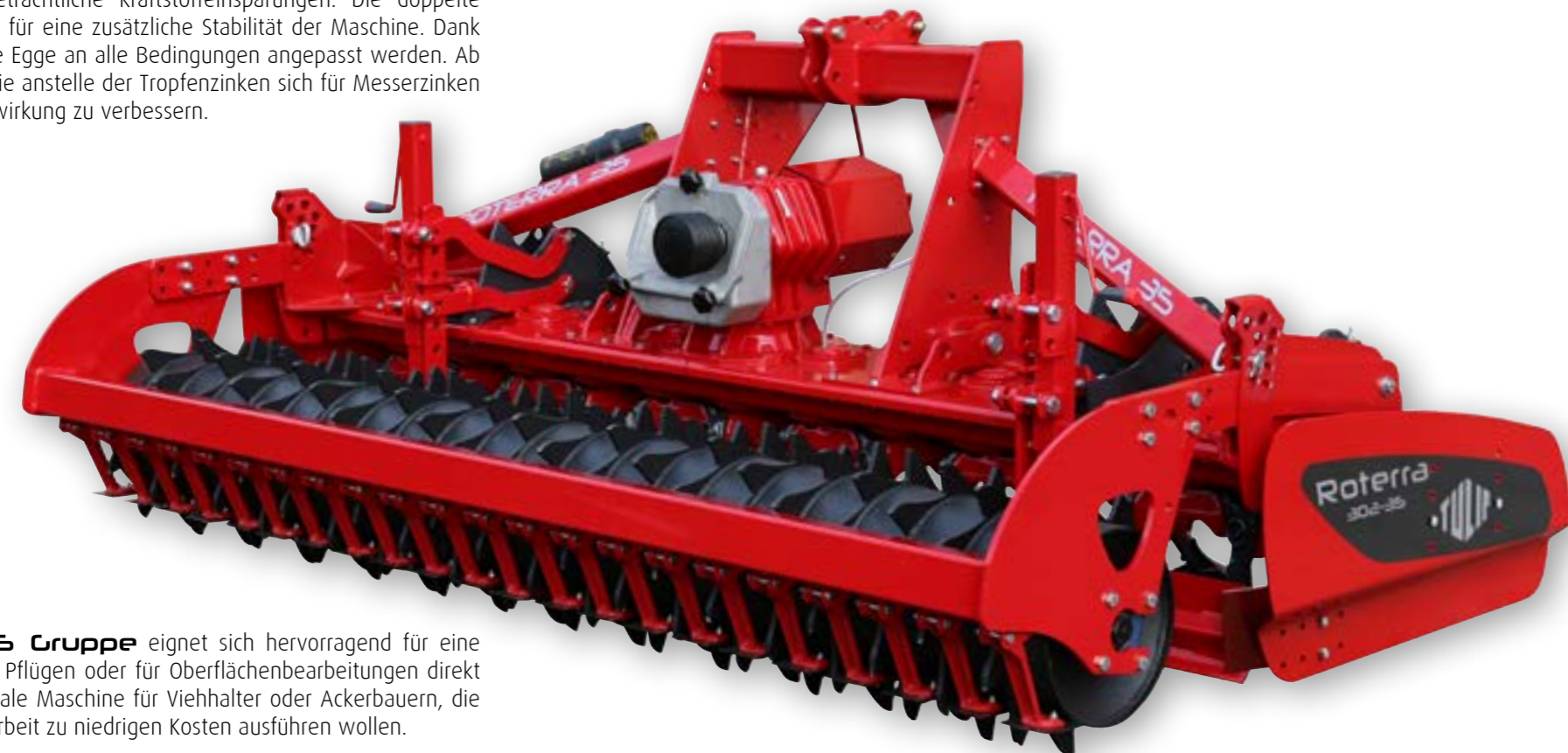
Achtung

- Scherstiftautomat Tulipmatic ist empfohlen bei steinigem Boden.
- Die gemeldete Leistungen sind auf der Gelenkwelle gemessen.

Artikelcode	Umschreibung
700-250-004	Roterra 252-25
700-300-004	Roterra 302-25
Zubehör	
700-930-036-001	Satz Wechselräder 12/23 statt serienmäßigen Satz 19/16
700-930-036-002	Satz Wechselräder 13/22 statt serienmäßigen Satz 19/16
700-930-036-003	Satz Wechselräder 14/21 statt serienmäßigen Satz 19/16
700-930-036-004	Satz Wechselräder 15/20 statt serienmäßigen Satz 19/16
700-930-036-005	Satz Wechselräder 17/18 statt serienmäßigen Satz 19/16
700-930-013-005	Scherstiftautomat Tulipmatic statt Nockenschaltkupplung 540 Upm
700-930-013-007	Scherstiftautomat Tulipmatic statt Nockenschaltkupplung 1000 Upm
700-930-029-001	Mechanische Anbauteile (max. 1200 Kg)
700-930-017-001	Hydraulisches Hubgestänge 2 Zylinders (max. 1700 Kg)
700-930-005-001	Spurlockerer 2x 2 Zinken 252-25
700-930-005-002	Spurlockerer 2x 2 Zinken 302-25
700-930-009-001	Selbstjustierendes Planierschild 252-25
700-930-009-002	Selbstjustierendes Planierschild 302-25
700-930-028-001	Spindelsatz für selbstjustierendes Planierschild
700-930-044-005	Minderpreis Nicht-Lieferung Stabwalze Ø 440 mm 252-25, Lagerplatten und Lager
700-930-044-001	Minderpreis Nicht-Lieferung Stabwalze Ø 440 mm 302-25, Lagerplatten und Lager
700-930-030-002	Zusätzliche Stäbe für Stabwalze Ø 440 mm 252-25 + Bolzen
700-930-030-004	Zusätzliche Stäbe für Stabwalze Ø 440 mm 302-25 + Bolzen
700-930-068-001	Stabwalze V-Form Ø 440 mm 302-25 statt Stabwalze Ø 440 mm
700-930-007-003	Packerwalze Ø 430 mm 252-25 statt Stabwalze Ø 440 mm
700-930-007-002	Packerwalze Ø 430 mm 302-25 statt Stabwalze Ø 440 mm
700-930-008-008	Packerwalze Ø 500 mm 252-25 statt Stabwalze Ø 440 mm
700-930-008-001	Packerwalze Ø 500 mm 302-25 statt Stabwalze Ø 440 mm
700-930-023-003	Sternpackerwalze Ø 440 mm 252-25 statt Stabwalze Ø 440 mm
700-930-023-002	Sternpackerwalze Ø 440 mm 302-25 statt Stabwalze Ø 440 mm
700-930-069	LED Beleuchtungsatz mit doppelseitigen Signalisierungsschildern
	Tiefenlockerer TerraSub (für Roterra 302-25), sehen Sie Seiten 70-71
	Walzen ander Modell
	Dual-Kombinationen

Roterra 35 / 45

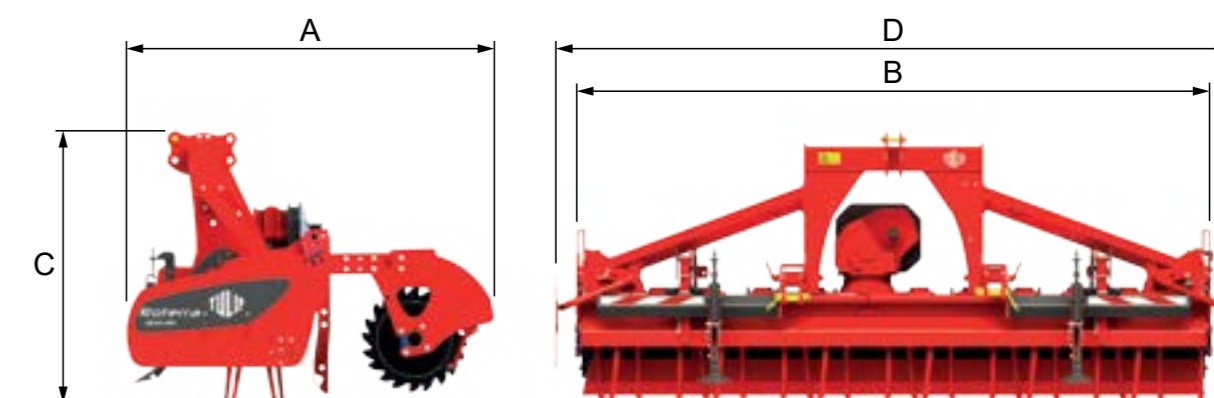
Die **Roterra 35 / 45 Gruppe** ist für Traktoren einer Leistung von 50 PS bis 200 PS geeignet. Die patentierten Tropfenzinken bewirken neben einer natürlichen Zerkrümelung beträchtliche Kraftstoffeinsparungen. Die doppelte Lagerung in der Wanne sorgt für eine zusätzliche Stabilität der Maschine. Dank zahlreicher Optionen kann die Egge an alle Bedingungen angepasst werden. Ab die 35 / 45 Gruppe können Sie anstelle der Tropfenzinken sich für Messerzinken entscheiden, um die Schneidwirkung zu verbessern.



Die **Roterra 35 / 45 Gruppe** eignet sich hervorragend für eine Bodenbearbeitung nach dem Pflügen oder für Oberflächenbearbeitungen direkt nach der Ernte. Somit die ideale Maschine für Viehhalter oder Ackerbauern, die eine qualitativ hochwertige Arbeit zu niedrigen Kosten ausführen wollen.



Roterra 35 / 45		302-35	302-45	352-45	402-45	452-45
Arbeitsbreite	m	3	3	3,5	4	4,5
Länge (A)	mm	1365	1365	1365	1365	1365
Breite (B)	mm	3000	3000	3500	4000	4500
Höhe (C)	mm	1250	1250	1250	1250	1250
Breite gesamt (D)	mm	3160	3160	3660	4160	4660
Anzahl rotoren		12	12	14	16	18
Stabwalze	ø mm	440	440	440	520	520
Min. leistungsbedarf	ps	50	55	65	75	80
Max. leistungsbedarf 540 upm	ps	130	--	--	--	--
Max. leistungsbedarf 1000 upm	ps	160	180	180	180	200
Eigengewicht SW/PW	kg	1120/1260	1160/1300	1250/1475	1525/1645	1750/1890





Lamier Roterra série 35



705-930-017-002



705-930-008-...



705-930-009-...



705-930-029-...



705-930-005-002



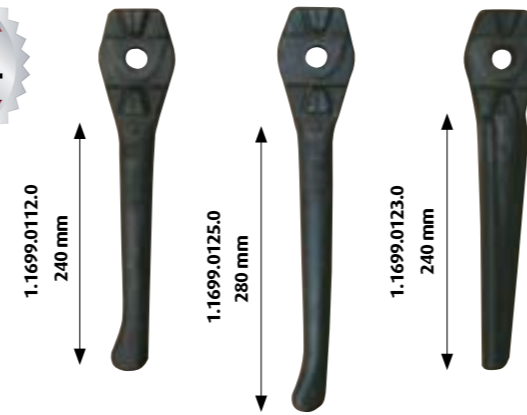
705-930-069



705-930-028-...

Artikelcode	Zinken für Roterra
1.1699.0111.0	Tropfenzinke links Roterra Gruppe 35/45/55 (240 mm)
1.1699.0112.0	Tropfenzinke rechts Roterra Gruppe 35/45/55 (240 mm)
1.1699.0124.0	Tropfenzinke links Roterra Gruppe 35/45/55 (280 mm)
1.1699.0125.0	Tropfenzinke rechts Roterra Gruppe 35/45/55 (280 mm)
1.1699.0122.0	Messerzinke links Roterra Gruppe 35/45/55 (240 mm)
1.1699.0123.0	Messerzinke rechts Roterra Gruppe 35/45/55 (240 mm)

Zinken in 5 unterschiedlichen Regionen gehärtet für extra Ausdauer und erlangten Lebensdauer. Oben sind die Zinken starr und bruchsicher. Nach unten sind die Zinken härter und Verschleißfester. Die Tulip-Tropfenzinken sind mit diesen Materialeigenschaften extrem gut geeignet für Extremarbeit.



Getriebe Roterra

Artikelcode	Wechselratsatz	Rotordrehzahl 540 U/min	Rotordrehzahl 1000 U/min
Roterra 302-35			
1.1699.0562.8	17-18/18-17	237/265	438/--
1.1699.0568.8	16-19/19-16	211/298	391/--
1.1699.0560.8	15-20/20-15	186/333	348/--
1.1699.0566.8	14-21/21-14	168/376	310/--
1.1699.0570.8	13-22/22-13	---/423	274/--
1.1699.0564.8	12-23/23-12	---/480	242/--
Roterra 302/352/402/452-45			
1.1699.0532.8	17-18/18-17	--	241/270
1.1699.0538.8	16-19/19-16	--	215/303
1.1699.0530.8	15-20/20-15	--	191/340
1.1699.0536.8	14-21/21-14	--	170/382
1.1699.0534.8	12-23/23-12	--	---/489

Grundausrüstung

- Tropfenzinken mit Seitenbefestigung (max. Arbeitstiefe: 240 mm)
- Bis 352: Dreipunkturm mit stabilen quadratischen Seitenverstrebrungen (80x80 mm)
- Von 402: schwerer Gruppe 55 Dreipunkturm mit schweren stabilen quadratischen Seitenverstrebrungen (100x100 mm)
- Gefederter Rotorenschutz
- Starke Zahnradwanne mit gefalztem Wannendeckel für eine verwindungsstabile Konstruktion
- Gruppe 35: starkes Hauptgetriebe (Mittelantrieb) geeignet für 540 Upm und 1000 Upm (Serienmäßig)
- Gruppe 45: extra starkes Hauptgetriebe (ohne Mittelantrieb) geeignet für 1000 Upm
- Gruppe 35: Wechselzahnäder 15/20 für 1000 Upm
- Gruppe 45: Wechselzahnäder 20/15 für 1000 Upm
- Bis 352: "floating" Walzenaufhängung mit Stabwalze Ø 440 mm
- Von 402: "floating" Walzenaufhängung mit Stabwalze Ø 520 mm
- Klappbare Seitenplatten, in Höhe und Länge verstellbar
- Walterscheid Gelenkwelle mit Nockenschaltkupplung (1 3/8" - 6 Splines am Schlepperseite)

Besondere Merkmale und Vorteile

- Patentierte seitenverschraubte ovale Tropfenzinken: exakte Zerkrümelung ohne Schmiereffekt, hochbelastbar, geringer Verschleiß, schneller Zinkenwechsel dank des Easylock System mit Druckluftschrauber möglich, kein Verschleiß am Zinkenträger durch Spezialbefestigung der Zinken.
- 20% weniger Dieselverbrauch in Bezug auf Messerzinken.
- Speziell-Lagerung (oben und unten): hohe Stabilität.
- Speziell-Abdichtung der Lager und der Wanne, staubfreie Be- und Entlüftung: lange Lebensdauer, geringer Verschleiß durch optimale Schmierung, wartungsarme und servicefreundliche Konstruktion.
- Patentierter gefederter Rotorenschutz: ebnet vor der Kreiselegge ein, schützt vor Überlastung, Steine, usw.
- Klappbare Seitenplatten: Transportbreite = Arbeitsbreite.
- "Floating" Walzenaufhängung: einfache Arbeitstiefenbegrenzung, schnelles Ausweichen der Kreiselegge nach oben möglich bei steinigem Boden oder Baumwurzeln. Die Walze bleibt den Boden folgen.
- Stabiler Dreipunkturm: günstige Schwerpunktlage, so dass mit kleineren und leichteren Schleppern gearbeitet werden kann.
- Rotorendrehzahl mittels Wechselzahnäder einfach zu ändern.
- Kompakte Konstruktion: die Kreiselegge kann kurz hinter dem Schlepper angehängt werden. Dadurch ist die Roterra optimal für Gerätekombinationen geeignet.

Achtung

- Für die Roterra 302 und 352 müssen Sie die schwere Hubgestänge von den 402/452-45 bestellen wenn Sie auch dem Dreipunkturm von der Gruppe 55 bestellen (Artikelcode 705-930-057).
- Für Maschinen ohne Mittelantrieb (Gruppe 45) welche in Kombination mit einer Sämaschine benutzt werden ist einer Scherstiftautomat Tulipmatic empfohlen.
- Scherstiftautomat Tulipmatic ist empfohlen bei steinigem Boden.
- Die gemeldete Leistungen sind auf der Gelenkwelle gemessen.

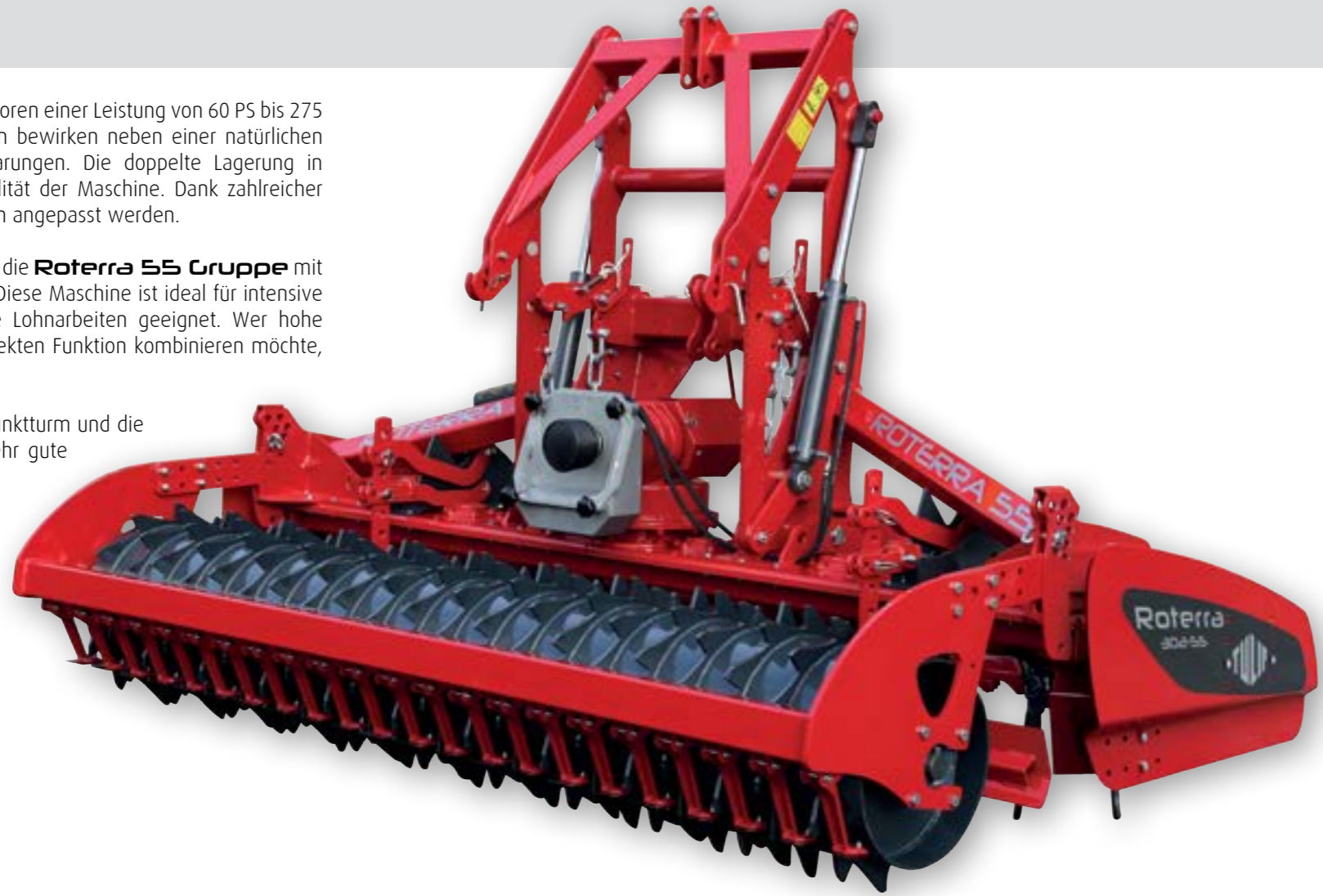
Artikelcode	Umschreibung
705-300-004	Roterra 302-35
706-300-004	Roterra 302-45
706-350-004	Roterra 352-45
706-400-004	Roterra 402-45
706-450-004	Roterra 452-45
Zubehör	
705-930-037-006	Satz Wechselräder 12/23 statt serienmäßigen Satz 15/20 Gruppe 35
705-930-037-007	Satz Wechselräder 13/22 statt serienmäßigen Satz 15/20 Gruppe 35
705-930-037-008	Satz Wechselräder 14/21 statt serienmäßigen Satz 15/20 Gruppe 35
705-930-037-009	Satz Wechselräder 16/19 statt serienmäßigen Satz 15/20 Gruppe 35
705-930-037-010	Satz Wechselräder 17/18 statt serienmäßigen Satz 15/20 Gruppe 35
705-930-038-001	Satz Wechselräder 12/23 statt serienmäßigen Satz 20/15 Gruppe 45
705-930-038-003	Satz Wechselräder 14/21 statt serienmäßigen Satz 20/15 Gruppe 45
705-930-038-004	Satz Wechselräder 16/19 statt serienmäßigen Satz 20/15 Gruppe 45
705-930-038-005	Satz Wechselräder 17/18 statt serienmäßigen Satz 20/15 Gruppe 45
705-930-065	Roterra 302-35 geeignet für 540 Upm statt 1000 Upm (max. 130 PS)
705-930-013-008	Scherstiftautomat Tulipmatic statt Nockenschaltkupplung 540 Upm Gruppe 35
705-930-013-003	Scherstiftautomat Tulipmatic statt Nockenschaltkupplung 1000 Upm Gruppe 35
705-930-013-004	Scherstiftautomat Tulipmatic statt Nockenschaltkupplung Gruppe 45
705-930-015-001	Messerzinken statt Tropfenzinken 302-35/45
705-930-015-002	Messerzinken statt Tropfenzinken 352-45
705-930-015-003	Messerzinken statt Tropfenzinken 402-45
705-930-015-004	Messerzinken statt Tropfenzinken 452-45
705-930-016	Kartoffelzinken 280 mm statt 240 mm, für steinfreien Boden (nur für 302-35/45)
705-930-029-001	Mechanische Anbauteile (max. 1200 Kg) 302-35/45 und 352-45
705-930-029-002	Mechanische Anbauteile (max. 1800 Kg) 402/452-45
705-930-017-001	Hydraulisches Hubgestänge 2 Zylinders (max. 1700 Kg) 302-35/45 und 352-45
705-930-017-002	Hydraulisches Hubgestänge 2 Zylinders (max. 2200 Kg) 402/452-45
705-930-057	Schwerer Dreipunkturm Gruppe 55 für 302-35/45 und 352-45 (Serienmäßig für 402/452-45)
705-930-005-002	Spurlockerer 2x 2 Zinken
705-930-009-002	Selbstjustierendes Planierschild 302-35/45
705-930-009-003	Selbstjustierendes Planierschild 352-45
705-930-009-004	Selbstjustierendes Planierschild 402-45
705-930-009-005	Selbstjustierendes Planierschild 452-45
705-930-028-001	Spindelsatz für selbstjustierendes Planierschild 302-35/45 und 352-45
705-930-028-002	Spindelsatz für selbstjustierendes Planierschild 402/452-45
705-930-064-001	Spurreißer 302-35/45 und 352-45
705-930-064-002	Spurreißer 402/452-45
705-930-044-001	Minderpreis Nicht-Lieferung Stabwalze Ø 440 mm 302-35/45, Lagerplatten und Lager
705-930-044-002	Minderpreis Nicht-Lieferung Stabwalze Ø 440 mm 352-45, Lagerplatten und Lager
705-930-045-001	Minderpreis Nicht-Lieferung Stabwalze Ø 520 mm 402-45, Lagerplatten und Lager
705-930-045-002	Minderpreis Nicht-Lieferung Stabwalze Ø 520 mm 452-45, Lagerplatten und Lager
705-930-030-004	Zusätzliche Stäbe für Stabwalze Ø 440 mm 302-35/45 + Bolzen
705-930-056-001	Stabwalze Ø 520 mm 302-35/45 statt Stabwalze Ø 440 mm
705-930-056-002	Stabwalze Ø 520 mm 352-45 statt Stabwalze Ø 440 mm
705-930-068-001	Stabwalze V-Form Ø 440 mm 302-35/45 statt Stabwalze Ø 440 mm
705-930-007-002	Packerwalze Ø 430 mm 302-35/45 statt Stabwalze Ø 440 mm
705-930-008-001	Packerwalze Ø 500 mm 302-35/45 statt Stabwalze Ø 440 mm
705-930-008-002	Packerwalze Ø 500 mm 352-45 statt Stabwalze Ø 440 mm
705-930-008-003	Packerwalze Ø 500 mm 402-45 statt Stabwalze Ø 520 mm
705-930-008-004	Packerwalze Ø 500 mm 452-45 statt Stabwalze Ø 520 mm
705-930-023-002	Sternpackerwalze Ø 440 mm 302-35/45 statt Stabwalze Ø 440 mm
705-930-069	LED Beleuchtungssatz mit doppelseitigen Signalisierungsschildern Tiefenlockerer TerraSub (für Roterra 302-35/302-45/402-45), sehen Sie Seiten 70-71 Walzen ander Modell Dual-Kombinationen

Roterra 55

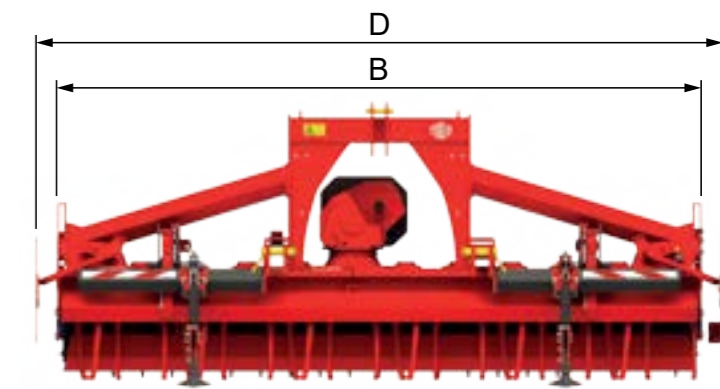
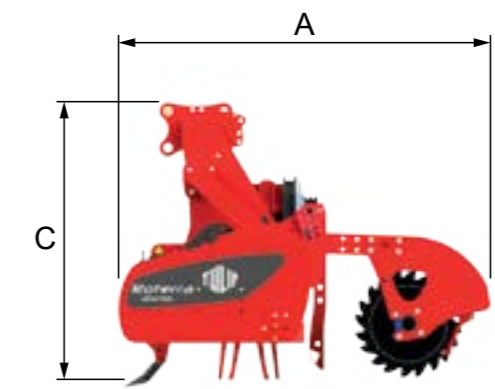
Die **Roterra 55 Gruppe** ist für Traktoren einer Leistung von 60 PS bis 275 PS geeignet. Die patentierten Tropfenzinken bewirken neben einer natürlichen Zerkrümelung beträchtliche Kraftstoffeinsparungen. Die doppelte Lagerung in der Wanne sorgt für eine zusätzliche Stabilität der Maschine. Dank zahlreicher Optionen kann die Egge an alle Bedingungen angepasst werden.

Um ein tieferes Saatbett vorzubereiten, kann die **Roterra 55 Gruppe** mit 28 cm langen Zinken ausgestattet werden. Diese Maschine ist ideal für intensive Viehhaltung, Ackerbau oder anspruchsvolle Lohnarbeiten geeignet. Wer hohe Leistung mit wenig Wartung und einer perfekten Funktion kombinieren möchte, entscheidet sich für die 55er-Gruppe.

Die doppelte Lagerung, den robusten Dreipunkturm und die turmstützen geben diese Maschine eine sehr gute Stabilität.



Roterra 55		302-55	352-55	402-55	452-55	502-55	602-55
Arbeitsbreite	m	3	3,5	4	4,5	5	6
Länge (A)	mm	1365	1365	1365	1365	1365	1365
Breite (B)	mm	3000	3500	4000	4500	5000	6000
Höhe (C)	mm	1295	1295	1295	1295	1295	1295
Breite gesamt (D)	mm	3160	3660	4160	4660	5160	6160
Anzahl rotoren		12	14	16	18	20	24
Stabwalze	ø mm	440	440	520	520	440	440
Min. leistungsbedarf	ps	60	70	80	95	110	125
Max. leistungsbedarf 1000 upm	ps	200	215	230	240	255	275
Eigengewicht SW/PW	kg	1245/1460	1340/1650	1730/1855	1800/2100	1980/2300	2220/2575





Dents à goutte brevetés



710-930-009-...



710-930-008-...



710-930-064-...



710-930-017-002



710-930-005-002



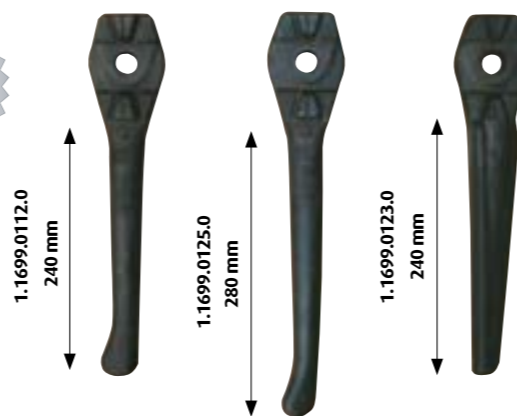
710-930-069



710-930-028-...

Artikelcode	Zinken für Roterra
1.1699.0111.0	Tropfenzinke links Roterra Gruppe 35/45/55 (240 mm)
1.1699.0112.0	Tropfenzinke rechts Roterra Gruppe 35/45/55 (240 mm)
1.1699.0124.0	Tropfenzinke links Roterra Gruppe 35/45/55 (280 mm)
1.1699.0125.0	Tropfenzinke rechts Roterra Gruppe 35/45/55 (280 mm)
1.1699.0122.0	Messerzinke links Roterra Gruppe 35/45/55 (240 mm)
1.1699.0123.0	Messerzinke rechts Roterra Gruppe 35/45/55 (240 mm)

Zinken in 5 unterschiedlichen Regionen gehärtet für extra Ausdauer und erlangten Lebensdauer. Oben sind die Zinken starr und bruchsicher. Nach unten sind die Zinken härter und Verschleißfester. Die Tulip-Tropfenzinken sind mit diesen Materialeigenschaften extrem gut geeignet für Extremarbeit.



Getriebe Roterra

Artikelcode	Wechselradsatz	Rotordrehzahl 1000 U/min
Roterra 352/452-55		
1.1699.0532.8	17-18/18-17	241/270
1.1699.0538.8	16-19/19-16	215/303
1.1699.0530.8	15-20/20-15	191/340
1.1699.0536.8	14-21/21-14	170/382
1.1699.0534.8	12-23/23-12	---/489
Roterra 302/402/502/602-55		
1.1699.0572.8	21-22/22-21	243/267
1.1699.0574.8	20-23/23-20	222/293
1.1699.0575.8	19-24/24-19	202/322
1.1699.0576.8	18-25/25-18	184/354
1.1699.0577.8	17-26/26-17	167/390
1.1699.0578.8	16-27/27-16	---/430

Grundausrüstung

- Tropfenzinken mit Seitenbefestigung (max. Arbeitstiefe: 280 mm)
- Schwerer Dreipunkturm mit schweren stabilen quadratischen Seitenverstrebrungen (100x100 mm)
- Unterlenkeranschluß Kat. II und III
- Gefederter Rotorenschutz
- Extra starke Zahnradwanne mit gefalztem Wannendeckel für eine verwindungsstabile Konstruktion
- 302/402/502/602-55: extra starkes Hauptgetriebe (Mittelantrieb) geeignet für 1000 Upm
- 352/452-55: extra starkes Hauptgetriebe geeignet für 1000 Upm
- 302/402/502/602-55: Wechselzahnräder 24/19 für 1000 Upm
- 352/452-55: Wechselzahnräder 20/15 für 1000 Upm
- 302/352/502/602-55: "Floating" Walzenaufhängung mit Stabwalze Ø 440 mm
- 402/452-55: "Floating" Walzenaufhängung mit Stabwalze Ø 520 mm
- Klappbare Seitenplatten, in Höhe und Länge verstellbar
- 302/352/402/452-55: Walterscheid Gelenkwelle mit Nockenschaltkupplung (1 3/8" - 6 Splines am Schlepperseite)
- 302/352/402/452-55: Antriebswelle 1 3/4" - 6 Splines am Maschinenseite
- 502/602-55: Walterscheid Gelenkwelle mit Scherstiftautomat Tulipmatic (1 3/8" - 6 Splines am Schlepperseite)

Besondere Merkmale und Vorteile

- Patentierte Seitenverschraubte, ovale Tropfenzinken: exakte Zerkrümelung ohne Schmiereffekt, hochbelastbar, geringer Verschleiß, schneller Zinkenwechsel dank des Easylock System mit Druckluftschrauber möglich, kein Verschleiß am Zinkenträger durch Spezialbefestigung der Zinken. 20% weniger Dieselverbrauch in Bezug auf Messerzinken.
- Speziell-Lagerung (oben und unten): hohe Stabilität.
- Speziell-Abdichtung der Lager und der Wanne, staubfreie Be- und Entlüftung: lange Lebensdauer, geringer Verschleiß durch optimale Schmierung, wartungsarme und servicefreundliche Konstruktion.
- Patentierter gefederter Rotorenschutz: ebnet vor der Kreiselege ein, schützt vor Überlastung, Steine, usw.
- Klappbare Seitenplatten: Transportbreite = Arbeitsbreite.
- "Floating" Walzenaufhängung: einfache Arbeitstiefenbegrenzung, schnelles Ausweichen der Kreiselege nach oben möglich bei steinigem Boden oder Baumwurzeln. Die Walze bleibt den Boden folgen.
- Stabiler Dreipunkturm: günstige Schwerpunktlage, so dass mit kleineren und leichteren Schleppern gearbeitet werden kann.
- Rotorendrehzahl mittels Wechselzahnräder einfach zu ändern.
- Kompakte Konstruktion: die Kreiselege kann kurz hinter dem Schlepper angehängt werden. Dadurch ist die Roterra optimal für Gerätekombinationen geeignet.

Achtung

- Für Maschinen ohne Mittelantrieb (352/452-55) welche in Kombination mit einer Sämaschine benutzt werden ist einer Scherstiftautomat Tulipmatic empfohlen.
- Die serienmäßigen langen Tropfenzinken 280 mm sind nur geeignet für steinfreien Boden. Für andere Bodensorten empfehlen wir Zinken 240 mm.
- Die gemeldete Leistungen sind auf der Gelenkwelle gemessen.

Artikelcode	Umschreibung
710-300-003	Roterra 302-55
710-350-003	Roterra 352-55
710-400-003	Roterra 402-55
710-450-003	Roterra 452-55
710-500-003	Roterra 502-55
710-600-003	Roterra 602-55
Zubehör	
710-930-038-001	Satz Wechselräder 12/23 statt serienmäßigen Satz 20/15 352/452-55
710-930-038-003	Satz Wechselräder 14/21 statt serienmäßigen Satz 20/15 352/452-55
710-930-038-004	Satz Wechselräder 16/19 statt serienmäßigen Satz 20/15 352/452-55
710-930-038-005	Satz Wechselräder 17/18 statt serienmäßigen Satz 20/15 352/452-55
710-930-039-001	Satz Wechselräder 16/27 statt serienmäßigen Satz 24/19 302/402/502/602-55
710-930-039-002	Satz Wechselräder 17/26 statt serienmäßigen Satz 24/19 302/402/502/602-55
710-930-039-003	Satz Wechselräder 18/25 statt serienmäßigen Satz 24/19 302/402/502/602-55
710-930-039-004	Satz Wechselräder 20/23 statt serienmäßigen Satz 24/19 302/402/502/602-55
710-930-039-005	Satz Wechselräder 21/22 statt serienmäßigen Satz 24/19 302/402/502/602-55
710-930-013-004	Scherstiftautomat Tulipmatic statt Nockenschaltkupplung 302/352/402/452-55
710-930-067	Gelenkwelle Walterscheid 1 3/8" - 20 Splines am Schlepperseite statt 1 3/8" - 21 splines 502/602-55
710-930-015-005	Messerzinken statt Tropfenzinken 302-55
710-930-015-006	Messerzinken statt Tropfenzinken 352-55
710-930-015-007	Messerzinken statt Tropfenzinken 402-55
710-930-015-008	Messerzinken statt Tropfenzinken 452-55
710-930-015-009	Messerzinken statt Tropfenzinken 502-55
710-930-015-010	Messerzinken statt Tropfenzinken 602-55
710-930-029-002	Mechanische Anbauteile (max. 1800 Kg) Gruppe 55
710-930-017-002	Hydraulisches Hubgestänge 2 Zylinder (max. 2200 Kg) 302/352/402/452-55
710-930-005-002	Spurlockerer 2x 2 Zinken
710-930-009-002	Selbstjustierendes Planierschild 302-55
710-930-009-003	Selbstjustierendes Planierschild 352-55
710-930-009-004	Selbstjustierendes Planierschild 402-55
710-930-009-005	Selbstjustierendes Planierschild 452-55
710-930-009-006	Selbstjustierendes Planierschild 502-55
710-930-009-007	Selbstjustierendes Planierschild 602-55
710-930-028-001	Spindelsatz für selbstjustierendes Planierschild 302/352-55
710-930-028-002	Spindelsatz für selbstjustierendes Planierschild 402/452/502/602-55
710-930-064-001	Spurreißer 302/352-55
710-930-064-002	Spurreißer 402/452-55
710-930-044-...	Minderpreis Nicht-Lieferung Stabwalze, Lagerplatten und Lager serienmäßigen Satz
710-930-056-001	Stabwalze Ø 520 mm 302-55 statt Stabwalze Ø 440 mm
710-930-056-002	Stabwalze Ø 520 mm 352-55 statt Stabwalze Ø 440 mm
710-930-068-001	Stabwalze V-Form Ø 440 mm 302-55 statt Stabwalze Ø 440 mm
710-930-008-001	Packerwalze Ø 500 mm 302-55 statt Stabwalze Ø 440 mm
710-930-008-002	Packerwalze Ø 500 mm 352-55 statt Stabwalze Ø 440 mm
710-930-008-003	Packerwalze Ø 500 mm 402-55 statt Stabwalze Ø 520 mm
710-930-008-004	Packerwalze Ø 500 mm 452-55 statt Stabwalze Ø 520 mm
710-930-008-005	Packerwalze Ø 500 mm 502-55 statt Stabwalze Ø 440 mm
710-930-008-006	Packerwalze Ø 500 mm 602-55 statt Stabwalze Ø 440 mm
710-930-047-001	Packerwalze Ø 600 mm 302-55 statt Stabwalze Ø 440 mm
710-930-047-002	Packerwalze Ø 600 mm 352-55 statt Stabwalze Ø 440 mm
710-930-047-003	Packerwalze Ø 600 mm 402-55 statt Stabwalze Ø 520 mm
710-930-023-002	Sternpackerwalze Ø 440 mm 302-55 statt Stabwalze Ø 440 mm
710-930-069	LED Beleuchtungssatz mit doppelseitigen Signalisierungsschildern
	Tiefenlockerer TerraSub (für Roterra 302-55/402-55), sehen Sie Seiten 70-71
	Walzen ander Modell
	Dual-Kombinationen

Roterra 45 / 55 H

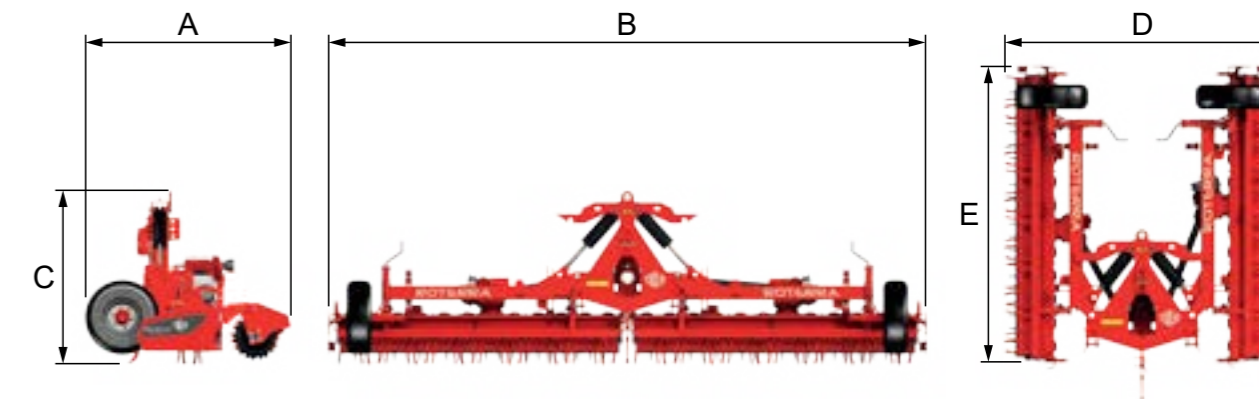
Die **Roterra 45 / 55 H Gruppe** lässt sich für den Straßentransport hochklappen und ist für Traktoren einer Leistung von 90 PS bis 295 PS geeignet. Die patentierten Tropfenzinken bewirken neben einer natürlichen Zerkrümelung beträchtliche Kraftstoffeinsparungen. Die doppelte Lagerung in der Wanne sorgt für eine zusätzliche Stabilität der Maschine. Dank zahlreicher Optionen kann die Egge an alle Bedingungen angepasst werden.



Um ein tieferes Saatbett vorzubereiten, kann die **Roterra 45 / 55 H Gruppe** mit 28 cm langen Zinken ausgestattet werden. Diese Maschine ist ideal für intensive Viehhaltung, Ackerbau oder anspruchsvolle Lohnarbeiten geeignet. Wer große Flächen selbst unter schwierigsten Bedingungen bearbeiten will, entscheidet sich am besten für die 45 / 55 H Gruppe.



Roterra 45 / 55 H		452-45 H	502-45 H	602-45 H	502-55 H	602-55 H
Arbeitsbreite	m	4,5	5	6	5	6
Länge (A)	mm	2150	2150	2150	2150	2150
Breite (B)	mm	4650	5350	6350	5350	6350
Höhe (C)	mm	1300	1760	1760	1760	1760
Breite gesamt (D)	mm	2950	2950	2950	2950	2950
Höhe gesamt (E)	mm	2300	2500	3000	2500	3000
Anzahl rotoren		18	20	24	20	24
Stabwalze	ø mm	440	440	440	440	440
Min. leistungsbedarf	ps	90	100	125	100	125
Max. leistungsbedarf 1000 upm	ps	210	215	235	275	295
Eigengewicht SW/PW	kg	2620/2870	2875/3070	3065/3260	3085/3430	3315/3660





Lamier Roterra série 55 H



Transmission à sécurité Tulipmatic



711-930-053-...



711-930-028-003



Dents à goutte brevetés



Roues de support



Dent centrale



Artikelcode	Zinken für Roterra
1.1699.0111.0	Tropfenzinke links Roterra Gruppe 35/45/55 (240 mm)
1.1699.0112.0	Tropfenzinke rechts Roterra Gruppe 35/45/55 (240 mm)
1.1699.0124.0	Tropfenzinke links Roterra Gruppe 35/45/55 (280 mm)
1.1699.0125.0	Tropfenzinke rechts Roterra Gruppe 35/45/55 (280 mm)
1.1699.0122.0	Messerzinke links Roterra Gruppe 35/45/55 (240 mm)
1.1699.0123.0	Messerzinke rechts Roterra Gruppe 35/45/55 (240 mm)

Zinken in 5 unterschiedlichen Regionen gehärtet für extra Ausdauer und erlangten Lebensdauer. Oben sind die Zinken starr und bruchsicher. Nach unten sind die Zinken härter und Verschleißfester. Die Tulip-Tropfenzinken sind mit diesen Materialeigenschaften extrem gut geeignet für Extremarbeit.



Getriebe Roterra

Artikelcode	Wechselradsatz	Rotordrehzahl 1000 U/min
Roterra 452/502/602-45 H und 502/602-55 H		
1.1699.0562.8	17-18	418/--
1.1699.0568.8	16-19	373/--
1.1699.0560.8	15-20	332/--
1.1699.0566.8	14-21	296/--
1.1699.0570.8	13-22	262/--
1.1699.0564.8	12-23	231/--

Grundausrüstung

- Tropfenzinken mit Seitenbefestigung (max. Arbeitstiefe: 240 mm für Gruppe 45 H und 280 mm für 55 H)
- Gefederter Rotorenschutz
- Extra starke Zahnradwanne mit gefalztem Wannendeckel für eine verwindungsstabile Konstruktion
- Extra starkes Hauptgetriebe (Mittelantrieb) geeignet für 1000 Upm
- Wechselzahnrad 15/20 für 1000 Upm
- "Floating" Walzenaufhängung mit Stabwalze Ø 440 mm
- Zwei hydraulisch klappbare Kreiselege-Aggregate für Straßentransport
- Zwei Stützräder für Tiefenführung
- Zentrale Walterscheid Gelenkwelle zwischen Schlepper und Maschine (1 3/8" - 21 Splines am Schlepperseite) und zwei unabhängige Walterscheid Gelenkwellen mit Scherstiftautomat Tulipmatic für die Aggregate

Besondere Merkmale und Vorteile

- Großflächengerät mit Transportbreite unter 3 m: große Flächenleistung, problemloser Straßentransport ohne Spezialtransporter. Zwei hakenförmige Riegel sorgen dafür, dass die zwei Kreiselegaggregate in der vertikalen Position arretiert bleiben.
- Patentierte seitenverschraubte ovale Tropfenzinken: exakte Zerkrümelung ohne Schmiereffekt, hochbelastbar, geringer Verschleiß, schneller Zinkenwechsel dank des Easylock System mit Druckluftschrauber möglich, kein Verschleiß am Zinkenträger durch Spezialbefestigung der Zinken. 20% weniger Dieselverbrauch in Bezug auf Messerzinken.
- Speziell-Lagerung (oben und unten): hohe Stabilität.
- Speziell-Abdichtung der Lager und der Wannen, staubfreie Be- und Entlüftung: lange Lebensdauer, geringer Verschleiß durch optimale Schmierung, wartungsarme und servicefreundliche Konstruktion.
- Patentierter gefederter Rotorenschutz: ebnet vor der Kreiselege ein, schützt vor Überlastung, Steine, usw.
- Rotorendrehzahl mittels Wechselzahnrad einfach zu ändern.
- "Floating" Walzenaufhängung: einfache Arbeitstiefenbegrenzung, schnelles Ausweichen der Kreiselege nach oben möglich bei steinigem Boden oder Baumwurzeln. Die Walze bleibt den Boden folgen.
- Optimale Boden Anpassung durch Parallelogramm-Aufhängung: beide Aggregate können sich unabhängig am Boden anpassen. Dadurch wird auch auf unebenen Böden über die komplette Arbeitsbreite eine gleichmäßige Arbeitstiefe erreicht. Die Konstruktion bewirkt auch eine Verringerung des Gewichts auf den sich drehenden Zinken und Zinkenhaltern, so dass der Leistungsbedarf und die Abnutzung reduziert werden.
- Extra starker Hauptrahmen mit 2 Stützrädern: einfache Tiefenführung ohne Hilfe der Schlepperhydraulik, geringer Kraftbedarf.

Achtung

- Lange Tropfenzinken 280 mm sind nur geeignet für steinfreien Boden. Für andere Bodensorten empfehlen wir Zinken 240 mm.
- Die gemeldete Leistungen sind auf der Gelenkwelle gemessen.

Artikelcode	Umschreibung
712-450-004	Roterra 452-45 H
712-500-004	Roterra 502-45 H
712-600-004	Roterra 602-45 H
711-500-003	Roterra 502-55 H
711-600-003	Roterra 602-55 H
Zubehör	
711-930-037-006	Satz Wechselräder 12/23 statt serienmäßigen Satz 15/20
711-930-037-007	Satz Wechselräder 13/22 statt serienmäßigen Satz 15/20
711-930-037-008	Satz Wechselräder 14/21 statt serienmäßigen Satz 15/20
711-930-037-009	Satz Wechselräder 16/19 statt serienmäßigen Satz 15/20
711-930-037-010	Satz Wechselräder 17/18 statt serienmäßigen Satz 15/20
711-930-067	Gelenkwelle Walterscheid 1 3/4" - 20 Splines am Schlepperseite statt 1 3/8" - 21 splines
711-930-015-004	Messerzinken statt Tropfenzinken 452-45 H
711-930-015-011	Messerzinken statt Tropfenzinken 502-45 H
711-930-015-012	Messerzinken statt Tropfenzinken 602-45 H
711-930-015-009	Messerzinken statt Tropfenzinken 502-55 H
711-930-015-010	Messerzinken statt Tropfenzinken 602-55 H
711-930-005-003	Spurlockerer 2x 2 Zinken
711-930-009-011	Selbstjustierendes Planierschild 452-45 H
711-930-009-010	Selbstjustierendes Planierschild 502-45/55 H
711-930-009-008	Selbstjustierendes Planierschild 602-45/55 H
711-930-028-003	Spindelsatz für selbstjustierendes Planierschild
711-930-051-004	Minderpreis Nicht-Lieferung Stabwalze Ø 440 mm 452-45 H, Lagerplatten und Lager
711-930-051-003	Minderpreis Nicht-Lieferung Stabwalze Ø 440 mm 502-45/55 H, Lagerplatten und Lager
711-930-051-002	Minderpreis Nicht-Lieferung Stabwalze Ø 440 mm 602-45/55 H, Lagerplatten und Lager
711-930-063-004	Stabwalze Ø 520 mm 452-45 H statt Stabwalze Ø 440 mm
711-930-063-003	Stabwalze Ø 520 mm 502-45/55 H statt Stabwalze Ø 440 mm
711-930-063-002	Stabwalze Ø 520 mm 602-45/55 H statt Stabwalze Ø 440 mm
711-930-053-004	Packerwalze Ø 500 mm 452-45 H statt Stabwalze Ø 440 mm
711-930-053-003	Packerwalze Ø 500 mm 502-45/55 H statt Stabwalze Ø 440 mm
711-930-053-002	Packerwalze Ø 500 mm 602-45/55 H statt Stabwalze Ø 440 mm
711-930-070	Hydraulische Entriegelung Walzen ander Modell

Scheibeneggen

Die Multidisc Scheibenegge eignet sich ideal für die intensive Stoppelbearbeitung. Mit ihren verschiedenen Reihenabständen und Scheiben eignet sich die Multidisc für alle Gegebenheiten, selbst bei hoher Konzentration an Ernterückständen. Die Multidisc ist in Arbeitsbreiten zwischen 1,6 und 9,5 Metern erhältlich.

Die Multidisc Vario-S von Tulip ist das ideale Kombigerät für die Stoppelbearbeitung und Bodenlockerung. Sie führt beide Funktionen in einem Arbeitsgang aus.



Multidisc

Bei der **Multidisc** handelt es sich um eine feststehende Scheibenegge mit 510 mm großen Scheiben und einem Reihenabstand von 80 cm. Erhältlich in Arbeitsbreiten von 1,8 m bis 4,5 m. Ein leichte und trotzdem sehr robuste Maschine.

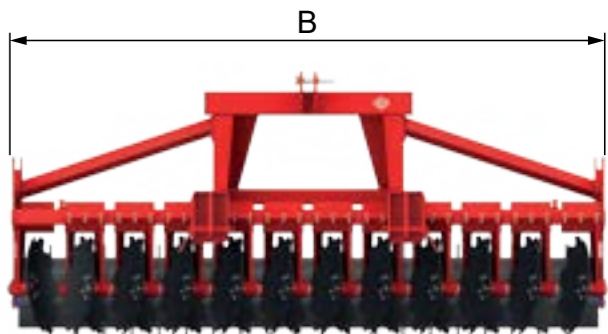
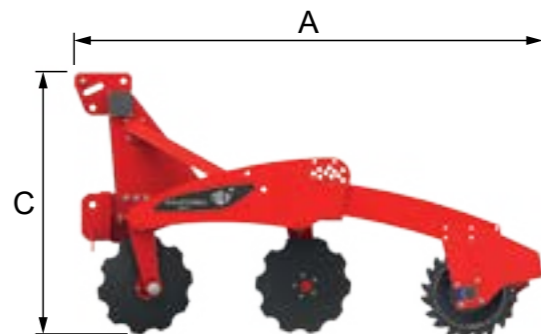
Die aggressive Funktionsweise der Zackscheiben sorgt für eine ideale Verarbeitung und Vermischung der Pflanzenreste. Die **Multidisc** ist ideal für Viehhalter oder Ackerbauern geeignet, die eine intensive Stoppelbearbeitung zu niedrigen Kosten fordern.



Serienmäßig hat die **Multidisc** Wartungsfreie Lagerung.



Multidisc		180	200	250	300	350	400	450
Arbeitsbreite	m	1,8	2	2,5	3	3,5	4	4,5
Länge (A)	mm	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280
Breite (B)	mm	1800	2000	2500	3000	3500	4000	4500
Höhe (C)	mm	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350
Stabwalze	ø mm	440	440	440	440	440	520	520
Anzahl schein		12	14	18	22	26	30	34
Leistungsbedarf min./max.	ps	40/70	50/75	60/100	75/120	85/140	100/160	115/180
Eigengewicht SW/PW	kg	720/825	875/985	975/1115	1140/1305	1290/1475	1565/1670	1760/1880





745-935-089



745-935-003-005



745-935-003-002



745-935-001-...



745-935-008-...



745-935-069-...

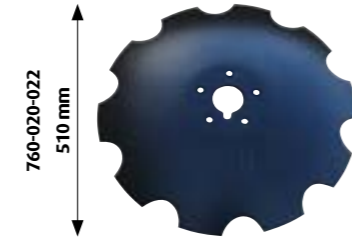


745-935-004-001



745-935-064-001

Artikelcode	Ersatzteile für Multidisc
760-020-022	Scheibe Ø 510x5 mm 5 Löcher gezackt
760-020-062	Scheibe Ø 510x5 mm 5 Löcher gezackt Economy Modell



Geschärfte Scheiben

Grundausrüstung

- 2 Reihen gehärtete stählerne Scheiben Ø 510 mm
- Balkenabstand 80 cm
- Wartungsfreie Lagerung
- Einzel gelagerte Scheibenelemente mit runden Gummis für maximale Bewegungsfreiheit der Scheiben
- Stabiler, pulverbeschichteter Hauptrahmen mit robustem ausgestattetem Turm
- Bis einschließlich 200: Unterlenkeranschluß Kat. II
- Von 250: Unterlenkeranschluß Kat. II und III
- Bis einschließlich 350: "floating" Walzenaufhängung mit Stabwalze Ø 440 mm
- Von 400: "floating" Walzenaufhängung mit Stabwalze Ø 520 mm
- Von 350: Stützen für hohe Stabilität

Besondere Merkmale und Vorteile

- Gehärtete stählerne Scheiben, solide Seitenbefestigung mittels 5 Schrauben 10.9, einfach erreichbar.
- Die aggressive Arbeitsweise der gezackten Scheiben und der geräumige Abstand zwischen den Reihen Scheiben ermöglichen eine sehr flache Bodenbearbeitung und eine optimale Vermischung der Ernteresten oder Gründüngung mit dem Boden.
- Perfekt abgedichtete Lagerung was Schmierung unnötig macht.
- Hohe Stabilität der Aufhängung der Walze.
- "Floating" Walzenaufhängung: einfache Arbeitstiefenbegrenzung, schnelles Ausweichen der Kurzscheibenegge nach oben möglich bei steinigem Boden oder Baumwurzeln. Die Walze bleibt den Boden folgen.

Zubehör

- Hydraulische Walzeverstellung: zwei Zylindern, die es möglich machen mit der Schlepperhydraulik der Walze ein zu stellen.
- Striegel: ist montiert hinter der letzten Reihe Scheiben und sorgt für eine verbesserte Bedeckung des Ernteresten. Höhe und Winkel sind verstellbar.
- Seitenplatte rechts: die bodenfolgende Platte halt den Grundstrom drinnen die Arbeitsbreite.
- Satz Seitenscheiben rechts: Satz von zwei verstellbare bodenfolgende Scheiben. Die erste Scheibe halt den Grundstrom drinnen die Arbeitsbreite. Die zweite Scheibe hat eine egalisierende Funktion.

Artikelcode	Umschreibung
745-180	Multidisc 180
745-200	Multidisc 200
745-250	Multidisc 250
745-300	Multidisc 300
745-350	Multidisc 350
745-400	Multidisc 400
745-450	Multidisc 450
	Zubehör
745-935-030-005	Minderpreis Nicht-Lieferung Stabwalze Ø 440 mm 180, Stabilisierungsrohr, Lagerplatten und Lager
745-935-030-003	Minderpreis Nicht-Lieferung Stabwalze Ø 440 mm 200, Stabilisierungsrohr, Lagerplatten und Lager
745-935-030-004	Minderpreis Nicht-Lieferung Stabwalze Ø 440 mm 250, Stabilisierungsrohr, Lagerplatten und Lager
745-935-030-001	Minderpreis Nicht-Lieferung Stabwalze Ø 440 mm 300, Stabilisierungsrohr, Lagerplatten und Lager
745-935-030-006	Minderpreis Nicht-Lieferung Stabwalze Ø 440 mm 350, Stabilisierungsrohr, Lagerplatten und Lager
745-935-032-002	Minderpreis Nicht-Lieferung Stabwalze Ø 520 mm 400, Stabilisierungsrohr, Lagerplatten und Lager
745-935-032-007	Minderpreis Nicht-Lieferung Stabwalze Ø 520 mm 450, Stabilisierungsrohr, Lagerplatten und Lager
745-935-019-003	Stabwalze Ø 520 mm 200 statt Stabwalze Ø 440 mm
745-935-019-004	Stabwalze Ø 520 mm 250 statt Stabwalze Ø 440 mm
745-935-019-001	Stabwalze Ø 520 mm 300 statt Stabwalze Ø 440 mm
745-935-019-006	Stabwalze Ø 520 mm 350 statt Stabwalze Ø 440 mm
745-935-001-005	Packerwalze Ø 500 mm 180 statt Stabwalze Ø 440 mm
745-935-001-003	Packerwalze Ø 500 mm 200 statt Stabwalze Ø 440 mm
745-935-001-004	Packerwalze Ø 500 mm 250 statt Stabwalze Ø 440 mm
745-935-001-001	Packerwalze Ø 500 mm 300 statt Stabwalze Ø 440 mm
745-935-001-006	Packerwalze Ø 500 mm 350 statt Stabwalze Ø 440 mm
745-935-050-002	Packerwalze Ø 500 mm 400 statt Stabwalze Ø 520 mm
745-935-050-007	Packerwalze Ø 500 mm 450 statt Stabwalze Ø 520 mm
745-935-025-001	Packerwalze Ø 600 mm 300 statt Stabwalze Ø 440 mm
745-935-025-006	Packerwalze Ø 600 mm 350 statt Stabwalze Ø 440 mm
745-935-051-002	Packerwalze Ø 600 mm 400 statt Stabwalze Ø 520 mm
745-935-051-007	Packerwalze Ø 600 mm 450 statt Stabwalze Ø 520 mm
745-935-008-003	Ringwalze Ø 600 mm 200 statt Stabwalze Ø 440 mm
745-935-008-004	Ringwalze Ø 600 mm 250 statt Stabwalze Ø 440 mm
745-935-008-001	Ringwalze Ø 600 mm 300 statt Stabwalze Ø 440 mm
745-935-008-006	Ringwalze Ø 600 mm 350 statt Stabwalze Ø 440 mm
745-935-053-002	Ringwalze Ø 600 mm 400 statt Stabwalze Ø 520 mm
745-935-053-007	Ringwalze Ø 600 mm 450 statt Stabwalze Ø 520 mm
745-935-089	Hydraulische Walzeverstellung
745-935-069-012	Striegel 180 hinter der letzten Reihe Scheiben
745-935-069-008	Striegel 200 hinter der letzten Reihe Scheiben
745-935-069-009	Striegel 250 hinter der letzten Reihe Scheiben
745-935-069-001	Striegel 300 hinter der letzten Reihe Scheiben
745-935-069-011	Striegel 350 hinter der letzten Reihe Scheiben
745-935-069-002	Striegel 400 hinter der letzten Reihe Scheiben
745-935-069-016	Striegel 450 hinter der letzten Reihe Scheiben
745-935-003-002	Seitenplatte rechts (Hand-Modell)
745-935-003-005	Satz Seitenscheiben rechts
745-935-070	Stütze für Multidisc 300
745-935-064-001	LED Beleuchtungssatz mit Signalisierungsschildern hinten
745-935-004-001	Ballastbehälter Walzen ander Modell

Multidisc H

Bei der **Multidisc H** handelt es sich um eine hochklappbare Scheibenege mit 510 mm großen Scheiben und einem Reihenabstand von 80 cm. Erhältlich in Arbeitsbreiten von 4,0 m bis 9,0 m. Hochgeklappt befindet sich die Maschine innerhalb der gesetzlich vorgeschriebenen Transportbreite. Ausgeklappt hingegen bietet die Maschine eine gute Bodenfolgung und somit ein perfektes Arbeitsergebnis.



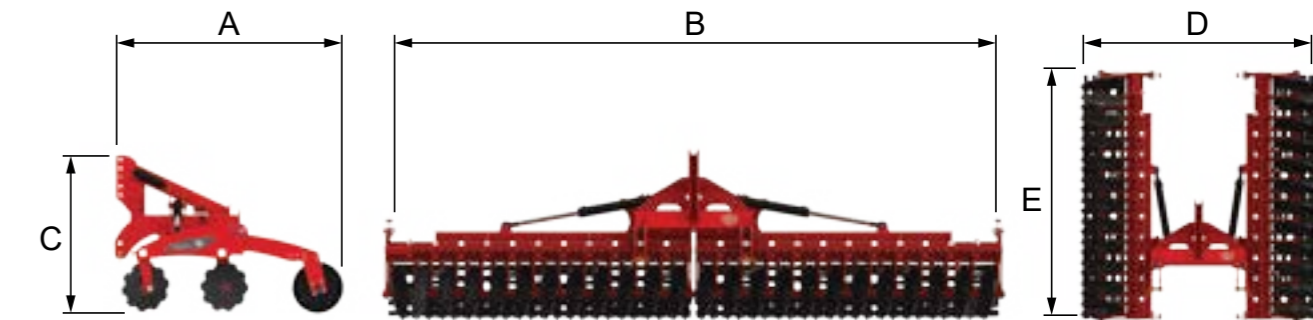
Alle Scheibeneggen der H-Serie können mit einem Junior bzw. Senior-Transportgestell versehen und dadurch in eine gezogene Maschine umgewandelt werden. Die aggressive Funktionsweise der Zackscheiben sorgt für eine ideale Verarbeitung und Vermischung der Pflanzenreste. Die **Multidisc H** ist ideal für Viehhalter oder Ackerbauern geeignet, die eine hochintensive Stoppelbearbeitung zu niedrigen Kosten fordern.



Serienmäßig hat die **Multidisc H** Wartungsfreie Lagerung.



Multidisc H		400 H	450 H	500 H	600 H	700 H	900 H
Arbeitsbreite	m	4	4,5	5	6	7	9
Länge (A)	mm	2230	2230	2230	2230	2230	2230
Breite (B)	mm	4000	4500	5000	6000	7000	9000
Höhe (C)	mm	1440	1440	1440	1440	1440	1440
Breite gesamt (D)	mm	2980	2980	2980	2980	2980	2980
Höhe gesamt (E)	mm	2000	2250	2500	3000	3500	3780
Stabwalze	ø mm	440	440	440	440	440	440
Anzahl Scheiben		30	34	38	46	54	70
Leistungsbedarf min./max.	ps	100/160	115/180	125/200	150/250	180/290	230/370
Eigengewicht SW/PW 500	kg	2105/2325	2285/2530	2525/2810	2945/3270	3425/3795	5850/6285





746-935-003-005



746-935-002-...



746-935-069-...



746-935-003-002

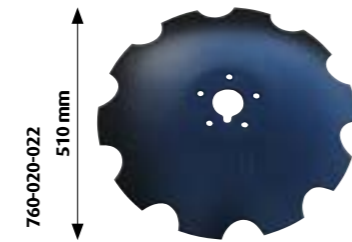


746-935-009-...



746-935-064-002

Artikelcode	Ersatzteile für Multidisc
760-020-022	Scheibe Ø 510x5 mm 5 Löcher gezackt
760-020-062	Scheibe Ø 510x5 mm 5 Löcher gezackt Economy Modell



760-020-022
510 mm



Geschärfte Scheiben

Grundausrüstung

- 2 Reihen gehärtete stählerne Scheiben Ø 510 mm
- Balkenabstand 80 cm
- Wartungsfreie Lagerung
- Einzel gelagerte Scheibenelemente mit runden Gummis für maximale Bewegungsfreiheit der Scheiben
- Stabiler, pulverbeschichteter Hauptrahmen mit robustem ausgestattetem Turm
- Bis einschließlich 500 H: Unterlenkeranschluß Kat. II und III
- Von 600 H: Unterlenkeranschluß Kat. III/Quick hitch
- Hydraulisch klappbar für Straßentransport
- Hydraulische Entriegelung
- "Floating" Walzenaufhängung mit Stabwalze Ø 440 mm

Besondere Merkmale und Vorteile

- Gehärtete stählerne Scheiben, solide Seitenbefestigung mittels 5 Schrauben 10.9, einfach erreichbar.
- Die aggressive Arbeitsweise der gezackten Scheiben und der geräumige Abstand zwischen den Reihen Scheiben ermöglichen eine sehr flache Bodenbearbeitung und eine optimale Vermischung der Ernteresten oder Gründüngung mit dem Boden.
- Perfekt abgedichtete Lagerung was Schmierung unnötig macht.
- Hohe Stabilität der Aufhängung der Walze.
- "Floating" Walzenaufhängung: einfache Arbeitstiefenbegrenzung, schnelles Ausweichen der Kurzscheibenege nach oben möglich bei steinigem Boden oder Baumwurzeln. Die Walze bleibt den Boden folgen.
- Transportbreite unter 3 m: problemloser Straßentransport ohne Spezialtransporter. Zwei hakenförmige Riegel sorgen dafür, dass die zwei Teile in der vertikalen Position arretiert bleiben.

Zubehör

- Hydraulische Walzeverstellung: zwei Zylindern, die es möglich machen mit der Schlepperhydraulik der Walze ein zu stellen.
- Striegel: ist montiert hinter der letzten Reihe Scheiben und sorgt für eine verbesserte Bedeckung des Ernteresten. Höhe und Winkel sind verstellbar.
- Seitenplatte rechts: die bodenfolgende Platte halt den Grundstrom drinnen die Arbeitsbreite.
- Satz Seitenscheiben rechts: Satz von zwei verstellbare bodenfolgende Scheiben. Die erste Scheibe halt den Grundstrom drinnen die Arbeitsbreite. Die zweite Scheibe hat eine egalisierende Funktion.
- Zusatzgewicht: zu empfehlen von Multidisc 600 H oder bei hartem Boden und/oder zäher Resternte.

Artikelcode	Umschreibung
746-400	Multidisc 400 H
746-450	Multidisc 450 H
746-500	Multidisc 500 H
746-600	Multidisc 600 H
746-700	Multidisc 700 H
746-900	Multidisc 900 H
	Zubehör
746-935-031-...	Minderpreis Nicht-Lieferung Stabwalze, Stabilisierungsrohr, Lagerplatten und Lager serienmäßigen Satz
746-935-020-001	Stabwalze Ø 520 mm 400 H statt Stabwalze Ø 440 mm
746-935-020-002	Stabwalze Ø 520 mm 450 H statt Stabwalze Ø 440 mm
746-935-020-003	Stabwalze Ø 520 mm 500 H statt Stabwalze Ø 440 mm
746-935-020-004	Stabwalze Ø 520 mm 600 H statt Stabwalze Ø 440 mm
746-935-020-013	Stabwalze Ø 520 mm 700 H statt Stabwalze Ø 440 mm
746-935-020-006	Stabwalze Ø 520 mm 900 H statt Stabwalze Ø 440 mm
746-935-002-001	Packerwalze Ø 500 mm 400 H statt Stabwalze Ø 440 mm
746-935-002-002	Packerwalze Ø 500 mm 450 H statt Stabwalze Ø 440 mm
746-935-002-003	Packerwalze Ø 500 mm 500 H statt Stabwalze Ø 440 mm
746-935-002-004	Packerwalze Ø 500 mm 600 H statt Stabwalze Ø 440 mm
746-935-002-013	Packerwalze Ø 500 mm 700 H statt Stabwalze Ø 440 mm
746-935-002-006	Packerwalze Ø 500 mm 900 H statt Stabwalze Ø 440 mm
746-935-026-001	Packerwalze Ø 600 mm 400 H statt Stabwalze Ø 440 mm
746-935-026-002	Packerwalze Ø 600 mm 450 H statt Stabwalze Ø 440 mm
746-935-026-003	Packerwalze Ø 600 mm 500 H statt Stabwalze Ø 440 mm
746-935-026-004	Packerwalze Ø 600 mm 600 H statt Stabwalze Ø 440 mm
746-935-026-013	Packerwalze Ø 600 mm 700 H statt Stabwalze Ø 440 mm
746-935-026-006	Packerwalze Ø 600 mm 900 H statt Stabwalze Ø 440 mm
746-935-088-004	Stabwalze V-Form Ø 640 mm 600 H statt Stabwalze Ø 440 mm
746-935-088-013	Stabwalze V-Form Ø 640 mm 700 H statt Stabwalze Ø 440 mm
746-935-088-006	Stabwalze V-Form Ø 640 mm 900 H statt Stabwalze Ø 440 mm
746-935-009-001	Ringwalze Ø 600 mm 400 H statt Stabwalze Ø 440 mm
746-935-009-002	Ringwalze Ø 600 mm 450 H statt Stabwalze Ø 440 mm
746-935-009-003	Ringwalze Ø 600 mm 500 H statt Stabwalze Ø 440 mm
746-935-009-004	Ringwalze Ø 600 mm 600 H statt Stabwalze Ø 440 mm
746-935-009-013	Ringwalze Ø 600 mm 700 H statt Stabwalze Ø 440 mm
746-935-009-006	Ringwalze Ø 600 mm 900 H statt Stabwalze Ø 440 mm
746-935-089	Hydraulische Walzeverstellung
746-935-069-003	Striegel 400 H hinter der letzten Reihe Scheiben
746-935-069-004	Striegel 450 H hinter der letzten Reihe Scheiben
746-935-069-005	Striegel 500 H hinter der letzten Reihe Scheiben
746-935-069-006	Striegel 600 H hinter der letzten Reihe Scheiben
746-935-069-017	Striegel 700 H hinter der letzten Reihe Scheiben
746-935-069-010	Striegel 900 H hinter der letzten Reihe Scheiben
746-935-003-002	Seitenplatte rechts (Hand-Modell)
746-935-003-005	Satz Seitenscheiben rechts
746-935-064-002	LED Beleuchtungssatz mit Signalisierungsschildern vorne und hinten
746-935-074	Tiefeneinstellungsräder vorne
746-935-027-001	Zusatzgewicht Basis 300 Kg
746-935-027-002	Zusatzgewicht Supplement 150 Kg
746-935-083-001	Aufklappbares Fahrgestell mit hydr. verstellbarem Zugbaum "Junior trailing Kit" bis einschl. 700 H (Seiten 52-53)
746-935-083-002	Aufklappbares Fahrgestell mit hydr. verstellbarem Zugbaum "Senior trailing Kit" 900 H (Seiten 52-53)
746-935-072	Aufbau Gülleverteiler auf Multidisc H Walzen ander Modell

Multidisc XL





Bei der **Multidisc XL** handelt es sich um eine feststehende Scheibenegge mit 560 mm großen Scheiben und einem Reihenabstand von 100 cm. Erhältlich in Arbeitsbreiten von 3,0 m bis 4,5 m. Für eine zusätzliche Stabilität und um Steine durchzulassen sind die 25 mm dicken Scheibenelemente gebogen. Für eine verbesserte Schnittfunktion in der ersten Reihe lassen sich auch gewellte Scheiben montieren (Wave discs), wenn z. B. viele Pflanzenreste zurückgeblieben sind, wie etwa bei Körnermais oder Gründüngung.

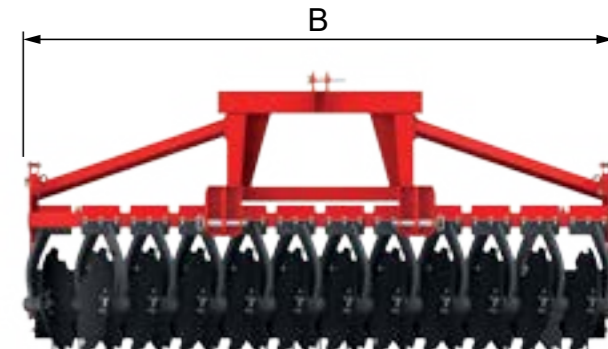
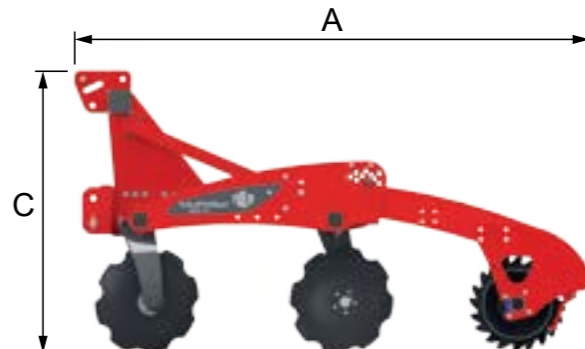
Die **Multidisc XL** arbeitet nicht nur etwas tiefer und aggressiver als das Multidisc-Grundmodell, sondern besitzt auch ein Gestell mit größerem Durchlass. Somit die ideale Maschine für Viehhalter oder Ackerbauern, die eine intensive Stoppelbearbeitung bei einer hohen Konzentration an Pflanzenresten ausführen wollen.



Serienmäßig hat die **Multidisc XL** Wartungsfreie Lagerung.



Multidisc XL					
		300 XL	350 XL	400 XL	450 XL
Arbeitsbreite	m	3	3,5	4	4,5
Länge (A)	mm	2480	2480	2480	2480
Breite (B)	mm	3000	3500	4000	4500
Höhe (C)	mm	1390	1390	1390	1390
Stabwalze	ø mm	520	520	520	520
Anzahl Scheiben		22	26	30	34
Leistungsbedarf min./max.	ps	95/140	110/160	125/190	145/210
Eigengewicht SW/PW 500	kg	1440/1500	1615/1685	1775/1880	1960/2080





747-935-069-...



747-935-003-002



747-935-053-...



747-935-003-005

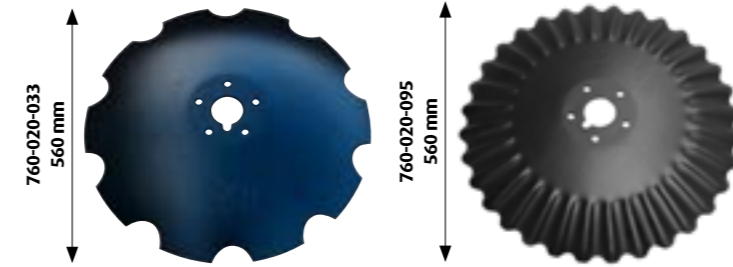


747-935-050-...



747-935-004-001

Artikelcode	Ersatzteile für Multidisc
760-020-033	Scheibe Ø 560x5 mm 5 Löcher gezackt
760-020-063	Scheibe Ø 560x5 mm 5 Löcher gezackt Economy Modell
760-020-095	Wave disc Ø 560x5 mm 5 Löcher gezackt



Geschärfte Scheiben

Grundausrüstung

- 2 Reihen gehärtete stählerne Scheiben Ø 560 mm
- Balkenabstand 100 cm
- Wartungsfreie Lagerung
- Einzel gelagerte Scheibenelemente mit dreieckigen Gummis für maximale Bewegungsfreiheit der Scheiben
- Stabiler, pulverbeschichteter Hauptrahmen mit robustem ausgestattetem Turm
- Unterlenkeranschluß Kat. II und III
- "Floating" Walzenaufhängung mit Stabwalze Ø 520 mm
- Stützen für hohe Stabilität
- Dreipunkturm XL Modell 2015 Serienmäßig ab Multidisc 350 XL

Besondere Merkmale und Vorteile

- Gehärtete stählerne Scheiben, solide Seitenbefestigung mittels 5 Schrauben 10.9, einfach erreichbar.
- Die aggressive Arbeitsweise der gezackten Scheiben und der extra geräumige Abstand zwischen den Reihen Scheiben ermöglichen eine sehr flache Bodenbearbeitung und eine optimale Vermischung der Ernteresten oder Gründüngung mit dem Boden.
- Perfekt abgedichtete Lagerung was Schmierung unnötig macht.
- "Floating" Walzenaufhängung: einfache Arbeitstiefenbegrenzung, schnelles Ausweichen der Kurzscheibenegge nach oben möglich bei steinigem Boden oder Baumwurzeln. Die Walze bleibt den Boden folgen.

Zubehör

- Hydraulische Walzeverstellung: zwei Zylindern, die es möglich machen mit der Schlepperhydraulik der Walze ein zu stellen.
- Striegel: ist montiert hinter der letzten Reihe Scheiben und sorgt für eine verbesserte Bedeckung des Ernteresten. Höhe und Winkel sind verstellbar.
- Seitenplatte rechts: die bodenfolgende Platte halt den Grundstrom drinnen die Arbeitsbreite.
- Satz Seitenscheiben rechts: Satz von zwei verstellbare bodenfolgende Scheiben. Die erste Scheibe halt den Grundstrom drinnen die Arbeitsbreite. Die zweite Scheibe hat eine egalisierende Funktion.
- "Junior trailing Kit": Transportkit von welche der Deichsel vorne an der Dreipunkturm befestigt wird und den klappbare Achse hinten an der Dreipunkturm.

Unterschied Multidisc XL / Multidisc

- Scheiben Ø 560 mm statt Ø 510 mm mit längeren Scheibenarmen
- Größere Abstand zwischen den Reihen Scheiben (20 cm mehr)
- Scheibenarmen 25 mm statt 20 mm
- Stabwalze Ø 520 mm statt Ø 440 mm
- Einzel gelagerte Scheibenelemente mit dreieckigen statt runden Gummis
- Größerer Grundstrom und Kapazität
- Stützen für hohe Stabilität

Artikelcode	Umschreibung
747-300	Multidisc 300 XL
747-350	Multidisc 350 XL
747-400	Multidisc 400 XL
747-450	Multidisc 450 XL

Zubehör	
747-935-032-001	Minderpreis Nicht-Lieferung Stabwalze Ø 520 mm 300 XL, Stabilisierungsrohr, Lagerplatten und Lager
747-935-032-006	Minderpreis Nicht-Lieferung Stabwalze Ø 520 mm 350 XL, Stabilisierungsrohr, Lagerplatten und Lager
747-935-032-002	Minderpreis Nicht-Lieferung Stabwalze Ø 520 mm 400 XL, Stabilisierungsrohr, Lagerplatten und Lager
747-935-032-007	Minderpreis Nicht-Lieferung Stabwalze Ø 520 mm 450 XL, Stabilisierungsrohr, Lagerplatten und Lager
747-935-050-001	Packerwalze Ø 500 mm 300 XL statt Stabwalze Ø 520 mm
747-935-050-006	Packerwalze Ø 500 mm 350 XL statt Stabwalze Ø 520 mm
747-935-050-002	Packerwalze Ø 500 mm 400 XL statt Stabwalze Ø 520 mm
747-935-050-007	Packerwalze Ø 500 mm 450 XL statt Stabwalze Ø 520 mm
747-935-051-001	Packerwalze Ø 600 mm 300 XL statt Stabwalze Ø 520 mm
747-935-051-006	Packerwalze Ø 600 mm 350 XL statt Stabwalze Ø 520 mm
747-935-051-002	Packerwalze Ø 600 mm 400 XL statt Stabwalze Ø 520 mm
747-935-051-007	Packerwalze Ø 600 mm 450 XL statt Stabwalze Ø 520 mm
747-935-086-001	Stabwalze V-Form Ø 640 mm 300 XL statt Stabwalze Ø 520 mm
747-935-086-006	Stabwalze V-Form Ø 640 mm 350 XL statt Stabwalze Ø 520 mm
747-935-086-002	Stabwalze V-Form Ø 640 mm 400 XL statt Stabwalze Ø 520 mm
747-935-053-001	Ringwalze Ø 600 mm 300 XL statt Stabwalze Ø 520 mm
747-935-053-006	Ringwalze Ø 600 mm 350 XL statt Stabwalze Ø 520 mm
747-935-053-002	Ringwalze Ø 600 mm 400 XL statt Stabwalze Ø 520 mm
747-935-053-007	Ringwalze Ø 600 mm 450 XL statt Stabwalze Ø 520 mm
747-935-082-001	Doppelte Ringwalze Ø 600 mm 300 XL statt Stabwalze Ø 520 mm
747-935-082-006	Doppelte Ringwalze Ø 600 mm 350 XL statt Stabwalze Ø 520 mm
747-935-115-001	DD Walze Ø 600 mm 300 XL statt Stabwalze Ø 520 mm
747-935-115-006	DD Walze Ø 600 mm 350 XL statt Stabwalze Ø 520 mm
747-935-115-002	DD Walze Ø 600 mm 400 XL statt Stabwalze Ø 520 mm
747-935-089	Hydraulische Walzeverstellung
747-935-069-001	Striegel 300 XL hinter der letzten Reihe Scheiben
747-935-069-011	Striegel 350 XL hinter der letzten Reihe Scheiben
747-935-069-002	Striegel 400 XL hinter der letzten Reihe Scheiben
747-935-069-016	Striegel 450 XL hinter der letzten Reihe Scheiben
747-935-003-002	Seitenplatte rechts (Hand-Modell)
747-935-003-005	Satz Seitenscheiben rechts
747-935-064-001	LED Beleuchtungssatz mit Signalisierungsschildern hinten
747-935-004-001	Ballastbehälter
747-935-096	Dreipunkturm XL Modell 2015 (vorbereitet für "Junior trailing Kit")
747-935-083-001	Aufklappbares Fahrgestell mit hydr. verstellbarem Zugbaum "Junior trailing Kit" (Seiten 52-53)
747-935-104	Wave disc Ø 560 statt Serienmäßigen Scheiben Ø 560 mm - pro Scheibe Walzen ander Modell

Multidisc XLH

Bei der **Multidisc XLH** handelt es sich um eine hochklappbare Scheibenegge mit 560 mm großen Scheiben und einem Reihenabstand von 100 cm. Erhältlich in Arbeitsbreiten von 4,0 m bis 9,5 m. Hochgeklappt befindet sich die Maschine innerhalb der gesetzlich vorgeschriebenen Transportbreite. Ausgeklappt hingegen bietet die Maschine eine gute Bodenfolgung und somit ein perfektes Arbeitsergebnis.

Alle Scheibeneggen der XLH-Serie können mit einem Junior bzw. Senior-Transportgestell versehen und dadurch in eine gezogene Maschine umgewandelt werden. Für eine verbesserte Schnittfunktion in der ersten Reihe lassen sich auch gewellte Scheiben montieren (Wave discs), wenn z.B. viele Pflanzenreste zurückgeblieben sind, wie etwa bei Körnermais oder Gründüngung.

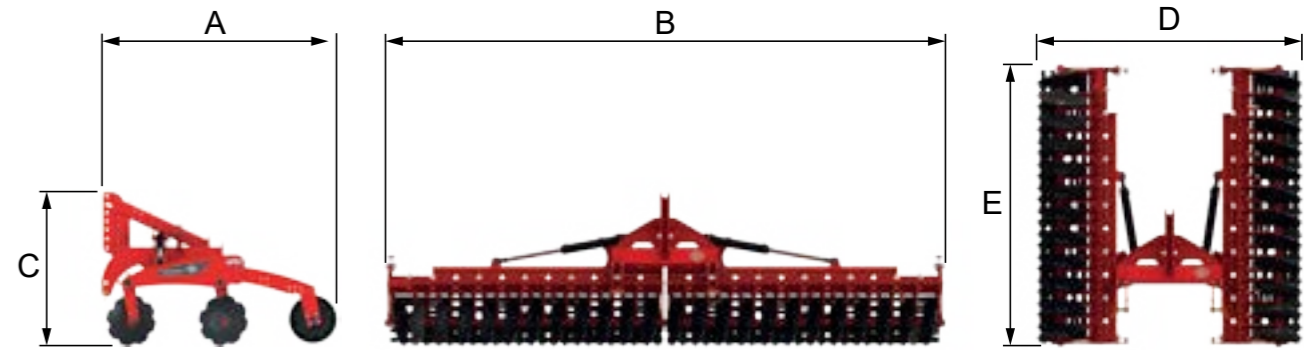
Die **Multidisc XLH** arbeitet nicht nur etwas tiefer und aggressiver als das Multidisc H Modell, sondern besitzt auch ein Gestell mit größerem Durchlass. Somit die ideale Maschine für Viehhalter oder Ackerbauern, die eine intensive Stoppelbearbeitung bei einer hohen Konzentration an Pflanzenresten ausführen wollen.



Serienmäßig hat die **Multidisc XLH** Wartungsfreie Lagerung.



Multidisc XLH		400 XLH	450 XLH	500 XLH	600 XLH	650 XLH	700 XLH	850 XLH	950 XLH
Arbeitsbreite	m	4	4,5	5	6	6,5	7	8,5	9,5
Länge (A)	mm	2545	2545	2545	2545	2545	2545	2560	2560
Breite total (B)	mm	4000	4500	5000	6000	6500	7000	8500	9500
Höhe (C)	mm	1675	1675	1675	1675	1675	1675	2375	2375
Breite gesamt (D)	mm	2980	2980	2980	2980	2980	2980	3490	3490
Höhe gesamt (E)	mm	2000	2250	2500	3000	3250	3500	3200	3700
Stabwalze	ø mm	520	520	520	520	520	520	520	520
Anzahl Scheiben		30	34	38	46	50	54	66	74
Leistungsbedarf min./max.	ps	125/190	145/210	160/240	190/290	180/300	230/340	300/450	340/550
Eigengewicht SW/PW 500	kg	2470/2565	2620/2750	3005/3185	3385/3495	3650/3820	3830/3970	3800/---	4000/---





748-935-003-005



748-935-052-...



748-935-069



748-935-072



748-935-003-002



748-935-054

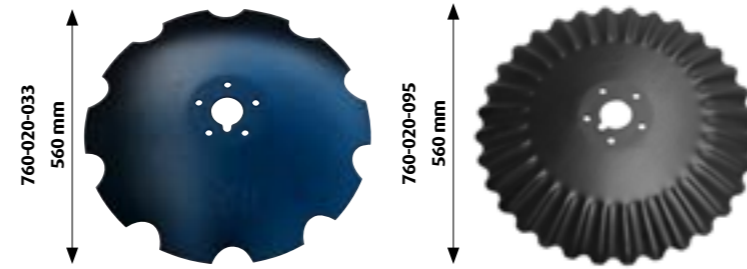


748-935-064-002



748-935-083-001

Artikelcode	Ersatzteile für Multidisc
760-020-033	Scheibe Ø 560x5 mm 5 Löcher gezackt
760-020-063	Scheibe Ø 560x5 mm 5 Löcher gezackt Economy Modell
760-020-095	Wave disc Ø 560x5 mm 5 Löcher gezackt



Geschärfte Scheiben

Grundausrüstung

- 2 Reihen gehärtete stählerne Scheiben Ø 560 mm
- Balkenabstand 100 cm
- Wartungsfreie Lagerung
- Einzel gelagerte Scheibenelemente mit dreieckigen Gummis für maximale Bewegungsfreiheit der Scheiben
- Stabiler, pulverbeschichteter Hauptrahmen mit robustem ausgestattetem Turm
- 400 XLH/450 XLH: Unterlenkeranschluß Kat. II und III
- Von 500 XLH: Unterlenkeranschluß Kat. III/Quick hitch
- Hydraulisch klappbar für Straßentransport
- Hydraulische Entriegelung
- "Floating" Walzenaufhängung mit Stabwalze Ø 520 mm

Besondere Merkmale und Vorteile

- Gehärtete stählerne Scheiben, solide Seitenbefestigung mittels 5 Schrauben 10.9, einfach erreichbar.
- Die aggressive Arbeitsweise der gezackten Scheiben und der extra geräumige Abstand zwischen den Reihen Scheiben ermöglichen eine sehr flache Bodenbearbeitung und eine optimale Vermischung der Ernteresten oder Gründüngung mit dem Boden.
- Perfekt abgedichtete Lagerung was Schmierung unnötig macht.
- "Floating" Walzenaufhängung: einfache Arbeitstiefenbegrenzung, schnelles Ausweichen der Kurzscheibenege nach oben möglich bei steinigem Boden oder Baumwurzeln. Die Walze bleibt den Boden folgen.
- Transportbreite unter 3 m: problemloser Straßentransport ohne Spezialtransporter. Zwei hakenförmige Riegel sorgen dafür, dass die zwei Teile in der vertikalen Position arretiert bleiben.

Zubehör

- Hydraulische Walzeverstellung: zwei Zylindern, die es möglich machen mit der Schlepperhydraulik der Walze ein zu stellen.
- Striegel: ist montiert hinter der letzten Reihe Scheiben und sorgt für eine verbesserte Bedeckung des Ernteresten. Höhe und Winkel sind verstellbar.
- Seitenplatte rechts: die bodenfolgende Platte halt den Grundstrom drinnen die Arbeitsbreite.
- Satz Seitenscheiben rechts: Satz von zwei verstellbare bodenfolgende Scheiben. Die erste Scheibe halt den Grundstrom drinnen die Arbeitsbreite. Die zweite Scheibe hat eine egalisierende Funktion.
- Zusatzgewicht: zu empfehlen von Multidisc 600 XLH oder bei hartem Boden und/oder zäher Resternte.
- "Junior/Senior trailing Kit": Transportkit von welche der Deichsel vorne an der Dreipunkturm befestigt wird und den klappbare Achse hinten an der Dreipunkturm.

Artikelcode	Umschreibung
748-400	Multidisc 400 XLH
748-450	Multidisc 450 XLH
748-500	Multidisc 500 XLH
748-600	Multidisc 600 XLH
748-650	Multidisc 650 XLH
748-700	Multidisc 700 XLH
748-850	Multidisc 850 XLH
748-950	Multidisc 950 XLH

Artikelcode	Zubehör
748-935-033-001	Minderpreis Nicht-Lieferung Stabwalze Ø 520 mm 400 XLH, Stabilisierungsrohr, Lagerplatten und Lager
748-935-033-002	Minderpreis Nicht-Lieferung Stabwalze Ø 520 mm 450 XLH, Stabilisierungsrohr, Lagerplatten und Lager
748-935-033-003	Minderpreis Nicht-Lieferung Stabwalze Ø 520 mm 500 XLH, Stabilisierungsrohr, Lagerplatten und Lager
748-935-033-004	Minderpreis Nicht-Lieferung Stabwalze Ø 520 mm 600 XLH, Stabilisierungsrohr, Lagerplatten und Lager
748-935-033-011	Minderpreis Nicht-Lieferung Stabwalze Ø 520 mm 650 XLH, Stabilisierungsrohr, Lagerplatten und Lager
748-935-033-013	Minderpreis Nicht-Lieferung Stabwalze Ø 520 mm 700 XLH, Stabilisierungsrohr, Lagerplatten und Lager
748-935-033-015	Minderpreis Nicht-Lieferung Stabwalze Ø 520 mm 850 XLH, Stabilisierungsrohr, Lagerplatten und Lager
748-935-033-016	Minderpreis Nicht-Lieferung Stabwalze Ø 520 mm 950 XLH, Stabilisierungsrohr, Lagerplatten und Lager
748-935-052-001	Packerwalze Ø 500 mm 400 XLH statt Stabwalze Ø 520 mm
748-935-052-002	Packerwalze Ø 500 mm 450 XLH statt Stabwalze Ø 520 mm
748-935-052-003	Packerwalze Ø 500 mm 500 XLH statt Stabwalze Ø 520 mm
748-935-052-004	Packerwalze Ø 500 mm 600 XLH statt Stabwalze Ø 520 mm
748-935-052-014	Packerwalze Ø 500 mm 650 XLH statt Stabwalze Ø 520 mm
748-935-052-013	Packerwalze Ø 500 mm 700 XLH statt Stabwalze Ø 520 mm
748-935-055-001	Packerwalze Ø 600 mm 400 XLH statt Stabwalze Ø 520 mm
748-935-055-002	Packerwalze Ø 600 mm 450 XLH statt Stabwalze Ø 520 mm
748-935-055-003	Packerwalze Ø 600 mm 500 XLH statt Stabwalze Ø 520 mm
748-935-055-004	Packerwalze Ø 600 mm 600 XLH statt Stabwalze Ø 520 mm
748-935-055-014	Packerwalze Ø 600 mm 650 XLH statt Stabwalze Ø 520 mm
748-935-055-013	Packerwalze Ø 600 mm 700 XLH statt Stabwalze Ø 520 mm
748-935-055-015	Packerwalze Ø 600 mm 850 XLH statt Stabwalze Ø 520 mm
748-935-055-016	Packerwalze Ø 600 mm 950 XLH statt Stabwalze Ø 520 mm
748-935-087-003	Stabwalze V-Form Ø 640 mm 500 XLH statt Stabwalze Ø 520 mm
748-935-087-004	Stabwalze V-Form Ø 640 mm 600 XLH statt Stabwalze Ø 520 mm
748-935-054-001	Ringwalze Ø 600 mm 400 XLH statt Stabwalze Ø 520 mm
748-935-054-002	Ringwalze Ø 600 mm 450 XLH statt Stabwalze Ø 520 mm
748-935-054-003	Ringwalze Ø 600 mm 500 XLH statt Stabwalze Ø 520 mm
748-935-054-004	Ringwalze Ø 600 mm 600 XLH statt Stabwalze Ø 520 mm
748-935-054-014	Ringwalze Ø 600 mm 650 XLH statt Stabwalze Ø 520 mm
748-935-054-013	Ringwalze Ø 600 mm 700 XLH statt Stabwalze Ø 520 mm
748-935-054-015	Ringwalze Ø 600 mm 850 XLH statt Stabwalze Ø 520 mm
748-935-054-016	Ringwalze Ø 600 mm 950 XLH statt Stabwalze Ø 520 mm
748-935-117-001	DD Walze Ø 600 mm 400 XLH statt Stabwalze Ø 520 mm
748-935-117-003	DD Walze Ø 600 mm 500 XLH statt Stabwalze Ø 520 mm
748-935-117-004	DD Walze Ø 600 mm 600 XLH statt Stabwalze Ø 520 mm
748-935-089	Hydraulische Walzeverstellung
748-935-069-003	Striegel 400 XLH hinter der letzten Reihe Scheiben
748-935-069-004	Striegel 450 XLH hinter der letzten Reihe Scheiben
748-935-069-005	Striegel 500 XLH hinter der letzten Reihe Scheiben
748-935-069-006	Striegel 600 XLH hinter der letzten Reihe Scheiben
748-935-069-018	Striegel 650 XLH hinter der letzten Reihe Scheiben
748-935-069-017	Striegel 700 XLH hinter der letzten Reihe Scheiben
748-935-069-019	Striegel 850 XLH hinter der letzten Reihe Scheiben
748-935-069-020	Striegel 950 XLH hinter der letzten Reihe Scheiben
748-935-003-002	Seitenplatte rechts (Hand-Modell)
748-935-003-005	Satz Seitenscheiben rechts
748-935-064-002	LED Beleuchtungsatz mit Signalisierungsschildern vorne und hinten
748-935-074	Tiefeinstellungsräder vorne
748-935-027-001	Zusatzgewicht Basis 300 Kg
748-935-027-002	Zusatzgewicht Supplement 150 Kg
748-935-083-001	Aufklappbares Fahrgestell mit hydr. verstellbarem Zugbaum "Junior trailing Kit" bis einschl. 700 XLH (Seiten 52-53)
748-935-083-002	Aufklappbares Fahrgestell mit hydr. verstellbarem Zugbaum "Senior trailing Kit" 850/950 XLH (Seiten 52-53)
748-935-104	Wave disc Ø 560 statt Serienmäßigen Scheibe Ø 560 mm - pro Scheibe
748-935-072	Aufbau Gülleverteiler auf Multidisc XLH Walzen ander Modell

Multidisc XXL

Bei der **Multidisc XXL** handelt es sich um eine feststehende Scheibenegge mit 610 mm großen Scheiben und einem Reihenabstand von 115 cm. Erhältlich in Arbeitsbreiten von 3,0 m bis 4,5 m. Für eine zusätzliche Stabilität und um Steine durchzulassen sind die 25 mm dicken Scheibenelemente gebogen. Für eine verbesserte Schnittfunktion in der ersten Reihe lassen sich auch gewellte Scheiben montieren (Wave discs), wenn z.B. viele Pflanzenreste zurückgeblieben sind, wie etwa bei Körnermais oder Gründüngung.

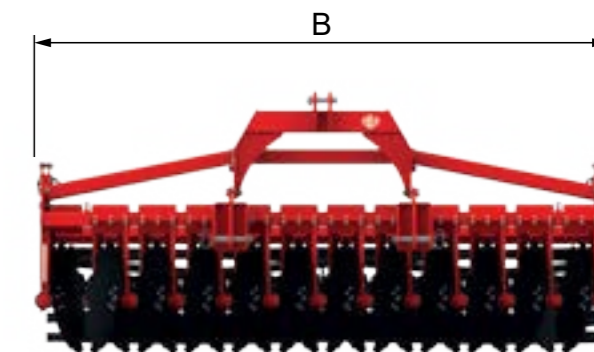
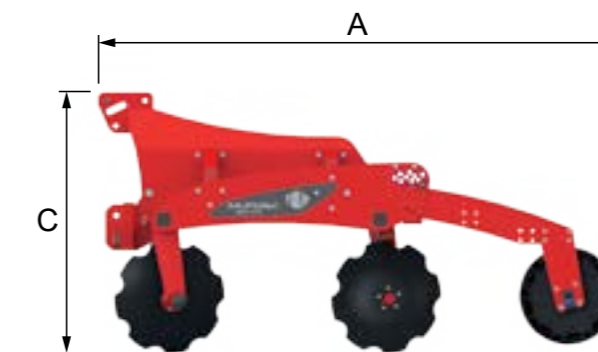
Die **Multidisc XXL** arbeitet nicht nur etwas tiefer und aggressiver als die Multidisc XL, sondern besitzt auch ein Gestell mit größerem Durchlass. Somit die ideale Maschine für Viehhalter oder Ackerbauern, die eine intensive Stoppelbearbeitung bei einer äußerst hohen Konzentration an Pflanzenresten und unter extremen Bedingungen ausführen wollen. Sie ist dadurch die robusteste Maschine aus der gesamten Multidisc-Produktreihe.



Serienmäßig hat die **Multidisc XXL** Wartungsfreie Lagerung.



Multidisc XXL		300 XXL	350 XXL	400 XXL	450 XXL
Arbeitsbreite	m	3	3,5	4	4,5
Länge (A)	mm	2780	2780	2780	2780
Breite (B)	mm	3000	3500	4000	4500
Höhe (C)	mm	1485	1485	1485	1485
Stabwalze	ø mm	520	520	520	520
Anzahl Scheiben		22	26	30	34
Leistungsbedarf min./max.	ps	110/150	125/180	145/210	170/230
Eigengewicht SW/PW 500	kg	1520/1800	1690/2015	1860/2230	2050/2445





Suspension à barre de torsion des disques



779-935-003-010



779-935-069-...



779-935-083-001



779-935-050-...



779-935-089

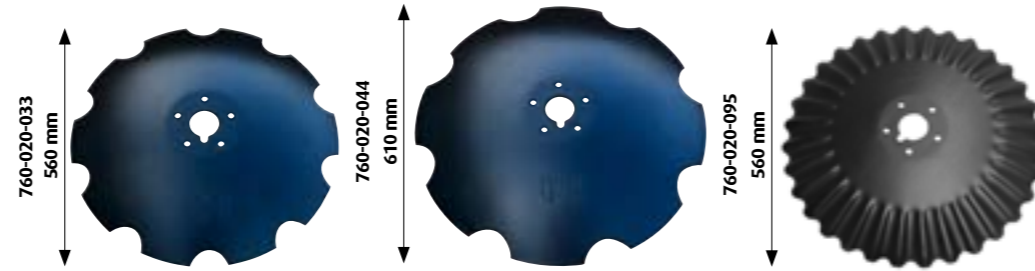


779-935-064-001



779-935-083-001

Artikelcode	Ersatzteile für Multidisc
760-020-033	Scheibe Ø 560x5 mm 5 Löcher gezackt
760-020-044	Scheibe Ø 610x6 mm 5 Löcher gezackt
760-020-063	Scheibe Ø 560x5 mm 5 Löcher gezackt Economy Modell
760-020-095	Wave disc Ø 560x5 mm 5 Löcher gezackt



Geschärfte Scheiben

Grundausstattung

- 2 Reihen gehärtete stählerne Scheiben Ø 610 mm
- Balkenabstand 115 cm
- Wartungsfreie Lagerung
- Einzel gelagerte Scheibenelemente mit dreieckigen Gummis für maximale Bewegungsfreiheit der Scheiben
- Stabiler, pulverbeschichteter Hauptrahmen mit robustem ausgestattetem Turm
- Unterlenkeranschluß Kat. II und III
- "Floating" Walzenaufhängung mit Stabwalze Ø 520 mm
- Stützen für hohe Stabilität
- Dreipunkturm XXL Modell 2015 Serienmäßig ab Multidisc 350 XXL

Besondere Merkmale und Vorteile

- Gehärtete stählerne Scheiben, solide Seitenbefestigung mittels 5 Schrauben 10.9, einfach erreichbar.
- Die aggressive Arbeitsweise der gezackten Scheiben und der extra geräumige Abstand zwischen den Reihen ermöglichen eine sehr flache Bodenbearbeitung und eine optimale Vermischung der Ernteresten oder Gründüngung mit dem Boden.
- Perfekt abgedichtete Lagerung was Schmierung unnötig macht.
- "Floating" Walzenaufhängung: einfache Arbeitstiefenbegrenzung, schnelles Ausweichen der Kurzscheibenege nach oben möglich bei steinigem Boden oder Baumwurzeln. Die Walze bleibt den Boden folgen.

Zubehör

- Hydraulische Walzeverstellung: zwei Zylindern, die es möglich machen mit der Schlepperhydraulik der Walze ein zu stellen.
- Striegel: ist montiert hinter der letzten Reihe Scheiben und sorgt für eine verbesserte Bedeckung des Ernteresten. Höhe und Winkel sind verstellbar.
- Seitenplatte rechts: die bodenfolgende Platte halt den Grundstrom drinnen die Arbeitsbreite.
- Satz Seitenscheiben rechts: Satz von zwei verstellbare bodenfolgende Scheiben. Die erste Scheibe halt den Grundstrom drinnen die Arbeitsbreite. Die zweite Scheibe hat eine egalisierende Funktion.
- "Junior trailing Kit": Transportkit von welche der Deichsel vorne an der Dreipunkturm befestigt wird und den klappbare Achse hinten an der Dreipunkturm.

Unterschied Multidisc XXL / Multidisc XL

- Scheiben Ø 610 mm statt Ø 560 mm mit längeren Scheibenarmen
- Balkenabstand 115 cm statt 100 cm
- Extra verstärkter Rahmen beständig für höhere Kräften

Artikelcode	Umschreibung
779-300	Multidisc 300 XXL
779-350	Multidisc 350 XXL
779-400	Multidisc 400 XXL
779-450	Multidisc 450 XXL
Zubehör	
779-935-032-001	Minderpreis Nicht-Lieferung Stabwalze Ø 520 mm 300 XXL, Stabilisierungsrohr, Lagerplatten und Lager
779-935-032-006	Minderpreis Nicht-Lieferung Stabwalze Ø 520 mm 350 XXL, Stabilisierungsrohr, Lagerplatten und Lager
779-935-032-002	Minderpreis Nicht-Lieferung Stabwalze Ø 520 mm 400 XXL, Stabilisierungsrohr, Lagerplatten und Lager
779-935-032-007	Minderpreis Nicht-Lieferung Stabwalze Ø 520 mm 450 XXL, Stabilisierungsrohr, Lagerplatten und Lager
779-935-050-001	Packerwalze Ø 500 mm 300 XXL statt Stabwalze Ø 520 mm
779-935-050-006	Packerwalze Ø 500 mm 350 XXL statt Stabwalze Ø 520 mm
779-935-050-002	Packerwalze Ø 500 mm 400 XXL statt Stabwalze Ø 520 mm
779-935-050-007	Packerwalze Ø 500 mm 450 XXL statt Stabwalze Ø 520 mm
779-935-051-001	Packerwalze Ø 600 mm 300 XXL statt Stabwalze Ø 520 mm
779-935-051-006	Packerwalze Ø 600 mm 350 XXL statt Stabwalze Ø 520 mm
779-935-051-002	Packerwalze Ø 600 mm 400 XXL statt Stabwalze Ø 520 mm
779-935-051-007	Packerwalze Ø 600 mm 450 XXL statt Stabwalze Ø 520 mm
779-935-086-001	Stabwalze V-Form Ø 640 mm 300 XXL statt Stabwalze Ø 520 mm
779-935-086-006	Stabwalze V-Form Ø 640 mm 350 XXL statt Stabwalze Ø 520 mm
779-935-086-002	Stabwalze V-Form Ø 640 mm 400 XXL statt Stabwalze Ø 520 mm
779-935-053-001	Ringwalze Ø 600 mm 300 XXL statt Stabwalze Ø 520 mm
779-935-053-006	Ringwalze Ø 600 mm 350 XXL statt Stabwalze Ø 520 mm
779-935-053-002	Ringwalze Ø 600 mm 400 XXL statt Stabwalze Ø 520 mm
779-935-053-007	Ringwalze Ø 600 mm 450 XXL statt Stabwalze Ø 520 mm
779-935-078-002	Doppelte Stabwalze Ø 520/440 mm 400 XXL statt Stabwalze Ø 520 mm
779-935-078-003	Doppelte Stabwalze Ø 520/440 mm 450 XXL statt Stabwalze Ø 520 mm
779-935-082-001	Doppelte Ringwalze Ø 600 mm 300 XXL statt Stabwalze Ø 520 mm
779-935-082-006	Doppelte Ringwalze Ø 600 mm 350 XXL statt Stabwalze Ø 520 mm
779-935-115-001	DD Walze Ø 600 mm 300 XXL statt Stabwalze Ø 520 mm
779-935-115-006	DD Walze Ø 600 mm 350 XXL statt Stabwalze Ø 520 mm
779-935-115-002	DD Walze Ø 600 mm 400 XXL statt Stabwalze Ø 520 mm
779-935-089	Hydraulische Walzeverstellung
779-935-069-001	Striegel 300 XXL hinter der letzten Reihe Scheiben
779-935-069-011	Striegel 350 XXL hinter der letzten Reihe Scheiben
779-935-069-002	Striegel 400 XXL hinter der letzten Reihe Scheiben
779-935-069-016	Striegel 450 XXL hinter der letzten Reihe Scheiben
779-935-003-002	Seitenplatte rechts (Hand-Modell)
779-935-003-010	Seitenplatte rechts
779-935-003-005	Satz Seitenscheiben rechts
779-935-064-001	LED Beleuchtungssatz mit Signalisierungsschildern hinten
779-935-004-001	Ballastbehälter
779-935-097	Dreipunkturm XXL Modell 2015 (vorbereitet für "Junior trailing Kit")
779-935-083-001	Aufklappbares Fahrgestell mit hydr. verstellbarem Zugbaum "Junior trailing Kit" (Seiten 52-53)
779-935-086	Minpreis Scheiben Ø 560 statt Ø 610 mm (mit Beibehaltung der XXL Elemente) - pro Scheibe
779-935-105	Wave disc Ø 560 statt Serienmäßigen Scheibe Ø 610 mm Walzen ander Modell

Multidisc XXLH

Bei der **Multidisc XXLH** handelt es sich um eine hochklappbare Scheibenegge mit 610 mm großen Scheiben und einem Reihenabstand von 115 cm. Erhältlich in Arbeitsbreiten von 4,0 m bis 12,5 m. Hochgeklappt befindet sich die Maschine innerhalb der gesetzlich vorgeschriebenen Transportbreite. Ausgeklappt hingegen bietet die Maschine eine gute Bodenfolgung und somit ein perfektes Arbeitsergebnis.

Alle Scheibeneggen der XXLH-Serie können mit einem Junior bzw. Senior-Transportgestell versehen (Ausnahme: 10 m und 12 m große Maschinen) und dadurch in eine gezogene Maschine umgewandelt werden. Für eine verbesserte Schnittfunktion in der ersten Reihe lassen sich auch gewellte Scheiben montieren (Wave discs), wenn z.B. viele Pflanzenreste zurückgeblieben sind, wie etwa bei Körnermais oder Gründüngung.

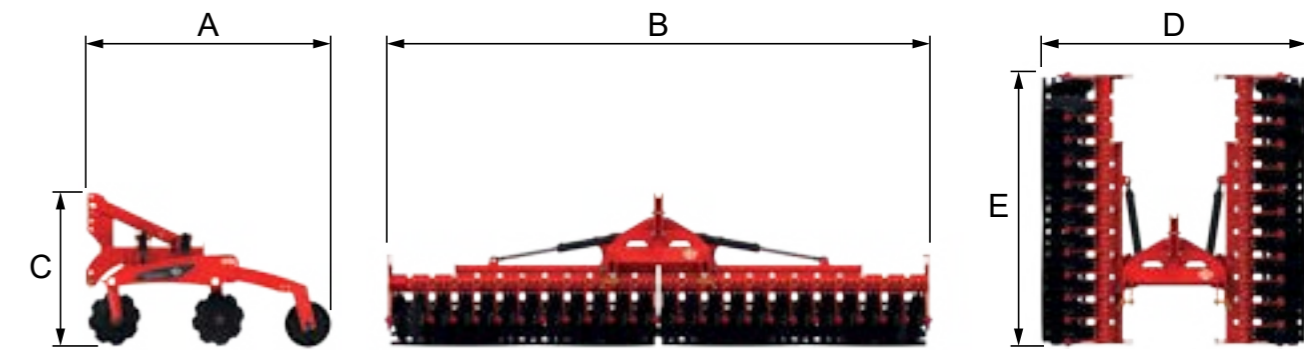
Die **Multidisc XXLH** arbeitet nicht nur etwas tiefer und aggressiver als die Multidisc XLH, sondern besitzt auch ein Gestell mit größerem Durchlass. Somit die ideale Maschine für Viehhalter oder Ackerbauern, die eine intensive Stoppelbearbeitung bei einer äußerst hohen Konzentration an Pflanzenresten und unter extremen Bedingungen ausführen wollen. Sie ist dadurch die robusteste Maschine aus der gesamten (hochklappbare) Multidisc-Produktreihe.



Serienmäßig hat die **Multidisc XXLH** Wartungsfreie Lagerung.



Multidisc XXLH		400 XXLH	450 XXLH	500 XXLH	600 XXLH	700 XXLH	850 XXLH	950 XXLH
Arbeitsbreite	m	4	4,5	5	6	7	8,5	9,5
Länge (A)	mm	2580	2580	2580	2580	2580	2640	2640
Breite total (B)	mm	4000	4500	5000	6000	7000	8500	9500
Höhe (C)	mm	1460	1460	1460	1460	1460	2375	2375
Breite gesamt (D)	mm	2920	2920	2920	2920	2920	3490	3490
Höhe gesamt (E)	mm	2000	2300	2500	3000	3500	3200	3700
Stabwalze	ø mm	520	520	520	520	520	520	520
Anzahl Scheiben		30	34	38	46	54	66	74
Leistungsbedarf min./max.	ps	145/210	170/230	180/260	220/310	260/370	300/450	340/550
Eigengewicht SW/PW 500	kg	2550/2820	2700/2910	2850/3000	3150/3260	3450/3590	3800/---	4000/---





Suspension à barre de torsion des disques



749-935-054-...



749-935-003-010



749-935-083-002



749-935-052-...



749-935-003-005

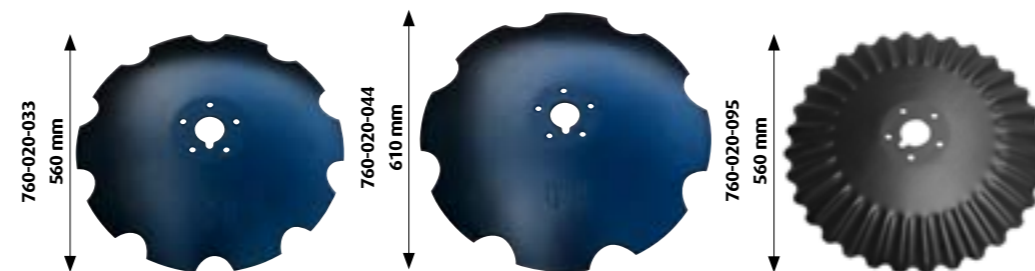


749-935-069-...



749-935-064-002

Artikelcode	Ersatzteile für Multidisc
760-020-033	Scheibe Ø 560x5 mm 5 Löcher gezackt
760-020-044	Scheibe Ø 610x6 mm 5 Löcher gezackt
760-020-063	Scheibe Ø 560x5 mm 5 Löcher gezackt Economy Modell
760-020-095	Wave disc Ø 560x5 mm 5 Löcher gezackt



Geschärfte Scheiben

Grundausrüstung

- 2 Reihen gehärtete stählerne Scheiben Ø 610 mm
- Balkenabstand 115 cm
- Wartungsfreie Lagerung
- Einzel gelagerte Scheibenelemente mit dreieckigen Gummis für maximale Bewegungsfreiheit der Scheiben
- Stabiler, pulverbeschichteter Hauptrahmen mit robustem ausgestattetem Turm
- Unterlenkeranschluß Kat. III/Quick hitch
- Hydraulisch klappbar für Straßentransport
- Hydraulische Entriegelung
- "Floating" Walzenaufhängung mit Stabwalze Ø 520 mm

Besondere Merkmale und Vorteile

- Gehärtete stählerne Scheiben, solide Seitenbefestigung mittels 5 Schrauben 10.9, einfach erreichbar.
- Die aggressive Arbeitsweise der gezackten Scheiben und der extra geräumige Abstand zwischen den Reihen Scheiben ermöglichen eine sehr flache Bodenbearbeitung und eine optimale Vermischung der Ernteresten oder Gründüngung mit dem Boden.
- Perfekt abgedichtete Lagerung was Schmierung unnötig macht.
- "Floating" Walzenaufhängung: einfache Arbeitstiefenbegrenzung, schnelles Ausweichen der Kurzscheibenegge nach oben möglich bei steinigem Boden oder Baumwurzeln. Die Walze bleibt den Boden folgen.
- Transportbreite unter 3 m: problemloser Straßentransport ohne Spezialtransporter. Zwei hakenförmige Riegel sorgen dafür, dass die zwei Teile in der vertikalen Position arretiert bleiben.

Zubehör

- Hydraulische Walzeverstellung: zwei Zylindern, die es möglich machen mit der Schlepperhydraulik der Walze ein zu stellen.
- Striegel: ist montiert hinter der letzten Reihe Scheiben und sorgt für eine verbesserte Bedeckung des Ernteresten. Höhe und Winkel sind verstellbar.
- Seitenplatte rechts: die bodenfolgende Platte halt den Grundstrom drinnen die Arbeitsbreite.
- Satz Seitenscheiben rechts: Satz von zwei verstellbare bodenfolgende Scheiben. Die erste Scheibe halt den Grundstrom drinnen die Arbeitsbreite. Die zweite Scheibe hat eine egalisierende Funktion.
- "Junior/Senior trailing Kit": Transportkit von welche der Deichsel vorne an der Dreipunkturm befestigt wird und den klappbare Achse hinten an der Dreipunkturm.

Unterschied Multidisc XXLH/ Multidisc XLH

- Scheiben Ø 610 mm statt Ø 560 mm mit längeren Scheibenarmen
- Balkenabstand 115 cm statt 100 mm
- Extra verstärkter Rahmen beständig für höhere Kräften

Artikelcode	Umschreibung
749-400	Multidisc 400 XXLH
749-450	Multidisc 450 XXLH
749-500	Multidisc 500 XXLH
749-600	Multidisc 600 XXLH
749-700	Multidisc 700 XXLH
749-850	Multidisc 850 XXLH
749-950	Multidisc 950 XXLH

Zubehör	
749-935-033-...	Minderpreis Nicht-Lieferung Stabwalze, Stabilisierungsrohr, Lagerplatten und Lager serienmäßigen Satz
749-935-052-001	Packerwalze Ø 500 mm 400 XXLH statt Stabwalze Ø 520 mm
749-935-052-002	Packerwalze Ø 500 mm 450 XXLH statt Stabwalze Ø 520 mm
749-935-052-003	Packerwalze Ø 500 mm 500 XXLH statt Stabwalze Ø 520 mm
749-935-052-004	Packerwalze Ø 500 mm 600 XXLH statt Stabwalze Ø 520 mm
749-935-052-013	Packerwalze Ø 500 mm 700 XXLH statt Stabwalze Ø 520 mm
749-935-055-001	Packerwalze Ø 600 mm 400 XXLH statt Stabwalze Ø 520 mm
749-935-055-002	Packerwalze Ø 600 mm 450 XXLH statt Stabwalze Ø 520 mm
749-935-055-003	Packerwalze Ø 600 mm 500 XXLH statt Stabwalze Ø 520 mm
749-935-055-004	Packerwalze Ø 600 mm 600 XXLH statt Stabwalze Ø 520 mm
749-935-055-013	Packerwalze Ø 600 mm 700 XXLH statt Stabwalze Ø 520 mm
749-935-055-015	Packerwalze Ø 600 mm 850 XXLH statt Stabwalze Ø 520 mm
749-935-055-016	Packerwalze Ø 600 mm 950 XXLH statt Stabwalze Ø 520 mm
749-935-087-003	Stabwalze V-Form Ø 640 mm 500 XXLH statt Stabwalze Ø 520 mm
749-935-087-004	Stabwalze V-Form Ø 640 mm 600 XXLH statt Stabwalze Ø 520 mm
749-935-054-001	Ringwalze Ø 600 mm 400 XXLH statt Stabwalze Ø 520 mm
749-935-054-002	Ringwalze Ø 600 mm 450 XXLH statt Stabwalze Ø 520 mm
749-935-054-003	Ringwalze Ø 600 mm 500 XXLH statt Stabwalze Ø 520 mm
749-935-054-004	Ringwalze Ø 600 mm 600 XXLH statt Stabwalze Ø 520 mm
749-935-054-013	Ringwalze Ø 600 mm 700 XXLH statt Stabwalze Ø 520 mm
749-935-054-015	Ringwalze Ø 600 mm 850 XXLH statt Stabwalze Ø 520 mm
749-935-054-016	Ringwalze Ø 600 mm 950 XXLH statt Stabwalze Ø 520 mm
749-935-117-001	DD Walze Ø 600 mm 400 XXLH statt Stabwalze Ø 520 mm
749-935-117-003	DD Walze Ø 600 mm 500 XXLH statt Stabwalze Ø 520 mm
749-935-117-004	DD Walze Ø 600 mm 600 XXLH statt Stabwalze Ø 520 mm
749-935-089	Hydraulische Walzeverstellung
749-935-069-003	Striegel 400 XXLH hinter der letzten Reihe Scheiben
749-935-069-004	Striegel 450 XXLH hinter der letzten Reihe Scheiben
749-935-069-005	Striegel 500 XXLH hinter der letzten Reihe Scheiben
749-935-069-006	Striegel 600 XXLH hinter der letzten Reihe Scheiben
749-935-069-017	Striegel 700 XXLH hinter der letzten Reihe Scheiben
749-935-069-019	Striegel 850 XXLH hinter der letzten Reihe Scheiben
749-935-069-020	Striegel 950 XXLH hinter der letzten Reihe Scheiben
749-935-003-002	Seitenplatte rechts (Hand-Modell)
749-935-003-010	Seitenplatte rechts
749-935-003-005	Satz Seitenscheiben rechts
749-935-064-002	LED Beleuchtungsatz mit Signalisierungsschildern vorne und hinten
749-935-074	Tiefeinstellungsräder vorne
749-935-083-001	Aufklappbares Fahrgestell mit hydr. verstellbarem Zugbaum "Junior trailing Kit" bis einschl. 700 XXLH (Seiten 52-53)
749-935-083-002	Aufklappbares Fahrgestell mit hydr. verstellbarem Zugbaum "Senior trailing Kit" 850/950 XXLH (Seiten 52-53)
749-935-086	Minpreis Scheiben Ø 560 statt Ø 610 mm (mit Beibehaltung der XXL Elemente) - pro Scheibe
749-935-105	Wave disc Ø 560 statt Serienmäßigen Scheibe Ø 610 mm Walzen ander Modell



Trailing Kit		Junior
Eigen gewicht	kg	1000
Anzahl Rahmen		2



Trailing Kit		Senior
Eigen gewicht	kg	1500
Anzahl Rahmen		3



...-935-064-002



Junior Trailing Kit

Grundausrüstung

- Klappbares Fahrgestell mit hydraulische verstellbare Zugstange
- Die Zugstange ist montiert an den Turm auf drei punkten
- Das Klappbares Fahrgestell ist montiert an der Rückseite der Dreipunkturm mit zwei Großen Flanschen
- Stabiles Rahmen für Straßenverkehr
- Schnelles Heben aufs Wiese Ende

- Verschiedene Positionen möglich durch den Zylinder Schösser
- Machines wird gleichmäßig gehoben / gesenkt durch der Folgeventil
- Kann einfach an Dreipunkt gespannte Maschinen verbaut würden
- Nur möglich auf klappbares Maschinen bis 7 m Breite
- Ausgestattet mit Reifen 19.0/45x17 (andere Reifen auf Anfrage)
- Optional mit hydraulischen oder pneumatischen Bremsachse

Senior Trailing Kit

Grundausrüstung

- Klappbares Fahrgestell mit hydraulische verstellbare Zugstange
- Die Zugstange ist montiert an den Turm auf drei punkten
- Das Klappbares Fahrgestell ist montiert an der Rückseite der Dreipunkturm mit zwei übergroßen Flanschen
- Verstärktes Rahmen für komfortables Straßenverkehr
- Schnelles Heben beim Wiese Ende

- Verschiedene Positionen möglich durch den Zylinder Schösser
- Machines wird gleichmäßig gehoben / gesenkt durch der Folgeventil
- Kann einfach an Dreipunkt gespannte Maschinen verbaut würden
- Nur möglich auf klappbares Maschinen von 8,00 bis 9,50 m Breite
- Ausgestattet mit Reifen 550/60x22.5 (andere Reifen auf Anfrage)
- Optional mit hydraulischen oder pneumatischen Bremsachse

Artikelcode	Umschreibung
...-935-083-001	Junior trailing kit
...-935-083-002	Senior trailing kit
Zubehör Junior/Senior trailing Kit	
...-935-064-002	LED Beleuchtungsatz mit Signalisierungsschildern vorne und hinten
...-935-075-001	2-Punkt Unterlenkeranschluß Kat. 3 statt Zugöse
...-935-075-002	2-Punkt Unterlenkeranschluß Kat. 4 statt Zugöse
...-935-091	Hydraulisch gebremste Achse statt ungebremster Achse
...-935-092	Luftgebremste Achse statt ungebremster Achse
...-935-093	Hydraulischer Stützfuß
...-935-094-001	Erlängerungsteil Deichsel (bei doppelt montierte Reifen) für "Junior trailing Kit"
...-935-094-002	Erlängerungsteil Deichsel (bei doppelt montierte Reifen) für "Senior trailing Kit"
...-935-095-001	Erlängerungsteil Fahrgestell (bei doppelte Stabwalze oder Striegel) für "Junior trailing Kit"
...-935-095-002	Erlängerungsteil Fahrgestell (bei doppelte Stabwalze oder Striegel) für "Senior trailing Kit"

Multidisc XL Vario-S

Bei der **Multidisc XL Vario-S** handelt es sich um eine feststehende Scheibenegge mit 560 mm großen Scheiben und einem Reihenabstand von 140 cm. Erhältlich in Arbeitsbreiten von 2,5 m bis 5,0 m. Der Multidisc XL Vario-S besitzt hydraulisch hochklappbare Tiefenlockererzinken, wodurch sich die Maschine sowohl bei der Stoppelbearbeitung als auch der Tiefenlockerung einsetzen lässt. Somit eine wahre 2-in-1-Maschine. Jeder Zinken ist mit einem separaten Steinschutz mit Druckspeicher ausgestattet. Der Druck, bei dem die Zinken wegklappen müssen, kann eingestellt werden.

Für eine verbesserte Schnittfunktion in der ersten Reihe lassen sich auch gewellte Scheiben montieren (Wave discs), wenn z.B. viele Pflanzenreste zurückgeblieben sind, wie etwa bei Körnermais oder Gründüngung.

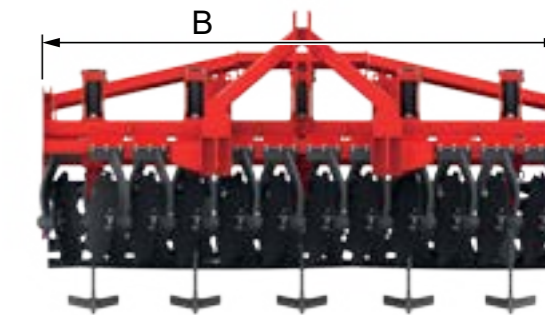
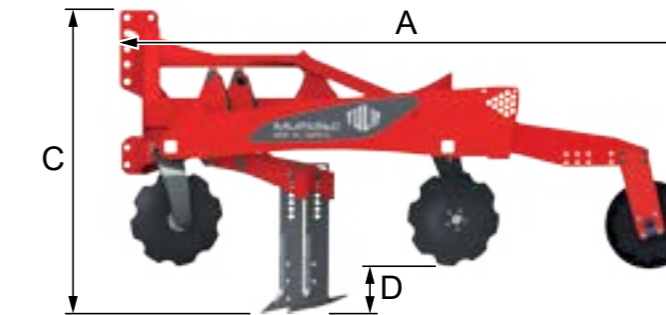
Der **Multidisc XL Vario-S** ist die ideale Maschine für eine nichtwendende Bodenbearbeitung. Mit dieser Maschine können Sie den Boden in nur einem einzigen Durchgang für die Aussaat vorbereiten. Die Multidisc Vario-S kann einfach um unsere Polymact Compact 8 Sämaschine ergänzt werden. Hierdurch können Sie in nur einem einzigen Durchgang die Aussaat vorbereiten und gleichzeitig aussäen. Diese Maschine ist äußerst robust und kann unter allen Bedingungen eingesetzt werden.



Serienmäßig hat die **Multidisc XL Vario-S** Wartungsfreie Lagerung.



Multidisc XL Vario-S		250	300	350	400
Arbeitsbreite	m	2,5	3	3,5	4
Länge (A)	mm	3200	3200	3200	3200
Breite (B)	mm	2490	2990	3490	3990
Höhe (C)	mm	1480	1480	1480	1480
Tiefe Zinken (D)	mm	280	280	280	280
Stabwalze	ø mm	520	520	520	520
Anzahl Scheiben		18	22	26	30
Anzahl Zinken		4	5	6	7
Leistungsbedarf min./max.	ps	115/210	150/280	170/310	200/380
Eigengewicht SW/PW 500	kg	2120/2150	2420/2475	2690/2765	2990/3095





792-935-086-...



792-935-053-...



792-935-003-004



792-935-115-...



792-935-051-...

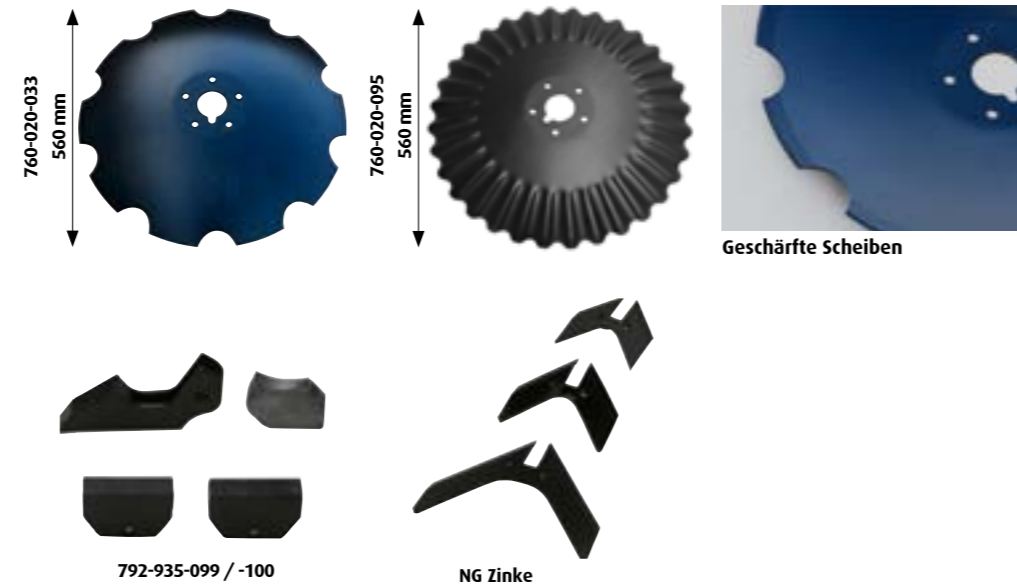


NG dent V4



Standard dent

Artikelcode	Ersatzteile für Multidisc
760-020-033	Scheibe Ø 560x5 mm 5 Löcher gezackt
760-020-058	Scheibe Ø 560x6 mm 5 Löcher gezackt XL Vario-S
760-020-063	Scheibe Ø 560x5 mm 5 Löcher gezackt Economy Modell
760-020-095	Wave disc Ø 560x5 mm 5 Löcher gezackt
760-020-073	Zinke komplet V4 mit hohem Flügel



Grundausstattung

- Integrierte Tiefenlockererzinken mit hydraulischer Steinprotektion für jeder Stiel
- 2 Reihen gehärtete stählerne Scheiben Ø 560 mm
- Verwechselbare Zinkspitzen, Leitblechen und Flügel; es gibt 6 Modelle Flügel vorhanden
- Wartungsfreie Lagerung
- Einzel gelagerte Scheibenelemente mit dreieckigen Gummis für maximale Bewegungsfreiheit der Scheiben
- Stabiler, pulverbeschichteter Hauptrahmen mit robustem ausgestattetem Turm, vorbereitet für die Aufbau einer Tulip Sämaschine
- Bis 350 XL Vario-S: Unterlenkeranschluß Kat. III
- Von 400 XL Vario-S: Unterlenkeranschluß Kat. III/IV
- "Floating" Walzenaufhängung mit Stabwalze Ø 520 mm

Besondere Merkmale und Vorteile

- Mulchen und tiefgrubbern des Boden in 1 Arbeitsgang.
- Extra starkes Rohr an welche die Zinken Halter befestigt sind. Jeder zink kann man hoch klappen und so wird die Maschine ein normale Kurzscheibenege
- Die Zinken sind einzeln in Höhe und Breite verstellbar. Also es ist möglich eine Zinke genau im Schlepperfahrgasse zu stellen, und diese etwas tiefer als die anderen zu setzen. Oder montier nur 2 Zinken und benutzt diese ausschließlich in den Fahrgassen.
- Arbeitstiefe der Zinken: 2-24 cm unter den Scheiben.
- Non - Stopp Arbeit: schnelles Ausweichen den Tiefenlockererzinken nach oben möglich bei steinigem Boden oder Baumwurzeln. Die Scheiben und Walze bleiben den Boden folgen. Nachher wird die zink automatisch wieder in den Grund gedrückt. Auslösekraft ist stufenlos einstellbar.
- Gehärtete stählerne Scheiben, solide Seitenbefestigung mittels 5 Schrauben 10.9, einfach erreichbar.
- Die aggressive Arbeitsweise der gezackten Scheiben und der extra geräumige Abstand zwischen den Reihen Scheiben ermöglichen eine sehr flache Bodenbearbeitung und eine optimale Vermischung der Ernteresten oder Gründüngung mit dem Boden.
- Perfekt abgedichtete Lagerung was Schmierung unnötig macht.

Zubehör

- Die Packerwalze Ø 500 mm und die Packerwalze Ø 600 mm sind in Kombination mit dieser schweren Maschine nur geeignet für schweren, nicht klebenden Boden.
- Hydraulische Walzeverstellung: zwei Zylindern, die es ermöglichen die Walze hoch zu klappen um das Schwerpunkt näher beim Traktor zu bringen.
- Striegel: ist montiert hinter der letzten Reihe Scheiben und sorgt für eine verbesserte Bedeckung des Ernteresten. Höhe und Winkel sind verstellbar.
- Seitenplatte rechts: die bodenfolgende Platte halt den Grundstrom drinnen die Arbeitsbreite. Die Transportbreite erhöht mit 7 cm.

Artikelcode	Umschreibung
792-250-003	Multidisc 250 XL Vario-S
792-300-003	Multidisc 300 XL Vario-S
792-350-003	Multidisc 350 XL Vario-S
792-400-003	Multidisc 400 XL Vario-S
	Multidisc 400 / 500 XLHT Vario-S
Zubehör	
792-935-032-004	Minderpreis Nicht-Lieferung Stabwalze Ø 520 mm 250 XL Vario-S, Stabilisierungsrohr, Lagerplatten und Lager
792-935-032-001	Minderpreis Nicht-Lieferung Stabwalze Ø 520 mm 300 XL Vario-S, Stabilisierungsrohr, Lagerplatten und Lager
792-935-032-006	Minderpreis Nicht-Lieferung Stabwalze Ø 520 mm 350 XL Vario-S, Stabilisierungsrohr, Lagerplatten und Lager
792-935-032-002	Minderpreis Nicht-Lieferung Stabwalze Ø 520 mm 400 XL Vario-S, Stabilisierungsrohr, Lagerplatten und Lager
792-935-078-001	Doppelte Stabwalze Ø 520 / Ø 440 mm 300 XL Vario-S statt Stabwalze Ø 520 mm
792-935-078-006	Doppelte Stabwalze Ø 520 / Ø 440 mm 350 XL Vario-S statt Stabwalze Ø 520 mm
792-935-078-002	Doppelte Stabwalze Ø 520 / Ø 440 mm 400 XL Vario-S statt Stabwalze Ø 520 mm
792-935-050-004	Packerwalze Ø 500 mm 250 XL Vario-S statt Stabwalze Ø 520 mm
792-935-050-001	Packerwalze Ø 500 mm 300 XL Vario-S statt Stabwalze Ø 520 mm
792-935-050-006	Packerwalze Ø 500 mm 350 XL Vario-S statt Stabwalze Ø 520 mm
792-935-050-002	Packerwalze Ø 500 mm 400 XL Vario-S statt Stabwalze Ø 520 mm
792-935-051-004	Packerwalze Ø 600 mm 250 XL Vario-S statt Stabwalze Ø 520 mm
792-935-051-001	Packerwalze Ø 600 mm 300 XL Vario-S statt Stabwalze Ø 520 mm
792-935-051-006	Packerwalze Ø 600 mm 350 XL Vario-S statt Stabwalze Ø 520 mm
792-935-051-002	Packerwalze Ø 600 mm 400 XL Vario-S statt Stabwalze Ø 520 mm
792-935-086-004	Stabwalze V-Form Ø 640 mm 250 XL Vario-S statt Stabwalze Ø 520 mm
792-935-086-001	Stabwalze V-Form Ø 640 mm 300 XL Vario-S statt Stabwalze Ø 520 mm
792-935-086-006	Stabwalze V-Form Ø 640 mm 350 XL Vario-S statt Stabwalze Ø 520 mm
792-935-086-002	Stabwalze V-Form Ø 640 mm 400 XL Vario-S statt Stabwalze Ø 520 mm
792-935-053-004	Ringwalze Ø 600 mm 250 XL Vario-S statt Stabwalze Ø 520 mm
792-935-053-001	Ringwalze Ø 600 mm 300 XL Vario-S statt Stabwalze Ø 520 mm
792-935-053-006	Ringwalze Ø 600 mm 350 XL Vario-S statt Stabwalze Ø 520 mm
792-935-053-002	Ringwalze Ø 600 mm 400 XL Vario-S statt Stabwalze Ø 520 mm
792-935-082-001	Doppelte Ringwalze Ø 600 mm 300 XL Vario-S statt Stabwalze Ø 520 mm
792-935-082-006	Doppelte Ringwalze Ø 600 mm 350 XL Vario-S statt Stabwalze Ø 520 mm
792-935-115-004	DD Walze Ø 600 mm 250 XL Vario-S statt Stabwalze Ø 520 mm
792-935-115-001	DD Walze Ø 600 mm 300 XL Vario-S statt Stabwalze Ø 520 mm
792-935-115-006	DD Walze Ø 600 mm 350 XL Vario-S statt Stabwalze Ø 520 mm
792-935-115-002	DD Walze Ø 600 mm 400 XL Vario-S statt Stabwalze Ø 520 mm
792-935-098	Hydraulische Walzelift
792-935-069-009	Striegel 250 XL Vario-S hinter der letzten Reihe Scheiben
792-935-069-001	Striegel 300 XL Vario-S hinter der letzten Reihe Scheiben
792-935-069-011	Striegel 350 XL Vario-S hinter der letzten Reihe Scheiben
792-935-069-002	Striegel 400 XL Vario-S hinter der letzten Reihe Scheiben
792-935-003-002	Seitenplatte rechts (Hand-Modell)
792-935-003-004	Seitenplatte rechts
792-935-003-005	Satz Seitenscheiben rechts
792-935-067	Minderpreis für Minderlieferung 2 Tiefenlockererzinken
792-935-090	Zinken New Generation statt serienmäßigen Zinken - pro Zinke
792-935-103	Punkte bedeckt mit Tungsten Carbide - pro Punkt
792-935-099	New Generation schmale Schiene mit Tungsten Carbide
792-935-100-001	New Generation breite Schiene mit Tungsten Carbide
792-935-064-001	LED Beleuchtungssatz mit Signalisierungsschildern hinten
792-935-083-001	Klappbares Fahrgestell "Junior trailing Kit"
792-935-104	Wave disc Ø 560 statt Serienmäßigen Scheibe Ø 560 mm - pro Scheibe

Die **Multidisc ViniVario-S** ist eine Scheibenegge, die hervorragend für den Weinbau geeignet ist. Sie besitzt Scheiben mit einem Durchmesser von 560 mm und weist einen Reihenabstand von 130 cm auf. Die Maschine hat eine Arbeitsbreite von 1,6 m und ist mit hydraulisch verstellbaren Tiefenlockererzinken ausgestattet. Der mittlere Tiefenlockererzinke kann tiefer gestellt werden (bis max. 258 mm), so dass die Wurzeln, die in der Mitte verlaufen, durchgeschnitten werden. Dadurch wird die Pflanze gezwungen, tiefer nach Feuchtigkeit zu suchen, was sie widerstandsfähiger gegen Trockenheit macht.

Die Zinken sind auch seitlich verstellbar, so dass sie auf eine Breite nach Wahl gestellt werden können. Darüber hinaus kann mit der **Multidisc ViniVario-S** das Unkraut zwischen den Reihen bekämpft und ein Wasser- und Luftkanal angelegt werden, der die häufig abschüssigen Rebflächen vor Erosion schützt. Dies ist ein Alleinstellungsmerkmal der **Multidisc ViniVario-S**.

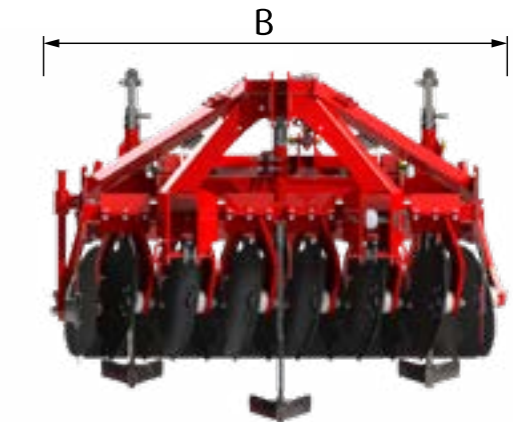
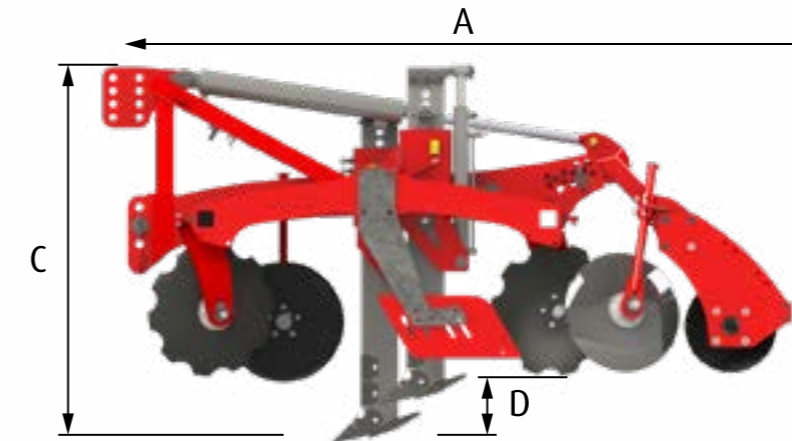
Die Seitenplatten an der Maschine halten den Erdstrom innerhalb der Maschine. Die **ViniVario-S** ist serienmäßig mit einer klappbaren Walze ausgestattet, so dass beim Wenden der Wendekreis auf ein Minimum beschränkt wird. Mit einem Gewicht von 1105 kg ist die Maschine für Weinbautraktoren gut zu handhaben.



Grundausrüstung

- 3 Hydraulisch verstellbare Tiefenlockererzinken mit austauschbaren Verschleißteilen
- Wartungsfreie Lagerung
- Gummigelagerte Scheibenelemente
- Robuster Rahmen, pulverbeschichtete Seitenplatten
- Glatte Andruckwalze mit Durchm. Ø 356 mm, hydraulisch klappbar

Artikelcode	Umschreibung
792-160-003	Multidisc 160 ViniVario-S
	Zubehör
792-935-116	Packerwalze statt glatte Andruckwalze Ø 356 mm
792-935-103	Punkte bedeckt mit Tungsten Carbide - pro Punkt
792-935-100-002	New Generation breite Schiene mit Tungsten Carbide



Serienmäßig hat die **Multidisc ViniVario-S** Wartungsfreie Lagerung.



Multidisc ViniVario-S		160
Arbeitsbreite	m	1,6
Länge (A)	mm	2520
Breite (B)	mm	1644
Höhe (C)	mm	1429
Tiefe Zinken (D)	mm	258
Anzahl Scheiben		12
Anzahl Zinken		3
Leistungsbedarf min./max.	ps	65/110
Eigengewicht	kg	1105

Zinkeneggen und Grubber

Die Tulip Zinkeneggen können für die Saatbettbereitung auf intensive Stoppelbearbeitung eingestellt werden. Die Multivator sorgt mit ihren gebogenen Zinken für eine ausgezeichnete Bodendurchmischung, sodass die Stoppelbearbeitung auch bei einer hohen Konzentration an Ernterückständen möglich ist.

Die Multiterra eignet sich hervorragend für die feine Bodenbearbeitung oder Saatbettbereitung nach dem Pflügen oder für die Bodenbearbeitung unmittelbar nach der Ernte. Die Federzinken sorgen für eine optimale Krümelung.

Der TerraSub Vorsatzgrubber ist ideal zum Aufbrechen von verdichtetem Boden oder Störschichten. Mit seinem kompakten und leistungsstarken Hubwerk hinten und dem Durchsatz der breiten Welle kann er perfekt mit anderen Bodenbearbeitungsmaschinen, wie z. B. unserer Roterra-Kreiselegge, kombiniert werden.

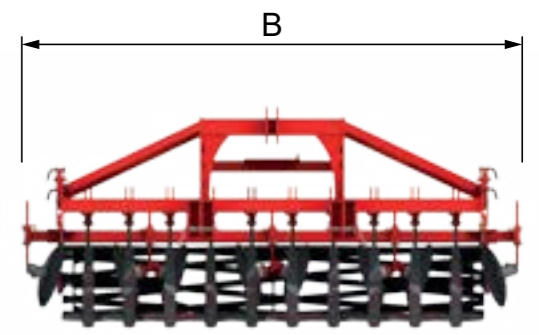
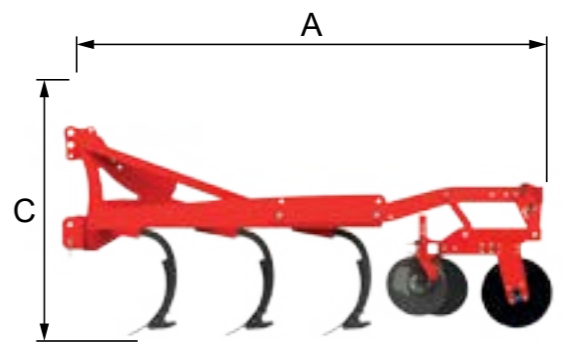


Beim **Multivator** handelt es sich um einen feststehenden Grubber (auch als hochklappbare Version erhältlich) mit gebogenen Zinken. Die Maschine besitzt neben einem nur sehr geringen Zugwiderstand einen hervorragenden Durchmischungseffekt. Die Leitbleche der Zinken sind abwechselnd nach links und rechts ausgerichtet, wodurch Pflanzenreste und Erde zu den Seiten gelenkt werden. Die Flügelzinken können auf drei unterschiedliche Positionen eingestellt werden. Die einzelnen Zinken sind standardmäßig mit einer Scherbolzensicherung ausgestattet, wobei optional auch ein Steinschutz über Doppelfedern zur Verfügung steht. Die nachfolgenden Hohlscheiben stellen eine perfekte Vermischung sicher.

Der **Multivator** eignet sich für Viehhalter oder Ackerbauern, die eine intensive Stoppelbearbeitung bei einer hohen Konzentration an Pflanzenresten ausführen wollen.



Multivator		250-2	250-3	300-2	300-3	350-2	350-3	400-2	400-3
Arbeitsbreite	m	2,5	2,5	3	3	3,5	3,5	4	4
Länge (A)	mm	3200	3800	3200	3800	3200	3800	3200	3800
Breite (B)	mm	2500	2500	3000	3000	3500	3500	4000	4000
Höhe (C)	mm	1570	1570	1570	1570	1570	1570	1570	1570
Stabwalze	ø mm	520	520	520	520	520	520	520	520
Anzahl Scheiben		8	8	8	8	8	8	10	10
Anzahl Zinken		7	8	7	10	8	12	9	13
Leistungsbedarf min./max.	ps	90/150	90/150	100/145	115/180	115/170	140/220	130/190	150/230
Eigengewicht SW/PW 500	kg	1205/1415	1352/1562	1300/1460	1440/1600	1440/1650	1660/1835	1865/2135	2095/2380





Multivator dent à aile



780-936-001-...



Disques creux



780-936-008

Artikelcode	Ersatzteile für Multivator
760-020-045	Zinke Schwarz
760-020-046	Schiene Links
760-020-047	Schiene Rechts
760-020-050	Punkt 12 mm
760-020-049	Flügel-Schere Links (18 cm)
760-020-048	Flügel-Schere Rechts (18 cm)
760-020-059	Flügel-Schere Links (22 cm)
760-020-060	Flügel-Schere Rechts (22 cm)



Grundausrüstung

- 250/300/350/400-2: 2 Reihen mit Flügelzinken
- 250/300/350/400-3: 3 Reihen mit Flügelzinken
- 1 Reihe mit doppelten Hohl scheiben Ø 460 mm mit Wartungsfreie Lagerung
- Stabwalze Ø 520 mm welche eine gleichmäßige Tiefbearbeitung garantiert
- Sehr robuster ausgestatteter Turm CAT II/III. Multivator 400-2 und -3: CAT III
- Rahmen 100x100x8 mm
- Rahmenhöhe 80 cm

Besondere Merkmale und Vorteile

- Die gebogene Form der Zinken reduziert den Zugwiderstand des Grubbers und hat einen positiven Mischungseffekt.
- Die Leitbleche der Zinken sind wechselnd links und rechts montiert. Ernteresten und Erde bleiben nicht an der Zinken hängen und werden von den Leitblechen umgeleitet.
- Arbeitstiefen zwischen 5 und 30 cm: Maschine ist geeignet für traditionelle Bodenbearbeitung, aber auch für Minimalbodenbearbeitung (Mulchen).
- Für eine optimale Bodenbearbeitung sind die Flügelzinken in drei verschiedenen Positionen nachstellbar (mechanische Blockierung).
- Steinprotektion des Flügelschermeißels durch einen Scherbolzen.
- Die Doppelten Hohl scheiben garantieren eine homogene Mischung von Erntereste und bearbeitetem Boden.
- Die Hohl scheiben sind ausgestattet mit einer Schnellverstellung und Wartungsfreie Lagerung.

Achtung

- Die Hohl scheiben gehören hochgeklappt zu werden bevor Straßentransport.

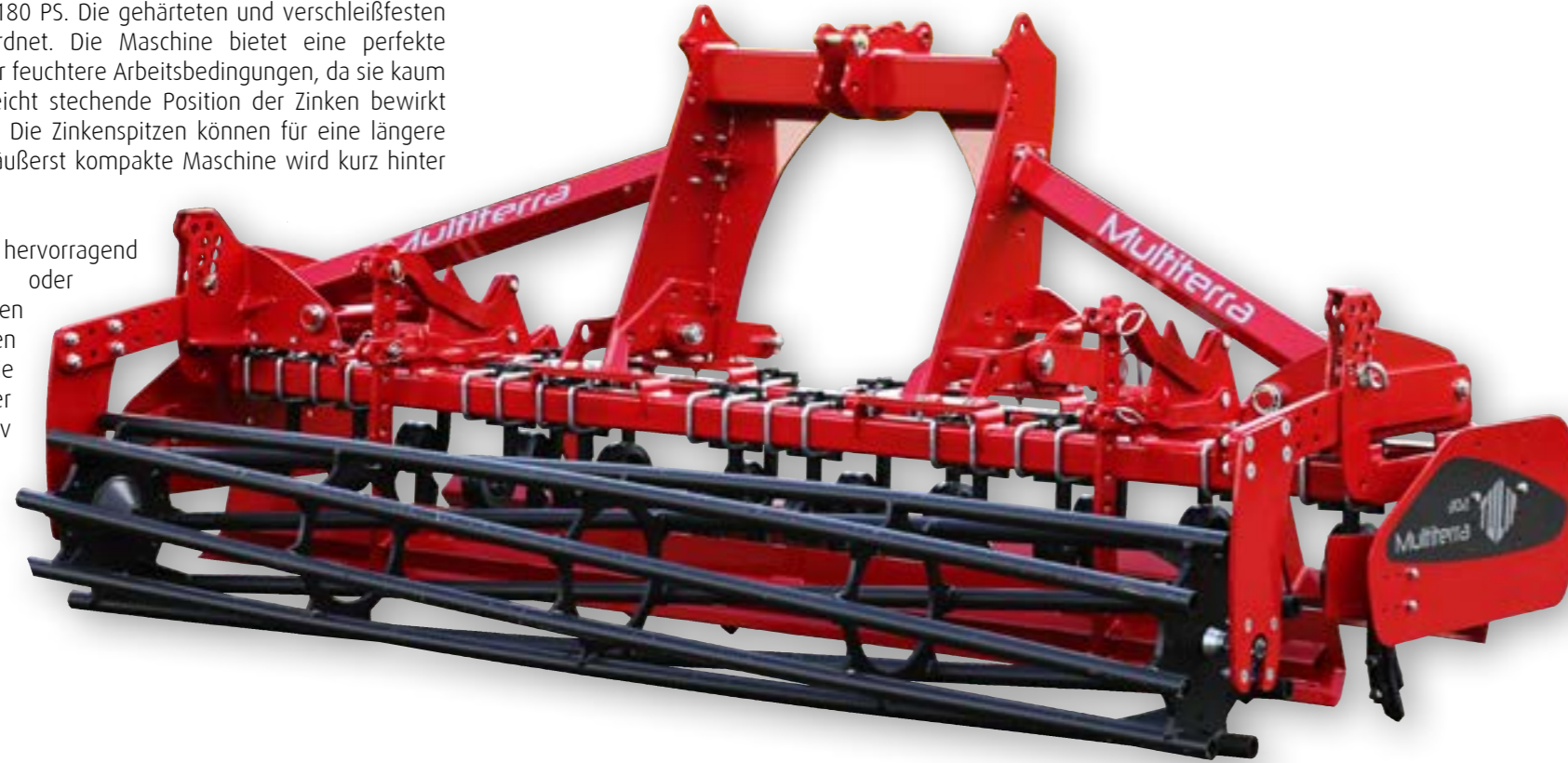
Artikelcode	Umschreibung
782-250	Multivator 250-2
780-250	Multivator 250-3
782-300	Multivator 300-2
780-300	Multivator 300-3
782-350	Multivator 350-2
780-350	Multivator 350-3
782-400	Multivator 400-2
780-400	Multivator 400-3
	Multivator 400/500/600/700-2 HT + -3 HT
	Zubehör
780-936-008	Mechanische Steinsicherung mit doppelte Federn statt Scherbolzen - pro Zinke
780-936-005	LED Beleuchtungssatz mit Signalisierungsschildern hinten
780-936-003-004	Minderpreis Nicht-Lieferung Stabwalze Ø 520 mm 250, Stabilisierungsrohr, Lagerplatten und Lager
780-936-003-001	Minderpreis Nicht-Lieferung Stabwalze Ø 520 mm 300, Stabilisierungsrohr, Lagerplatten und Lager
780-936-003-003	Minderpreis Nicht-Lieferung Stabwalze Ø 520 mm 350, Stabilisierungsrohr, Lagerplatten und Lager
780-936-003-002	Minderpreis Nicht-Lieferung Stabwalze Ø 520 mm 400, Stabilisierungsrohr, Lagerplatten und Lager
780-936-010-004	Stabwalze V-Form Ø 640 mm 250 statt Stabwalze Ø 520 mm
780-936-010-001	Stabwalze V-Form Ø 640 mm 300 statt Stabwalze Ø 520 mm
780-936-010-003	Stabwalze V-Form Ø 640 mm 350 statt Stabwalze Ø 520 mm
780-936-010-002	Stabwalze V-Form Ø 640 mm 400 statt Stabwalze Ø 520 mm
780-936-001-004	Ringwalze Ø 600 mm 250 statt Stabwalze Ø 520 mm
780-936-001-001	Ringwalze Ø 600 mm 300 statt Stabwalze Ø 520 mm
780-936-001-003	Ringwalze Ø 600 mm 350 statt Stabwalze Ø 520 mm
780-936-001-002	Ringwalze Ø 600 mm 400 statt Stabwalze Ø 520 mm
780-936-011-004	DD Walze Ø 600 mm 250 statt Stabwalze Ø 520 mm
780-936-011-001	DD Walze Ø 600 mm 300 statt Stabwalze Ø 520 mm
780-936-011-006	DD Walze Ø 600 mm 350 statt Stabwalze Ø 520 mm
780-936-011-002	DD Walze Ø 600 mm 400 statt Stabwalze Ø 520 mm
780-936-009-001	Doppelte Ringwalze Ø 600 mm 300 statt Stabwalze Ø 520 mm
780-936-009-003	Doppelte Ringwalze Ø 600 mm 350 statt Stabwalze Ø 520 mm
	Walzen ander Modell




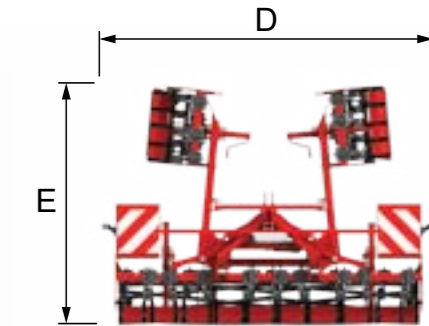
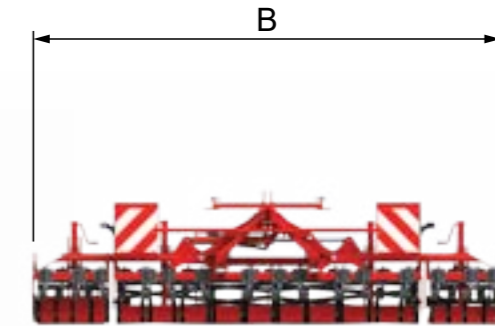
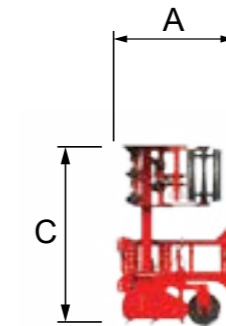
Multiterrra (H)

Bei der **Multiterrra (H)** handelt es sich um eine Egge mit feststehenden Zinken. Die Egge ist in Längen bis zu 6,0 m (hochklappbar) verfügbar und eignet sich für Traktoren einer Leistung von 135 bis 180 PS. Die gehärteten und verschleißfesten Zinken sind in zwei Reihen angeordnet. Die Maschine bietet eine perfekte Zerkrümelung und eignet sich selbst für feuchtere Arbeitsbedingungen, da sie kaum zur Bodenverdichtung beiträgt. Die leicht stechende Position der Zinken bewirkt eine ideale Vermischung des Bodens. Die Zinkenspitzen können für eine längere Lebensdauer gewendet werden. Die äußerst kompakte Maschine wird kurz hinter dem Traktor angehängt.

Die **Multiterrra (H)** eignet sich hervorragend für eine Bodenbearbeitung oder Saatbettvorbereitung nach dem Pflügen oder für Oberflächenbearbeitungen direkt nach der Ernte. Somit die ideale Maschine für Viehhalter oder Ackerbauern, die eine qualitativ hochwertige Arbeit zu niedrigen Kosten ausführen wollen.



								
Multiterrra (H)		300	350	400	400 H	450 H	500 H	600 H
Arbeitsbreite	m	3	3,5	4	4	4,5	5	6
Länge (A)	mm	1660	1660	1660	1660	1519	1660	1660
Breite (B)	mm	3000	3500	4000	4000	4510	5000	6000
Höhe (C)	mm	1350	1350	1350	1350	1284	1350	1350
Breite gesamt (D)	mm	--	--	--	2980	2994	2980	2980
Höhe gesamt (E)	mm	--	--	--	2000	2315	2500	3000
Stabwalze	ø mm	440	440	520	440	440	440	440
Leistungsbedarf min./max.	ps	85/135	90/140	100/150	100/150	100/150	115/165	130/180
Eigengewicht SW/PW	kg	620/805	740/965	980/1110	1675/1875	1466/1726	2100/2385	2340/2630





715-933-008-...



715-933-015-...



715-933-021



715-933-023-...



715-933-025-001



715-933-002-...

Grundausstattung

- 300/350: Dreipunkturm mit stabilen quadratischen Seitenverstrebrungen (80x80 mm)
- 400: Schwerer Dreipunkturm mit schweren stabilen quadratischen Seitenverstrebrungen (100x100 mm)
- 2 Balken mit höhenverstellbare Zinken
- 300/350/400 H/450 H/500 H/600 H: "floating" Walzenaufhängung mit Stabwalze Ø 440 mm
- 400: "floating" Walzenaufhängung mit Stabwalze Ø 520 mm
- Von 400 H: hydraulisch klappbar für Straßentransport
- Klappbare Seitenplatten, in Höhe und Länge verstellbar

Besondere Merkmale und Vorteile

- Höhenverstellbare Zinken: die Position und die Form der Zinken bewirken eine perfekte Zerkrümelung. Infolge der speziellen Anordnung der Zinken wird der Boden gemischt, und eventuelle Ernterestbestände nach unten gedrückt. Erdschollen werden von der Stützwalze zerkrümelt. Die Position der Zinken ist vertikal verstellbar in 3 Schritten von 30 cm. Dadurch ist es möglich die Zinken in den Schlepperradspuren tiefer arbeiten zu lassen und das Feld optimal zu planieren.
- Arbeitstiefen: zwischen 4 und 12 cm.
- Abstand zwischen Zinken: 16 cm.
- Klappbare Seitenplatten: Transportbreite = Arbeitsbreite.
- "Floating" Walzenaufhängung: einfache Arbeitstiefenbegrenzung, schnelles Ausweichen der Multiterrra nach oben möglich bei steinigem Boden oder Baumwurzeln. Die Walze bleibt den Boden folgen.
- Zinkenspitze: die Zinkenspitze ist wendbar. Durch Umdrehen können die Zinkenspitze länger benutzt werden.
- Kompakte Konstruktion: die Multiterrra kann kurz hinter dem Schlepper angehängt werden. Dadurch ist die Multiterrra optimal für Gerätekombinationen geeignet.
- Von 400 H: Transportbreite unter 3 m: problemloser Straßentransport ohne Spezialtransporter. Zwei hakenförmige Riegel sorgen dafür, dass die zwei Teile in der vertikalen Position arretiert bleiben.

Achtung

- Für die Multiterrra 300 und 350 dürfen Sie die schwere Hubgestänge von den 400 bestellen wenn Sie auch dem schweren Dreipunkturm bestellen (Artikelcode 715-933-024).

Artikelcode	Umschreibung
715-300	Multiterrra 300
715-350	Multiterrra 350
715-400	Multiterrra 400
716-400	Multiterrra 400 H
716-450	Multiterrra 450 H
716-500	Multiterrra 500 H
716-600	Multiterrra 600 H
Zubehör	
715-933-010	Durchtrieb Polymat
715-933-022-001	Mechanische Anbauteile (max. 1200 Kg) 300/350
715-933-022-002	Mechanische Anbauteile (max. 1800 Kg) 400
715-933-007-002	Hydraulisches Hubgestänge 2 Zylinders (max. 1700 Kg) 300/350
715-933-007-003	Hydraulisches Hubgestänge 2 Zylinders (max. 2200 Kg) 400
715-933-024	Schwerer Dreipunkturm mit schweren stabilen quadratischen Seitenverbindungen für 300/350 (Serienm. für 400)
715-933-008-001	Selbstjustierendes Planierschild vorn 300
715-933-008-003	Selbstjustierendes Planierschild vorn 350
715-933-008-002	Selbstjustierendes Planierschild vorn 400
715-933-020-001	Gefedertes selbstjustierendes Planierschild vorn 300
715-933-020-003	Gefedertes selbstjustierendes Planierschild vorn 350
715-933-020-002	Gefedertes selbstjustierendes Planierschild vorn 400
715-933-015-001	Selbstjustierendes Planierschild hinten 300
715-933-015-003	Selbstjustierendes Planierschild hinten 350
715-933-015-002	Selbstjustierendes Planierschild hinten 400
715-933-023-001	Spindelsatz für selbstjustierendes Planierschild hinten 300/350
715-933-023-002	Spindelsatz für selbstjustierendes Planierschild hinten 400
715-933-016-001	Minderpreis Nicht-Lieferung Stabwalze Ø 440 mm 300, Lagerplatten und Lager
715-933-016-003	Minderpreis Nicht-Lieferung Stabwalze Ø 440 mm 350, Lagerplatten und Lager
715-933-017-002	Minderpreis Nicht-Lieferung Stabwalze Ø 520 mm 400, Lagerplatten und Lager
716-933-018-001	Minderpreis Nicht-Lieferung Stabwalze Ø 440 mm 400 H, Lagerplatten und Lager
716-933-018-002	Minderpreis Nicht-Lieferung Stabwalze Ø 440 mm 450 H, Lagerplatten und Lager
716-933-018-003	Minderpreis Nicht-Lieferung Stabwalze Ø 440 mm 500 H, Lagerplatten und Lager
716-933-018-004	Minderpreis Nicht-Lieferung Stabwalze Ø 440 mm 600 H, Lagerplatten und Lager
715-933-009	Zusätzliche Stäbe für Stabwalze Ø 440 mm 300 + Bolzen
715-933-025-001	Stabwalze V-Form Ø 440 mm 300 statt Stabwalze Ø 440 mm
715-933-026-001	Stabwalze Ø 520 mm 300 statt Stabwalze Ø 440 mm
715-933-026-003	Stabwalze Ø 520 mm 350 statt Stabwalze Ø 440 mm
715-933-027-001	Stabwalze Ø 520 mm 400 H statt Stabwalze Ø 440 mm
715-933-027-002	Stabwalze Ø 520 mm 450 H statt Stabwalze Ø 440 mm
715-933-027-003	Stabwalze Ø 520 mm 500 H statt Stabwalze Ø 440 mm
715-933-027-004	Stabwalze Ø 520 mm 600 H statt Stabwalze Ø 440 mm
715-933-002-001	Packerwalze Ø 430 mm 300 statt Stabwalze Ø 440 mm
715-933-003-001	Packerwalze Ø 500 mm 300 statt Stabwalze Ø 440 mm
715-933-003-003	Packerwalze Ø 500 mm 350 statt Stabwalze Ø 440 mm
715-933-029-002	Packerwalze Ø 500 mm 400 statt Stabwalze Ø 520 mm
715-933-019-001	Packerwalze Ø 500 mm 400 H statt Stabwalze Ø 440 mm
715-933-019-002	Packerwalze Ø 500 mm 450 H statt Stabwalze Ø 440 mm
715-933-019-003	Packerwalze Ø 500 mm 500 H statt Stabwalze Ø 440 mm
715-933-019-004	Packerwalze Ø 500 mm 600 H statt Stabwalze Ø 440 mm
715-933-001-001	Sternpackerwalze Ø 440 mm 300 statt Stabwalze Ø 440 mm
715-933-021	LED Beleuchtungssatz mit Signalisierungsschildern hinten
	Tiefenlockerer TerraSub (für Multiterrra 300/400), sehen Sie Seiten 70-71
	Gummiwalzen / Walzen anderer Modell, sehen Sie Seiten 106-107
	Dual-Kombinationen

Schwere Landmaschinen tragen vermehrt zur Bodenverdichtung und zur Entstehung von störenden Schichten bei. Um diese Verdichtung des Bodens aufzubrechen und um dessen Durchlässigkeit sowie Struktur stark zu verbessern, haben wir den **TerraSub** entwickelt. Dieser Vorsatzgrubber mit seiner maximalen Arbeitstiefe von 660 mm kann sich bis tief unter die Ackerkrume einarbeiten. Dank unterschiedlicher Zinkentypen ist dieser Grubber eine perfekte Alternative für jede Bodenart. Die Zinken sind mit einem Scherbolzen gesichert. Die Maschine kann mit 4, 6 oder 8 positionierbaren Zinken ausgestattet werden und besitzt eine geräumige Zapfwelldurchführung.






Der **TerraSub** überzeugt durch seine robuste und kompakte Ausführung. Die rückseitige Hubvorrichtung (max. Gewicht von 3.000 kg) erleichtert den Anbau einer zweiten Maschine. Der TerraSub ist für Traktoren einer Leistung von bis zu 400 PS geeignet. Der Freiraum der Maschine unter dem Balken beträgt 1.000 mm, wodurch eine nur geringe Verstopfungsgefahr besteht.

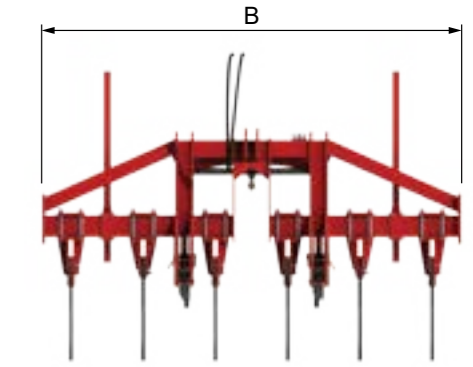
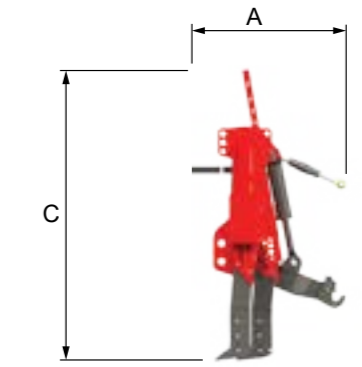


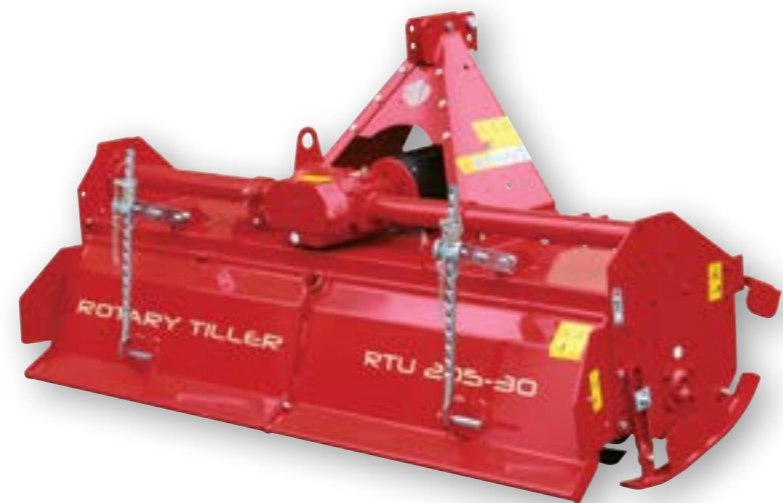
Grundausrüstung

- Robuste Rahmen mit Unterlenkeranschluß Kat. III
- Schwere hydraulische Hebevorrichtung (3 Tonnen Hubkraft auf die Kugeln)
- New Generation Zinken Recht mit schmale Schiene mit Tungsten Carbide
- Zinkabstand und Anzahl einfach anzupassen
- Scherbolzensicherung auf den Zinken

Artikelcode	Umschreibung
714-300-001	TerraSub 300-4
714-300-002	TerraSub 300-6
714-400-001	TerraSub 400-4
714-400-002	TerraSub 400-6
714-400-003	TerraSub 400-8
Zubehör	
714-937-001	Gebogenen Zinken statt serienmäßigen Zinken Recht - pro Zinke
714-937-002	LED Beleuchtungsatz mit Signalisierungsschildern hinten
714-937-003	Schnellkupplungen auf dem Rahmen für eine zweite Maschine mit hydr. Funktion - pro dobbeltwirkende Funktion
714-937-004	Minderpreis mechanische Hebevorrichtung statt hydraulische Hebevorrichtung
714-937-005	Minderpreis Nicht-Lieferung schwere hydraulische Hebevorrichtung
714-937-006	Stabwalze V-Form Ø 440 mm im Rahmen mit 3-Punkt Anhang
714-937-007	Kugelkopf Zugöse K80 oben montiert z.B. für Kupplung von Pflanzmaschinen
714-937-008	Kugelkopf K80 auf 3-Punkte Rahmen z.B. für Kupplung von Pflanzmaschinen
	Verschiedene Modelle Nachlauf Walzen

TerraSub						
		300-4	300-6	400-4	400-6	400-8
Arbeitsbreite	m	3	3	4	4	4
Länge (A)	mm	851	851	851	851	851
Breite (B)	mm	2900	2900	3900	3900	3900
Höhe (C)	mm	1592	1592	1592	1592	1592
Anzahl zinken		4	6	4	6	8
Eigengewicht	kg	820	920	1150	1250	1350





Entrainement par pignons



741-934-001-...



RTU avec entrainement latéral par pignons



Rotarytiller RTW

- Unterlenkeranschluß cat. II
- Gleitkufen für Arbeitstiefeeinstellung
- Seitlicher Kettenantrieb
- 105-20/125-20 4 Messer pro Flansch, 145-20/165-20 6 Messer pro Flansch
- Zentraler Antrieb mit einer Stufe
- Geeignet für 540 U/Min
- Egalisierklappe
- Gelenkwelle (1 3/8" - 6 Splines am Schlepperseite)
- CE Schutzvorrichtung

Besondere Merkmale und Vorteile

- Die seitliche Winkelmesser stehen nach der Außenseite und bewirken eine perfekte Zerkrümelung.
- Die Unterlenkeranschlüsse sind verschiebbar.
- Max. Arbeitstiefe 15 cm.

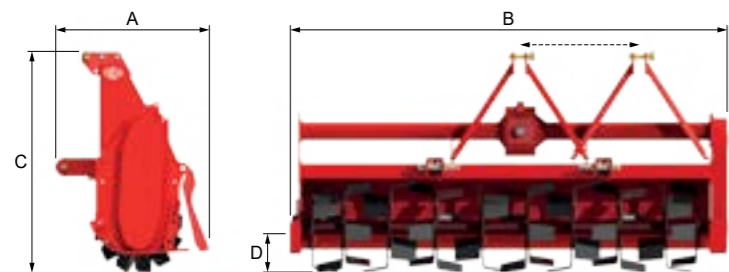
Rotarytiller RTU

- Fester Dreipunkturm
- Seitlich verstellbarer Unterlenkeranschluß cat. II
- Gleitkufen für Arbeitstiefeeinstellung
- Seitlicher Zahnradantrieb
- 6 Messer pro Flansch
- Zentrale 4-Ganggetriebe
- Geeignet für 540 Upm
- Gelenkwelle mit Rutschkupplung (1 3/8" - 6 Splines am Schlepperseite)
- Egalisierklappe mit Kette
- CE Schutzvorrichtung

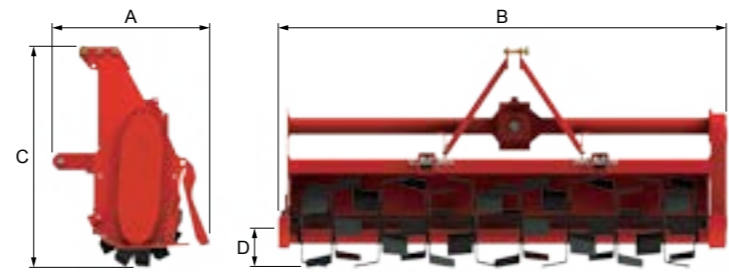
Besondere Merkmale und Vorteile

- Die seitliche Winkelmesser stehen nach der Innenseite und bewirken eine perfekte Zerkrümelung.
- Der Dreipunkturm hat verstellbare Aufhängungspunkte unteran.
- Max. Arbeitstiefe 20 cm.

Rotarytiller RTW		105-20	125-20	145-20	165-20
Arbeitsbreite	m	1	1,2	1,4	1,6
Länge (A)	mm	760	760	760	760
Breite (B)	mm	1140	1390	1570	1820
Höhe (C)	mm	935	935	935	935
Tiefe (D)	mm	150	150	150	150
Anzahl Flansche		5	6	7	8
Leistungsbedarf	ps	15	20	25	30
Max. Leistung	ps	25	30	35	40
Eigengewicht	kg	160	190	220	240



Rotarytiller RTU		180-30	205-30	220-30
Arbeitsbreite	m	1,8	2	2,2
Länge (A)	mm	857	857	857
Breite (B)	mm	1960	2210	2360
Höhe (C)	mm	1074	1074	1074
Tiefe (D)	mm	200	200	200
Anzahl Flansche		7	8	9
Leistungsbedarf	ps	50	60	60
Max. Leistung	ps	70	80	85
Eigengewicht	kg	470	510	530



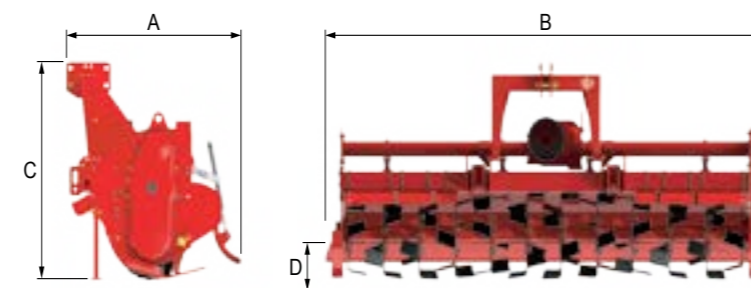
Artikelcode	Umschreibung
742-105	RTW 105-20
742-125	RTW 125-20
742-145	RTW 145-20
742-165	RTW 165-20
741-180	RTU 180-30
741-205	RTU 205-30
741-220	RTU 220-30
Zubehör Rotarytiller Gruppe 30	
741-934-001-005	Stabwalze Ø 440 mm RTU 180-30
741-934-001-006	Stabwalze Ø 440 mm RTU 205-30
741-934-001-008	Stabwalze Ø 440 mm RTU 220-30

Die Tulip Bodenfräsen zeichnen sich durch ihre Robustheit und starke Konstruktion. Die **RTC Serie** ist verfügbar in Arbeitsbreiten von 2,3 bis 3 Meter. Mit 6 Messern pro Flansch sorgen sie für eine perfekte Bearbeitung. Die Maschinen können bei 1000 UPM eingesetzt werden. Durch das wechseln von Zahnräder im Zentralgetriebe ist eine perfekte Rotorgeschwindigkeit für jeder Anwendung möglich. Fünf Geschwindigkeiten sind möglich.

Die Maschinen sind serienmäßig ausgestattet mit einer Walterscheid Rutschkupplung um die Maschine von Hindernissen im Feld zu schützen. Die **RTC Serie** ist die beste Wahl für den professionellen Anwender der qualitativ hochwertige Arbeit leisten möchte.



Rotarytiller RTC		230-40	250-40	280-40	300-40
Arbeitsbreite	m	2,3	2,5	2,8	3
Länge (A)	mm	1000	1000	1000	1000
Breite (B)	mm	2450	2650	2950	3150
Höhe (C)	mm	1240	1240	1240	1240
Tiefe (D)	mm	250	250	250	250
Anzahl Flansche		9	10	11	12
Arbeitsbreite		2300	2500	2800	3000
Leistungsbedarf	ps	60	70	80	90
Max. Leistung 1000/upm	ps	90	100	110	120
Eigengewicht	kg	800	850	900	950



Entrainement par pignons



740-934-004



740-934-001-...



Rotarytiller RTC

- Robuster fester Dreipunkturm
- Seitlich verstellbarer Unterlenkeranschluß cat. II
- Gleitkufen für Arbeitstiefeeinstellung
- Seitlicher Zahnradantrieb
- 6 Messer pro Flansch
- Zentrale 5-Ganggetriebe
- Geeignet für 1000 U/Min
- Walterscheid Gelenkwelle mit Rutschkupplung (1 3/8" - 6 Splines am Schlepperseite)
- Egalisierklappe mit Kette
- CE Schutzvorrichtung

Besondere Merkmale und Vorteile

- Die seitliche Winkelmesser stehen nach der Innenseite und bewirken eine perfekte Zerkrümmung.
- Der Dreipunkturm hat verstellbare Aufhängungspunkte untern.
- Max. Arbeitstiefe 25 cm.

Artikelcode Umschreibung

740-230	RTC 230-40
740-250	RTC 250-40
740-280	RTC 280-40
740-300	RTC 300-40

Zubehör

740-934-001-001	Stabwalze Ø 440 mm RTC 230-40
740-934-001-002	Stabwalze Ø 440 mm RTC 250-40
740-934-001-003	Stabwalze Ø 440 mm RTC 280-40
740-934-001-004	Stabwalze Ø 440 mm RTC 300-40
740-934-002-001	Packerwalze Ø 500 mm RTC 230-40
740-934-002-002	Packerwalze Ø 500 mm RTC 250-40
740-934-002-003	Packerwalze Ø 500 mm RTC 280-40
740-934-002-004	Packerwalze Ø 500 mm RTC 300-40
740-934-004	Gefederte verstellbare Egalisierklappe statt mit Ketten

Sämaschinen

Die pneumatischen Sämaschinen von Tulip zeichnen sich durch hohe Genauigkeit und einfache Handhabung aus.

Die breite Palette von Sämaschinen bietet zahlreiche Möglichkeiten der Präzisionsaussaat mit hoher Geschwindigkeit bis zur Vollfeldverteilung.

Mit den Polymat- und Polyliner-Sämaschinen ist eine äußerst genaue Aussaat möglich. Dank der großen Auswahl an Scharen kann für jede Frucht eine passende Einstellung gewählt werden.



Vario Seeder

Der **Tulip Vario Seeder** ist eine präzise pneumatische Sämaschine, die leicht zu handhaben ist. Die meisten Kleinsamen können damit dosiert und verteilt werden - bei einer maximalen Streubreite von 8 m. Die Sämaschine kann auf einfache Weise auf einem Roterra, Multidisc, Multiterra oder Multivator montiert werden. Der **Vario Seeder** kann kleine Mengen Feinsaaten (z.B. Senf und Raps) von 1 kg/ha, aber auch Grassaaten von 80 kg/ha aussäen. Das Standard-Behältervolumen beträgt 170 Liter. Auf Wunsch ist auch ein 400-Liter-Behälter erhältlich. Alle Modelle sind mit Saatrollen, Schlauchleitungen, Spritzblechen, einem Säbalken und einer Kalibrierschale ausgerüstet.

Es stehen 2 Steuersysteme zur Wahl: 'Basic Line' und 'Total' mit GPS-Geschwindigkeitssensor zur Erfassung der Fahrgeschwindigkeit. Die 'Basic Line'-Steuerung hat 3 Einstellungen: ein/aus, Saatgut-Rotor ein/aus und Skala zur Einstellung der Rotorgeschwindigkeit. Die 'Total'-Steuerung bietet: Änderung der Aussaatmenge während der Fahrt, Warnung bei geringem Behälterfüllstand, Hektarzähler, Auslesen der Grundgeschwindigkeit und GPS für andere Geschwindigkeitsoptionen.



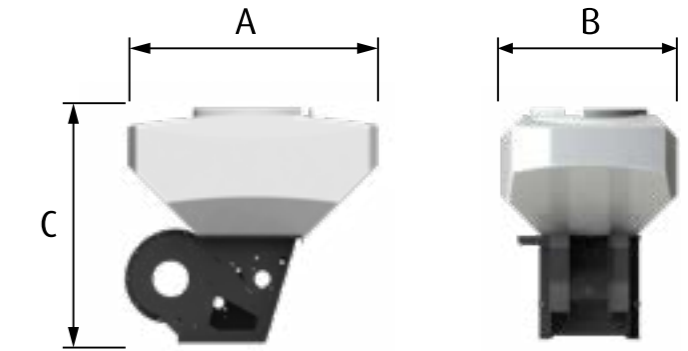
Grundausrüstung

- 2 Elektrogebläse für optimalen Luftstrom
- 8 Ausläufe mit Prallblechen
- Elektrische Grundbedienung im Traktor
- Große und kleine Saatrolle
- Vorratsbehälter aus Hartkunststoff
- Schnellfunktion für Behälterentleerung
- Elektrisch bediente Abdreprobe

Besondere Merkmale und Vorteile

- Präzise pneumatische Sämaschine, einfach in der Handhabung.
- Der Vario Seeder kann auf einem Roterra, einem Multidisc, einem Multiterra oder einem Multivator montiert werden.
- Präzise Aussaat mit einer Streubreite von max. 8 m.

Artikelcode	Umschreibung
773-170-001	Vario Seeder 170L Basissteuerung
773-170-002	Vario Seeder 170L GPS Steuerung
773-400-001	Vario Seeder 400L Basissteuerung
773-400-002	Vario Seeder 400L GPS Steuerung



Vario Seeder		170 b	170 g	400 b	400 g
Länge (A)	mm	860	860	890	890
Breite (B)	mm	660	660	690	690
Höhe (C)	mm	1100	1100	1100	1130
Anzahl Verteiler		8	8	8	8
Max. Arbeitsbreite	mm	8000	8000	8000	8000
Eigengewicht	kg	125	125	140	140
Steuerung		Basis	GPS	Basis	GPS

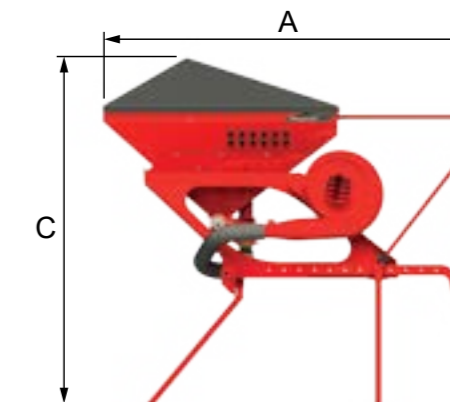
Polymat Compact H

Der **Polymat Compact H** ist eine pneumatische Aufbau-Sämaschine mit einem Behälterinhalt von 600 Litern, die mit 12, 16 bzw. 24 Ausbringschläuchen ausgestattet ist. Diese Maschine ermöglicht das Aussäen von Grob- und Feinseaten von 1 bis 200 kg/ha. Die Polymat Compact 16 H lässt sich problemlos auf unsere hochklappbaren Modelle Roterra und Multidisc aufbauen. Die Maschine ist neben einem hydraulisch angetriebenen Gebläse standardmäßig mit unserer EASYtronic-Steuerung ausgestattet. Dieses kompakte Steuerungssystem mit farbigem Touchscreen umfasst eine automatische Dosierregelung, Zähl- und Steuerungsfunktionen sowie eine Visualisierung der wichtigsten Sämaschinenfunktionen.

Beim **Polymat Compact H** handelt es sich um die ideale Maschine für Viehhalter, Ackerbauern oder Lohnbetriebe, die in nur einem einzigen Durchgang mit hoher Leistung bearbeiten und aussäen wollen.



Polymat Compact H	12 H	16 H	24 H	
Länge (A)	mm	2475	2475	2475
Breite (B)	mm	1210	1210	1210
Höhe (C)	mm	2400	2400	2400
Anzahl Schläuche		12	16	24
Einfüllhöhe	mm	1200	1200	1200
Behälterkapazität	liter	600	600	600
Eigengewicht	kg	400	400	400



Säeschiene	400-12 Eco H	450-12 Eco H	500-16 Eco H	600-16 Eco H	
Anzahl Verteiler		12	16	16	
Arbeitsbreite	mm	4000	4500	5000	6000
Eigengewicht	kg	110	120	140	160



EASYtronic



Teste de calibration automatique



734-931-060



772-400



Unité de dosage facilement accessible



Monté jusqu'à 12.5m de largeur

Grundausrüstung Polymat Compact H

- Die Polymat Compact H ist eine Sämaschine für das Säen der Gründüngungspflanzen
- Universal Zellenraddosierung für Fein- und Großsaat; elektronischer Antrieb
- Elektronisch angetriebene Dosierung und EASYtronic mittels Geschwindigkeitsmessung via Verbindungskabel
- Großer Behälter Kapazität (600 Liter)
- 12, 16 oder 24 Ausbringschläuche
- Hydraulisch angetriebene Gebläse mit großer Kapazität für eine exakte Ausbringung
- Treppe und Plattform hinter auf dem Multidisc H für gute Erreichbarkeit des Behälters
- Abdeckplane
- Schnellwechselsystem für Aufbau auf starren Kurzscheibeneggen Multidisc (XL)H

Grundausrüstung Säschiene Eco H

- Ein Profil mit 12 oder 16 Prallblechen für eine gleichmäßige Verteilung des Saatguts. Diese Säschiene kann vor oder hinter der Walze montiert werden. Die Winkel ist einstellbar.

Besondere Merkmale und Vorteile

- Mit der universale Zellenraddosierung kann Groß- und Feinsaat von 1 bis um 200 Kg/ha ausgebracht werden.
- Einfache elektronische Abdreprobe mit Eimer.
- Die Polymat Compact H hat serienmäßig eine Schnellkupplung auf dem Multidisc H Turm. Die Sämaschine ist einfach und schnell ab- und an zu koppeln.
- EASYtronic: dieser kompakte Computer mit Farbbildschirm und Touchscreen regelt die Dosierung voll automatisch und enthält ein Zählwerk, visuelle Kontrolle aller wichtigen Funktionen wie Tank und Gebläse. Der Computer ist über CANBUS mit dem Jobrechner an der Maschine verbunden.

Zubehör

- Den Behälter kann mit modularen Behälteraufsätzen von 350 Liter pro Stück vergrößert werden.
- Gebläse auf dem power beyond of Load-Sensing Anschluß des Schleppers. Der Säcomputer EASYtronic schaltet das Gebläse ein und aus.
- EASYtronic LH 5000 variable Dosierung mit Entriegelungscode + Adaptor (nicht für EASYtronic+); diese Option kann mit einem GPS-System verbunden werden. Die Dosierung erfolgt dann GPS-gesteuert nach den von Ihnen eingegebenen Felddaten.
- EASYtronic+ isobus exclusiv CCI 200 Bildschirm: für Schlepper mit bereits vorhandenem ISOBUS-System mit Monitor oder eine ISOBUS Bedienung einer anderen Maschine.
- Radsensoren + Hubsensoren: hiermit wird das Geschwindigkeitssignal und die Hubwerkposition übermittelt, für Traktoren ohne 7 polige Signalsteckdose.
- Das elektronische Impulsrad braucht man bei (älteren) Schlepper ohne (Geschwindigkeits-) Iso-Stecker.
- GPS Geschwindigkeitssensor + Hubsensor: zur Messung der Fahrgeschwindigkeit und Übermittlung der Hubwerkposition.
- Arbeitsbeleuchtung ermöglicht den Einsatz der Sämaschine im Dunkeln.
- Saatstriegel für bessere Einarbeitung des Saatguts.

Artikelcode	Umschreibung
734-003-002	Polymat Compact 12 H
734-002-002	Polymat Compact 16 H
734-004-002	Polymat Compact 24 H
772-400	Säschiene 400-12 Eco H
772-450	Säschiene 450-12 Eco H
772-500	Säschiene 500-16 Eco H
772-600	Säschiene 600-16 Eco H
	Andere Modelle auf Anfrage
	Zubehör
734-931-030-002	Behälteraufsatz 350 Liter
734-931-041	Gebläse auf Power beyond of Load-Sensing Anschluß des Schleppers
734-931-045	Arbeitsbeleuchtung
734-931-060	Turm und Anbauteile für Anbau an starren Multidisc oder Multivator statt an Multidisc (XL)H
734-931-061	Turm und Anbauteile für Anbau an starren Roterra statt an Multidisc (XL)H
734-931-056	EASYtronic LH5000 variable Dosierung mit Entriegelungscode + Adaptor
734-931-057	Minpreis EASYtronic+ (Isobus) statt EASYtronic ausschließlich CCI200 Isobus Bildschirm
734-931-058	EASYtronic+ (Isobus) statt EASYtronic einschließlich CCI200 Isobus Bildschirm
	GESCHWINDIGKEITSMESSUNG:
734-931-043	Radsensorsatz inkl. Radscheibe und Sensor + Sensor Hubgestänge statt Verbindungskabel
734-931-050	Elektronisch Spornrad statt Verbindungskabel
734-931-044	GPS Geschwindigkeitssensor + Sensor Hubgestänge statt Verbindungskabel
	Zubehör Säschiene Eco H
772-931-047-001	Saatstriegel 400 H
772-931-047-002	Saatstriegel 450 H
772-931-047-003	Saatstriegel 500 H
772-931-047-004	Saatstriegel 600 H

Der **Polymat** ist eine pneumatisch angetriebene Sämaschine mit einem Behälterinhalt von 820 Litern, ausgestattet mit 24 bzw. 32 Säscharen. Diese Maschine eignet sich für das Aussäen von Getreiden und Saaten bei einer Dosierung von 1 bis 450 kg/ha (*). Standardmäßig ist die Maschine mit Säscharen ausgestattet. Optional sind jedoch auch Breitsäscharen, TDS-Scheibenscharen (Zackenscheiben) oder HSD-Scheibenscharen (Schneidscheiben) möglich.

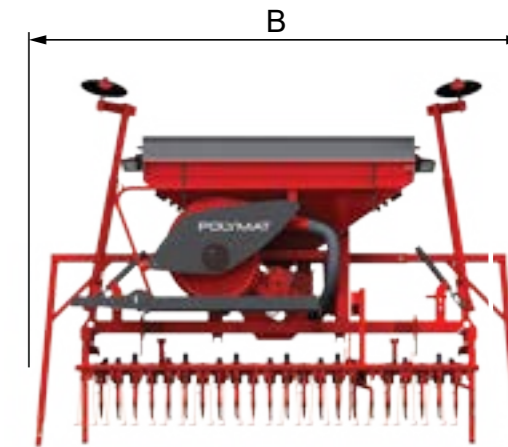
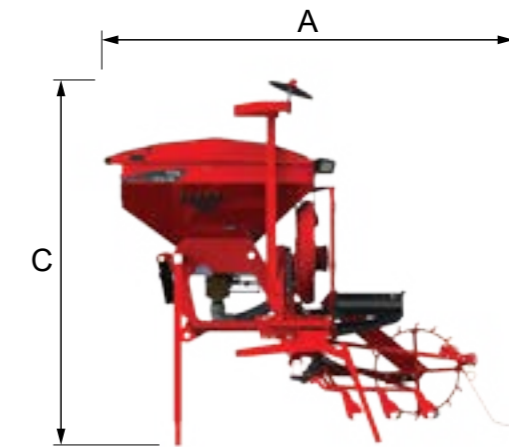
Darüber hinaus verfügt die Maschine standardmäßig über das Steuerungssystem EASYtronic E. Dieses kompakte Steuerungssystem mit farbigem Touchscreen umfasst eine automatische Dosierregelung, Zähl- und Steuerungsfunktionen sowie eine Visualisierung der wichtigsten Sämaschinenfunktionen.

Die **Polymat** kann auf eine Roterra aufgebaut oder als Einzelmaschine eingesetzt werden. Somit die ideale Maschine für ein präzises Aussäen bei gleichzeitig hoher Leistung.

(*Gilt ausschließlich für Erbsen und Bohnen)



Polymat		<i>302-24 P</i>	<i>302-32 P</i>	<i>352-24 P</i>	<i>352-32 P</i>	<i>402-32 P</i>
Arbeitsbreite	m	3	3	3,5	3,5	4
Länge (A)	mm	3000	3000	3000	3000	3000
Breite (B)	mm	3700	3700	4200	4200	4700
Höhe (C)	mm	2600	2600	2850	2850	3100
Anzahl Schare		24	32	24	32	32
Einfüllhöhe	mm	1950	1950	1950	1950	1950
Eigengewicht	kg	910	945	970	1005	1040





Socs trainants normaux



HSD soc



Jeu d'éclairage LED



Polymat P



EASYtronic (E)



730-931-009



730-931-017-...



Polymat W



HSD Schar (High Speed Disc)

- Dieses robuste Schar ist bestens geeignet für hohe Geschwindigkeiten, wie z.B. hinter einer Scheibenegge oder Kreiselegge.
- Die Schar ist gestaffelt montiert auf zwei Balken, es gibt viel Raum für einen guten Durchgang.
- Dieses Schar zeichnet sich des Weiteren durch eine wartungsfreie Gummilagerung in der Scharaufhängung aus. Mit einer hydraulischen Schardruckverstellung (Max. 110 Kg) ist eine optimale Scharführung bei allen Böden gewährleistet.
- Die Andruckrolle drückt das Saatgut gleichmäßig an, sodass in allen Einsatzbedingungen eine optimale Ablagetiefe garantiert ist.

Grundausstattung

- Universal-Dosiergerät für Getreide und Körnersaatgut
- Dosierung von 1 bis 360 Kg/ha (Erbsen und Bohnen bis ca. 450 Kg/ha)
- Ausgestattet mit serienmäßige Säscharen
- Zentral und einzeln verstellbarer Schardruck: optimale Anpassung an unterschiedliche Bodenverhältnisse
- Behälterkapazität: 820 Liter
- Trittstufen und Plattform zur Behälterbefüllung
- Säscharen, Spuranreißer, Spornrad und Saatstriegel werden gemeinsam am Vorgewende ausgehoben
- Anbauteile für Roterra und Multiterra
- Spuranreißer links und rechts mit Scherbolzensicherung
- EASYtronic E Kontrollsystem
- Mechanischer Antrieb der Turbine (1000 Upm)
- Walterscheid Gelenkwelle (1 3/8" - 6 Splines am Schlepperseite)
- Stützen für Anbau auf Packerwalze

Besondere Merkmale und Vorteile

- Pneumatisches Verteilsystem mit zentraler Zellenraddosierung: exakte Dosierung von unterschiedlichen Saatgütern und Saatmengen von 1-360 Kg/ha, optimale Querverteilung, absolute Mengentreue.
- Säschiene mit drei Säscharenreihen: dadurch entsteht erheblich mehr freier Durchlass zwischen den Säscharen. Ernterückstände können sich nunmehr viel leichter lösen, wodurch Verstopfungen vermieden werden.
- EASYtronic E: dieser kompakte Computer mit Farbbildschirm und Touchscreen, enthält ein Zählwerk, visuelle Kontrolle aller wichtigen Funktionen wie Tank, Gebläse und Überwachung der Dosierung. Des Weiteren kann hiermit die Fahrgassenschaltung bedient werden (Optional).

Zubehör

- Breitsäscharen: in Kombination mit der Polymat 302-32 P/W ist es möglich nahezu Vollfeld zu säen.
- Scheibenscharen TDS: diese doppelten Scheibenscharen sind gezackt und greifen ineinander ein. Durch die besondere Form hat man immer die optimale Tiefenablage und kein Wegschleudern der Körner.
- Scheibenscharen HSD: diese Scharen sind geeignet für hohe Geschwindigkeiten. Dieses Schar zeichnet sich des Weiteren durch eine wartungsfreie Gummilagerung in der Scharaufhängung aus. Mit einer hydraulischen Schardruckverstellung ist eine optimale Scharführung bei allen Böden gewährleistet. Die Andruckrolle drückt das Saatgut gleichmäßig an, sodass in allen Einsatzbedingungen eine optimale Ablagetiefe garantiert ist.
- Tiefenbegrenzungskufen: für die Säscharen zur Bewirkung einer optimalen Sätiefe unter besonderen Verhältnissen.
- Solohubeinrichtung: für direkten Anbau an Schlepper.
- Voraufaufmarkierer: kennzeichnen die Fahrgassen während des Sävorganges.
- Fahrgassenschaltung: bereits beim Säen werden Fahrspuren in festgelegten Abständen freigelassen. Diese Spuren werden dann beim Düngen oder Spritzen genutzt, um genaue Anschlussfahrten ohne GPS-Spurführung zu realisieren.
- EASYtronic statt EASYtronic E: dieser kompakte Computer mit Farbbildschirm und Touchscreen ist über CANBUS mit dem Jobrechner an der Maschine verbunden. Zusätzlich zu den Funktionen des EASYtronic E regelt dieser Computer die Dosierung, Fahrgassenschaltung usw. voll automatisch. Diese Funktionen werden visuell auf dem Bildschirm angezeigt.
- Polymat W (mit klappbare Stützräder): während das Säen stützt die Polymat W sich auf die Räder und belastet nicht die Roterra. Hierdurch ist einzeleinsatz möglich mittels zusätzliche Anbauteile für Solohubeinrichtung oder Aufbau hinten Kreiseleggen von andere Marken.






Artikelcode	Umschreibung
731-300-002	Sämaschine Polymat 302-24 P
733-300-002	Sämaschine Polymat 302-32 P
731-350-002	Sämaschine Polymat 352-24 P
733-350-002	Sämaschine Polymat 352-32 P
733-400-002	Sämaschine Polymat 402-32 P
Zubehör	
730-931-003	Handsperrschieber - pro Schare
730-931-008	Breitsäscharen statt Säscharen (nur nützlich für Polymat 302-32 P/W) - pro Schare
730-931-009	Scheibenscharen TDS statt Säscharen - pro Schare
730-931-062	Scheibenscharen HSD statt Säscharen - pro Schare
730-931-016	Tiefenbegrenzungskufen - pro Schare
730-931-004	Mechanischer Hektarzähler
730-931-059	W statt P-Ausführung*: 2 Klappbare Stützräder + Spurlockerer (Stützen für Anbau Packerwalze verfallen)
730-931-005-001	Solohubeinrichtung für Polymat W
730-931-006	Hydraulische Schardruckverstellung ohne Tiefbegrenzungskufen (notwendig bei HSD)
730-931-007-001	Zusätzlicher Teilerdeckel 24/12 oder 32/12
730-931-007-002	Zusätzlicher Teilerdeckel 24/16 oder 32/16
730-931-014-002	Maschine geeignet für 540 Upm statt 1000 Upm
730-931-051	Fahrgassenschaltung für EASYtronic (E)
730-931-055	Elektrische Dosierung EASYtronic statt EASYtronic E
730-931-017-001	Einseitiger asymmetrischer hydraulischer Voraufaufmarkierer
730-931-017-002	Doppelte symmetrische hydraulische Voraufaufmarkierer
730-931-020	Hydraulischer statt mechanischer Antrieb der Turbine
730-931-015	Behälteraufsatz 280 Liter
730-931-063	LED Beleuchtungssatz mit Signalisierungsschildern hinten
730-931-019-004	Minderpreis Nicht-Lieferung EASYtronic E Kontrollsystem
730-931-025	Minderpreis Nicht-Lieferung Spuranreißer links und rechts
730-931-024	Anpassung Anbau Polymat auf Roterra 302-55 mit Stabwalze Ø 520 mm oder Packerwalze Ø 600 mm
* W ist Radsatz für Solo-Gebrauch der Maschine	
** Load Sensing notwendig	

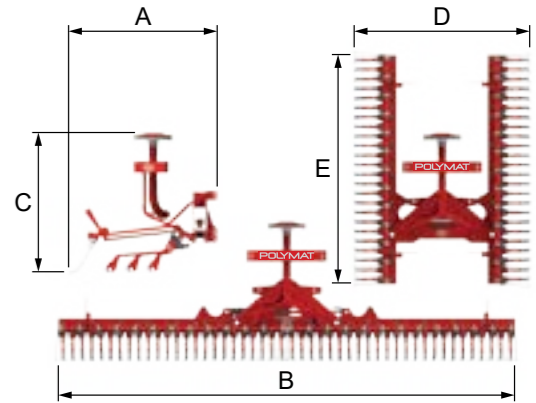
Beim **Polyliner** handelt es sich um eine pneumatische Frontsämmaschine mit einem 850 l (F1 / F1 Eco) bzw. 1.500 l (F2) großen Vorratsbehälter. Das Pneumatiksystem sorgt für eine perfekte Verteilung und Dosierung des Saatguts. Die Säkapazität umfasst zwischen 1 und 360 kg/ha. Die Dosierung ist stufenlos einstellbar und besitzt eine Reduzierung für Feinsaaten. Die Maschine ist standardmäßig mit dem EASYtronic E (F1 Eco) bzw. EASYtronic (F1/F2)-Steuerungssystem mit farbigem Touchscreen ausgestattet. Optional steht ein Gebläse mit hydraulischem Antrieb zur Verfügung (für Zugfahrzeuge mit Load Sensing). Die Maschine kann auch mit einer Reifenwalze ausgestattet werden, um ausreichenden Druck zwischen den Traktorreifen zu erhalten.

Der **Polyliner**-Fronttank wird für gewöhnlich mit großen, hochklappbaren Maschinen (Rotoregge / Spatenmaschine) kombiniert, um mit einer sehr großen Kapazität schwerste Arbeiten auszuführen und um so viel Vorrat wie möglich mitzunehmen.

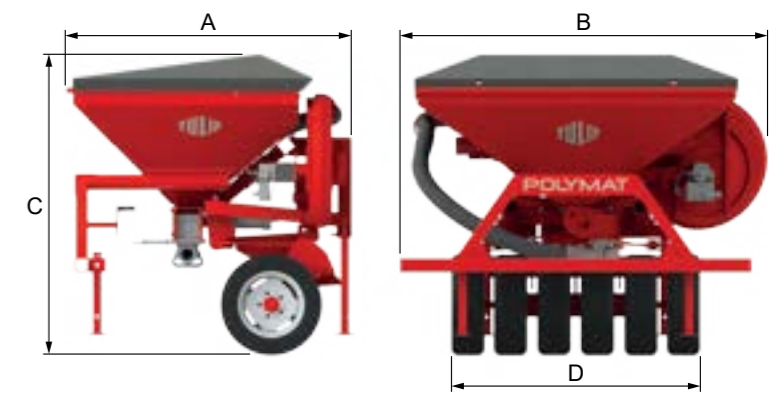


Särschiene							
		300-24C	300-32C	350-24C	350-32C	400-32C	450-32C
Länge (A)	mm	1700	1700	1700	1700	1700	1700
Arbeitsbreite (B)	m	3	3	3,5	3,5	4	4,5
Höhe (C)	mm	1850	1850	1850	1850	1850	1850
Breite gesamt (D)	mm	3000	3000	3500	3500	4000	4500
Höhe gesamt (E)	mm	--	--	--	--	--	--
Anzahl schare		24	32	24	32	32	32
Eigengewicht	kg	400	450	450	475	500	525

Särschiene						
		450-32CH	500-32CH	600-32CH	600-48CH	600-64CH
Länge (A)	mm	1700	1900	1900	1900	1900
Arbeitsbreite (B)	m	4,5	5	6	6	6
Höhe (C)	mm	1850	1900	1900	1900	1900
Breite gesamt (D)	mm	2500	2950	2950	2950	2950
Höhe gesamt (E)	mm	2000	2500	3000	3000	3000
Anzahl schare		32	32	32	48	64
Eigengewicht	kg	650	850	950	1200	1400



Fronttank				
		F1 Eco	F1	F2
Länge (A)	mm	1750	1750	1750
Breite total (B)	mm	1450	1450	1450
Höhe (C)	mm	1700	1700	1850
Breite (D)	mm	2450	2450	2450
Spurbreite	mm	1450	1450	1450
Behälterkapazität	ltr	850	850	1500
Eigengewicht	kg	600	600	720





Unité de dosage facilement accessible



Socs trainants normaux



737-931-062



737-931-009



Grundausstattung

Fronttank Polyliner F1 (Eco) und F2

- Saatgutbehälter: Fronttank F1 = 850 Liter, Fronttank F2 = 1500 Liter
- Dosierung von 1 bis 360 Kg/ha (Erbsen und Bohnen bis ca. 450 Kg/ha)
- F1 Eco: mechanisch angetrieben Dosierung und EASYtronic E einschließlich Saatgutreservemelder
- F1 + F2: elektronisch angetrieben Dosierung und EASYtronic mittels Geschwindigkeitsmessung via Verbindungskabel
- Mechanischer Antrieb der Turbine (1000 Upm)
- Scheinwerfer für Straßentransport

Grundausstattung Säschiene Polymat

- Säschiene mit drei Säscharreihen, Steigrohr, Teilerdeckel und durchsichtige Schläuche
- Zentral und einzeln verstellbarer Scharndruck: optimale Anpassung an unterschiedliche Bodenverhältnisse
- Säscharren, Spuranreißer und Saatriegel werden gemeinsam am Vorgewende ausgehoben
- Polymat C: Dreipunkt-Solohubeinrichtung, Polymat CH: Anbauteile für Packerwalze von Roterra und Multiterra

Besondere Merkmale und Vorteile

- Pneumatisches Verteilsystem mit zentraler Zellenraddosierung: exakte Dosierung von unterschiedlichen Saatgütern und Saatmengen von 1-360 Kg/ha, optimale Querverteilung, absolute Mengentreue.
- Säschiene mit drei Säscharreihen: dadurch entsteht erheblich mehr freier Durchlass zwischen den Säscharren. Ernterückstände können sich nunmehr viel leichter lösen, wodurch Verstopfungen vermieden werden.
- EASYtronic E (nur für F1 Eco): dieser kompakte Computer mit Farbbildschirm und Touchscreen, enthält ein Zählwerk, visuelle Kontrolle aller wichtigen Funktionen wie Tank, Gebläse und Überwachung der Dosierung. Des Weiteren kann hiermit die Fahrgassenschaltung bedient werden (Optional).
- EASYtronic (für F1 und F2): dieser kompakte Computer mit Farbbildschirm und Touchscreen ist über CANBUS mit dem Jobrechner an der Maschine verbunden. Zusätzlich zu den Funktionen des EASYtronic E regelt dieser Computer die Dosierung, Fahrgassenschaltung usw. voll automatisch. Diese Funktionen werden visuell auf dem Bildschirm angezeigt.

Zubehör

- Stabilo-Reifenpacker Ø 590 mm, mit 6 Reifen zur Reduzierung der Radspuren, die Lenkung wird dabei nicht beeinträchtigt (Selbstlenker).
- Scheibenscharen TDS: diese doppelten Scheibenscharen sind gezackt und greifen ineinander ein. Durch die besondere Form hat man immer die optimale Tiefenablage und kein Wegschleudern der Körner.
- Scheibenscharen HSD: diese Scharen sind geeignet für hohe Geschwindigkeiten. Dieses Schar zeichnet sich des weiteren durch eine wartungsfreie Gummilagerung in der Scharaufhängung aus. Mit einer hydraulischen Scharndruckverstellung ist eine optimale Scharführung bei allen Böden gewährleistet. Die Andruckrolle drückt das Saatgut gleichmäßig an, sodass in allen Einsatzbedingungen eine optimale Ablagetiefe garantiert ist.
- Solohubeinrichtung: Dreipunkteinrichtung für Anbau hinter Schlepper oder andere Maschine.
- Voraufaufmarkierer: kennzeichnen die Fahrgassen während des Sävorganges.
- EASYtronic LH 5000 variable Dosierung mit Entriegelungscode + Adaptor (nicht für EASYtronic E und +): diese Option kann mit einem GPS-System verbunden werden. Die Dosierung erfolgt dann GPS-gesteuert nach den von Ihnen eingegebenen Felddaten.
- EASYtronic+ isobus exklusiv CCI 200 Bildschirm: für Schlepper mit bereits vorhandenem ISOBUS-System mit Monitor oder eine ISOBUS Bedienung einer anderen Maschine.
- Radsensoren + Hubsensoren: hiermit wird das Geschwindigkeitssignal und die Hubwerkposition übermittelt, für Traktoren ohne 7 polige Signalsteckdose.
- Das elektronische Impulsrad braucht man bei (älteren) Schlepper ohne (Geschwindigkeits-) Iso-Stecker.
- GPS Geschwindigkeitssensor + Hubsensor: zur Messung der Fahrgeschwindigkeit und Übermittlung der Hubwerkposition.

Artikelcode	Umschreibung
735-001-001	Fronttank Polyliner F1 Eco
735-001-002	Fronttank Polyliner F1
737-300-001	Säschiene Polymat 300-24 C
737-300-002	Säschiene Polymat 300-32 C
737-350-001	Säschiene Polymat 350-24 C
737-350-002	Säschiene Polymat 350-32 C
737-400-002	Säschiene Polymat 400-32 C
737-450-002	Säschiene Polymat 450-32 C
738-450-002	Säschiene Polymat 450-32 CH
738-500-002	Säschiene Polymat 500-32 CH
738-600-002	Säschiene Polymat 600-32 CH
735-002	Fronttank Polyliner F2
738-600-003	Säschiene Polymat 600-48 CH
738-600-004	Säschiene Polymat 600-64 CH
	Zubehör
735-931-013-001	Behälteraufsatz für Polyliner F1 (Eco) (350 Liter)
735-931-013-002	Behälteraufsatz für Polyliner F2 (450 Liter)
735-931-021	Polyliner A-Rahmen
735-931-020	Hydraulischer statt mechanischer Antrieb der Turbine
735-931-036	Stabilo-Reifenpacker Ø 590 mm mit 6 Reifen
735-931-056	EASYtronic LH5000 variable Dosierung mit Entriegelungscode + Adaptor
735-931-057	Minpreis EASYtronic+ (Isobus) statt EASYtronic ausschließlich CCI200 Isobus Bildschirm
735-931-058	EASYtronic+ (Isobus) statt EASYtronic einschließlich CCI200 Isobus Bildschirm
	GESCHWINDIGKEITSMESSUNG:
735-931-043	Radsensorsatz inkl. Radscheibe und Sensor + Sensor Hubgestänge statt Verbindungskabel
735-931-050	Elektronisch Spornrad statt Verbindungskabel
735-931-044	GPS Geschwindigkeitssensor + Sensor Hubgestänge statt Verbindungskabel
	Zubehör Säschiene Polymat
737-931-008	Breitsäscharren statt Säscharren (nur nützlich für Säschiene Polymat 300-32 C und 600-64 CH) - pro Schare
737-931-009	Scheibenscharen TDS statt Säscharren - pro Schare
737-931-062	Scheibenscharen HSD statt Säscharren - pro Schare
737-931-016	Tiefenbegrenzungskufen - pro Schare
737-931-052	Minderpreis Nicht-Lieferung Solohubeinrichtung für Säschiene Polymat C
737-931-005-005	Solohubeinrichtung für Säschiene Polymat 500 CH/600 CH
737-931-007-001	Zusätzlicher Teilerdeckel 24/12 oder 32/12
737-931-012-002	Zusätzlicher Teilerdeckel 24/16 oder 32/16
737-931-051	Fahrgassenschaltung für EASYtronic (E)(+)
737-931-017-001	Einseitiger asymmetrischer hydraulischer Voraufaufmarkierer
737-931-017-002	Doppelte symmetrische hydraulische Voraufaufmarkierer
737-931-011	Hydraulische Scharndruckverstellung ohne Tiefbegrenzungskufen für Säschiene Polymat 300 C/350 C/400 C
737-931-012-002	Hydraulische Scharndruckverstellung ohne Tiefbegrenzungskufen für Säschiene Polymat 500 CH/600 CH
737-931-010-001	Spurreißer Säschiene Polymat 300 C/350 C
737-931-010-002	Spurreißer Säschiene Polymat 400 C
737-931-010-003	Spurreißer Säschiene Polymat 600 CH
737-931-054	Steigrohr und Verteiler (ohne Schläuche)

Düngerstreuer

Centerliner-Düngerstreuer eignen sich ideal für Ackerbau- und Viehbetriebe und sind die richtige Lösung für Landwirte, die auf Bedienerfreundlichkeit und hochwertige Düngerverteilung Wert legen.

Zwei Streuscheiben, ausgestattet mit je vier Wurfschaufeln zur Abdeckung der vollen Streubreite, machen den Centerliner zu einem einzigartigen Gerät. Dabei kommt es zu einer doppelten Überlappung, die bei der Düngerausbringung eine perfekte Abdeckung gewährleistet.

Den Centerliner gibt es in verschiedenen Abmessungen und mit verschiedenen Streubreiten – passend für alle Fälle.



Centerliner SE

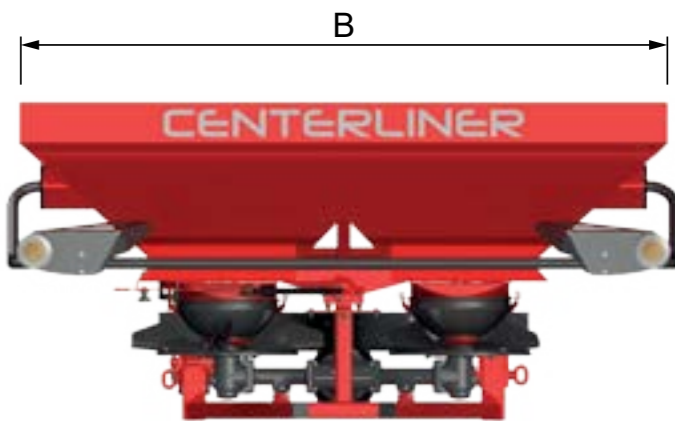
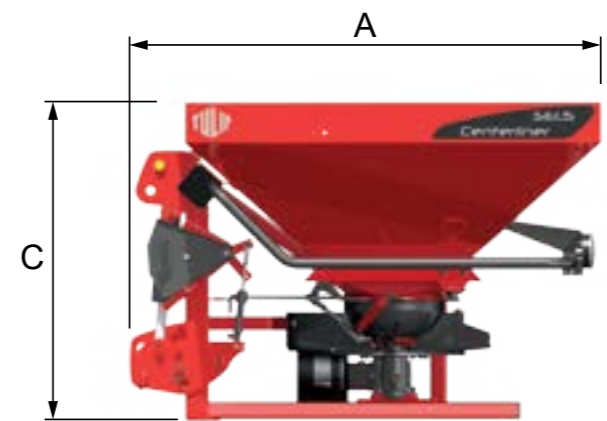
Der **Centerliner SE** ist ein Düngerstreuer mit einem Behälterinhalt von max. 1.850 Litern und einer max. Streubreite von 18 m. Die Maschine setzt auf eine doppelte Überlappung, wodurch sie eine perfekte Abdeckung bietet.

Der **Centerliner SE** besitzt standardmäßig eine hydraulische Dosierbedienung, aus Edelstahl gefertigte Wurf-schaufeln, Streuscheiben und Dosieröffnungen sowie eine Walterscheid-Gelenkwelle. Optional erhalten Sie für eine Einschränkung des Streubilds eine Centraside-Grenzstreueinrichtung.

Der **Centerliner SE** ist die ideale Maschine für Viehhalter, die mit einer hochqualitativen Maschine Dünger zu niedrigen Kosten austragen wollen.



Centerliner SE		1,5	2	2,5	3	3,5
Länge (A)	mm	1370	1370	1370	1370	1370
Breite (B)	mm	1900	1900	1900	1900	1900
Höhe (C)	mm	930	1050	1170	1290	1410
Arbeitsbreite	m	10-18	10-18	10-18	10-18	10-18
Einfüllhöhe	ltr	760	1025	1300	1575	1850
Eigengewicht	kg	270	290	310	330	350





725-932-011



725-932-017



725-932-005-003



725-932-030



725-932-026-001



725-932-069



725-932-016



725-932-069



Artikelcode	
2.3224.0149.0	Wurfschaufel SE rostfrei Stahl links
2.3224.0148.0	Wurfschaufel SE rostfrei Stahl rechts
2.3224.0159.0	Wurfschaufel SE gehärtet links
2.3224.0158.0	Wurfschaufel SE gehärtet rechts



Grundausstattung

- Hydraulische Schieberbetätigung
- Rostfreie Wurf-schaufeln, Streuscheiben und Dosieröffnungen
- 2 Hochklappbare Lochsiebe Ø 20 mm
- Fractionier box für Abstimmung mit der Streutabelle
- Walterscheid Gelenkwelle (1 3/8" - 6 Splines am Schlepperseite)
- Extra große Rostfreie Schutzbleche zum Schutz des Schleppers

Besondere Merkmale und Vorteile

- Zwei von außen nach innen drehende Streuscheiben: jede Streuscheibe deckt nahezu die gesamte Streubreite ab. Bei jedem anschließenden Arbeitsgang wird das zusammengesetzte Streubild nochmals überlappt. Auf diese Weise wird das Gesamtstreubild also von einem vierfach zusammengesetzten Streubild gebildet.
- Streubreitenverstellung über Gelenkwelldrehzahl: optimale Anpassung an verschiedene Düngerarten möglich, exakte Einstellung der Arbeitsbreite, einfache Handhabung, Arbeitsbreiten von 10-18 m.
- Rotierende Bodenplatte: kein Verstopfen der Dosieröffnung, kein Zermahlen des Düngers.
- Die geringe Abmessungen dem Düngerstreuer sind einen Vorteil bei laden unter Silos.

Zubehör

- Centraside: der Dünger wird bei dieser Grenzstreueinrichtung in einer scharf begrenzten Bahn bis zum Feldrand ausgestreut. Dabei wird ca. 2 m vom Feldrand gefahren. Auf gegenüberliegenden Seite des Streuers verläuft das Streubild abfallend. Die Centraside ist in manuelle und hydraulische Ausführung lieferbar.
- Abschluss-scheibe für Centraside: Hilfsmittel zum Verschließen der linken Dosieröffnung bei Benützung der Centraside Grenzstreuvorrichtung.
- Hydraulische Zylinder zur Randstreueinrichtung: über einen Hydraulikzylinder wird der Centerliner seitlich gereinigt. Dadurch kann die Randstreueinrichtung von der ersten Fahrgasse (1/2 Fahrgassenabstand vom Rand) aus erfolgen. Optimale Streuengenauigkeit bis zum Feldrand.
- Fahrgestell: mit dem sehr robusten Fahrgestell unten einem Centerliner Düngerstreuer wird eine gezogene Kombination bekommen. Der Bodendruck wird verringert weil das Totalgewicht verteilt wird unter Schlepper und Fahrgestell. Hierdurch können auch kleinere Schlepper eine größere Menge Dünger mitnehmen.
- Telespace Gelenkwelle: eine spezielle extra ausfahrbare Gelenkwelle. Wegen der Ankupplung an den Schlepper kann die Gelenkwelle leicht, ohne dass sie auseinanderfällt, um mehr als 30 cm weiter ausgefahren werden. Dies bewirkt eine ungehinderte Zugänglichkeit zum Anschluss mehrerer verschiedenen Verbindungen.

Achtung

- Die Streubreite ist abhängig von verschiedenen Faktoren. Konsultieren Sie die Streutabelle auf unsere Website.
- Für variable Düngung anhand Applikationskarte, bitte kontaktieren Sie uns um Kompatibilität mit Ihrem GPS Monitor zu kontrollieren.

Artikelcode	Umschreibung
725-150-002	Centerliner SE1,5
725-200-002	Centerliner SE2
725-250-002	Centerliner SE2,5
725-300-002	Centerliner SE3
725-350-002	Centerliner SE3,5
Zubehör	
725-932-011	Hydraulischer Zylinder zur Randstreueinrichtung
725-932-048-001	Abschluss-scheibe für Centraside - mechanische Bedienung in Kombination mit der Centraside
725-932-017	Grenzstreueinrichtung Centraside inkl. Abschluss-scheibe - hydraulische Bedienung
725-932-005-003	Abdeckplane SE für SE2/SE2,5/SE3/SE3,5
725-932-010-002	Mechanische statt hydraulische Schieberbetätigung
725-932-069	Rostfreie Schutzvorrichtung mit LED-Beleuchtung
725-932-030	Walterscheid Telespace Gelenkwelle mit Rutschkupplung statt serienmäßige Gelenkwelle
725-932-014	Satz Drahrührwerk
725-932-020	Anhängerkupplung
725-932-035	Gehärtete pulverbeschichtete Wurf-schaufeln statt rostfreie Wurf-schaufeln
725-932-016	2 Lochsiebe Ø 12 statt Ø 20 mm
725-932-026-001	Fahrgestell inkl. Räder 400/60x15.5

Centerliner SX

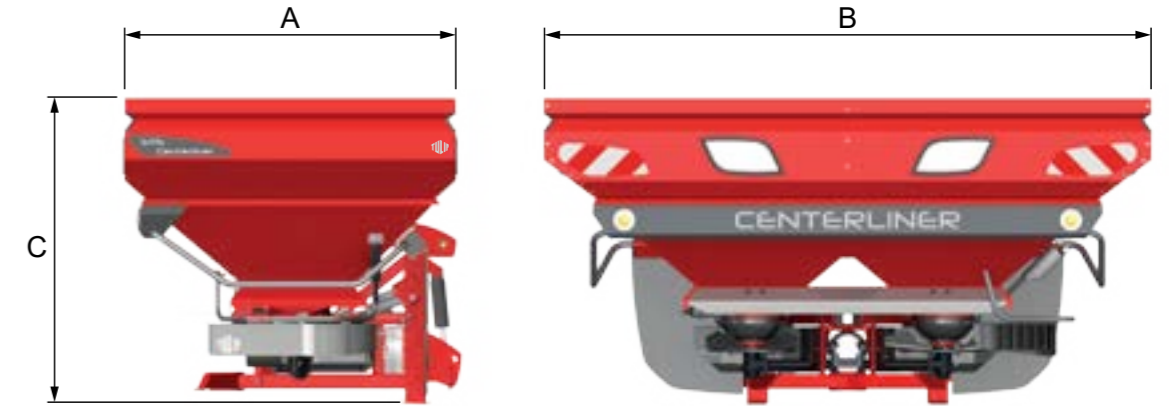
Der **Centerliner SX** ist ein Düngerstreuer mit einem Behälterinhalt von max. 3.650 Litern und einer max. Streubreite von 36 m. Die Maschine setzt auf eine doppelte Überlappung, wodurch sie eine perfekte Abdeckung bietet. Die Maschine ist standardmäßig mit einer hydraulischen Dosierbedienung ausgerüstet.

Optional erhalten Sie für eine Einschränkung des Streubilds eine mechanisch oder hydraulisch angesteuerte Centraside-Grenzstreueinrichtung.

Der **Centerliner SX** ist die ideale Maschine für Viehhalter oder Ackerbauern, die Gebrauchsfreundlichkeit, einen niedrigen Preis sowie hohe Qualität und hohe Leistungen in einer einzigen Maschine vereinigt sehen wollen.



Centerliner SX		2	2,5	3	4	5	6	7
Länge (A)	mm	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600
Breite (B)	mm	2600	2600	2600	2850	2850	2850	2850
Höhe (C)	mm	1105	1185	1265	1340	1430	1530	1640
Arbeitsbreite	m	6-36	6-36	6-36	6-36	6-36	6-36	6-36
Behälterkapazität	ltr	1200	1580	1900	2360	2730	3150	3650
Eigengewicht	kg	460	480	490	540	570	600	640





720-932-017



720-932-005-002



720-932-005-002



724-932-047



724-932-047



720-932-034



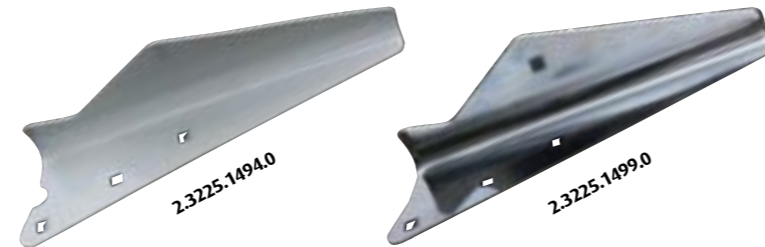
720-932-047



720-932-034



Artikelcode	Wurfschaufeln für Centerliner
2.3225.1493.0	Wurfschaufel SX gehärtet links
2.3225.1494.0	Wurfschaufel SX gehärtet rechts
2.3225.1498.0	Wurfschaufel SX rostfrei Stahl links
2.3225.1499.0	Wurfschaufel SX rostfrei Stahl rechts



Artikelcode	Wechselratsatz	Rotordrehzahl 540 U/min	Rotordrehzahl 750 U/min	Rotordrehzahl 1000 U/min
Centerliner SX				
2.3217.0027.1	12-23/23-12	282/1035	391/--	522/--
2.3217.0029.1	13-22/22-13	319/914	443/--	591/--
2.3217.0031.1	14-21/21-14	360/810	500/--	667/--
2.3217.0033.1	15-20/20-15	405/720	563/1000	750/--
2.3217.0035.1	16-19/19-16	455/641	632/891	842/--
2.3217.0037.1	17-18/18-17	510/572	708/794	944/1059

Grundausrüstung

- Hydraulische Schieberbetätigung
- Hydraulische Zylinder zur Randstreuung
- Verschleißfeste gehärtete pulverbeschichtete Wurfschaufeln
- Rostfreien Dosieröffnungen und Streuscheiben
- Fractionier box für Abstimmung mit der Streutabelle
- Von SX3: Fenster in Behälteraufsatz
- Walterscheid Gelenkwelle (1 3/8" - 6 Splines am Schlepperseite)
- 1 Satz Wechselräder 23/12
- 2 Drahtsiebe
- Beleuchtungseinrichtung LED
- Extra große Rostfreie Schutzbleche zum Schutz des Schleppers

Besondere Merkmale und Vorteile

- Zwei von außen nach innen drehende Streuscheiben für ein vierfach zusammengesetzte Streubild.
- Streubreitenverstellung über Hauptgetriebe: optimale Anpassung an verschiedene Düngerarten möglich, exakte Einstellung der Arbeitsbreite, einfache Handhabung, Arbeitsbreiten von 6-36 m.
- Hydraulische Zylinder zur Randstreuung: über einen Hydraulikzylinder wird der Centerliner seitlich gereigt. Dadurch kann die Randstreuung von der ersten Fahrgasse (1/2 Fahrgassenabstand vom Rand) aus erfolgen. Optimale Streugenauigkeit bis zum Feldrand.

Zubehör

- Centraside: der Dünger wird bei dieser Grenzstreueinrichtung in einer scharf begrenzten Bahn bis zum Feldrand ausgestreut. Dabei wird ca. 2 m vom Feldrand gefahren. Auf gegenüberliegenden Seite des Streuers verläuft das Streubild abfallend. Die Centraside ist in manuelle und hydraulische Ausführung lieferbar.
- Mechanischer oder hydraulischer Abschlusscheibe für Centraside: Hilfsmittel zum Verschließen der linken Dosieröffnung bei Benützung der Centraside Grenzstreuvorrichtung.
- Mit dem hydraulische Centraside und Abschlusscheibe ist es möglich umzuschalten von Vollfeldausbringung nach Grenzstreuung (und umgekehrt) ohne den Schlepper zu verlassen.

Artikelcode	Zubehör
720-200-002	Centerliner SX2
720-250-002	Centerliner SX2,5
720-300-002	Centerliner SX3
720-400-002	Centerliner SX4
720-500-002	Centerliner SX5
720-600-002	Centerliner SX6
720-700-002	Centerliner SX7

Accessories	
720-932-019-001	Satz Wechselräder 22/13 statt serienmäßigen Satz 23/12 (540 UPM)
720-932-019-002	Satz Wechselräder 21/14 statt serienmäßigen Satz 23/12 (540 UPM)
720-932-019-003	Satz Wechselräder 20/15 statt serienmäßigen Satz 23/12 (540 UPM)
720-932-019-004	Satz Wechselräder 19/16 statt serienmäßigen Satz 23/12 (540 UPM)
720-932-019-005	Satz Wechselräder 18/17 statt serienmäßigen Satz 23/12 (540 UPM)
720-932-048-002	Abschlusscheibe für Centraside - mechanische Bedienung in Kombination mit der Centraside
720-932-017	Grenzstreueinrichtung Centraside inkl. Abschlusscheibe - hydraulische Bedienung
720-932-004	Abdrehprobegerät
720-932-005-001	Komplette open-top Abdeckplane SX für SX2/SX2,5/SX3
720-932-005-002	Komplette open-top Abdeckplane SX für SX4/SX5/SX6/SX7
720-932-010-002	Mechanische statt hydraulische Schieberbetätigung
720-932-006	2 Lochsiebe statt 2 Drahtsiebe
720-932-075	Agitator SX (nicht in Kombination mit Abschlusscheibe)
720-932-014	Satz Drahrührwerk
720-932-034	Schmutzlappen vorne am Maschine
720-932-038-004	Rostfreien Wurfschaufeln

Centerliner SXe

Der **Centerliner SXe** ist ein Düngerstreuer mit einem Behälterinhalt von max. 3.650 Litern und einer max. Streubreite von 36 m. Die Maschine setzt auf eine doppelte Überlappung, wodurch sie eine perfekte Abdeckung bietet. Die Maschine ist standardmäßig mit einer elektrischen Dosierbedienung ausgestattet.

Der **Centerliner SXe** ist mit dem EASYtronic-Steuerungssystem ausgestattet, das auf das Fahrgeschwindigkeitssignal (über ein Verbindungskabel) zurückgreift. Die Gebrauchsfreundlichkeit des EASYtronic-Steuerungssystems (inkl. automatischer Abdrehprobe) übertrifft alle Erwartungen. Optional erhalten Sie für eine Einschränkung des Streubilds eine mechanisch, hydraulisch bzw. elektrisch angesteuerte Centraside-Grenzstreueinrichtung.

Der **Centerliner SXe** ist die ideale Maschine für Viehhalter oder Ackerbauern, die Gebrauchsfreundlichkeit, einen niedrigen Preis sowie hohe Qualität und hohe Leistungen in einer einzigen Maschine vereint sehen wollen.



Centerliner SXe		2	2,5	3	4	5	6	7
Länge (A)	mm	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600
Breite (B)	mm	2600	2600	2600	2850	2850	2850	2850
Höhe (C)	mm	1105	1185	1265	1340	1430	1530	1640
Arbeitsbreite	m	6-36	6-36	6-36	6-36	6-36	6-36	6-36
Behälterkapazität	ltr	1200	1580	1900	2360	2730	3150	3650
Eigengewicht	kg	465	485	495	545	575	605	645





720-932-017



720-932-004



720-932-005-002



724-932-043



724-932-042



724-932-047



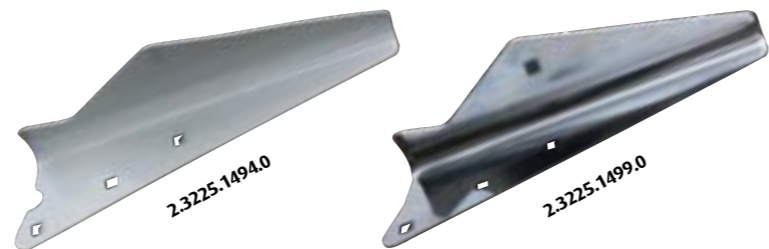
724-932-047



720-932-034



Artikelcode	Wurfschaufeln für Centerliner
2.3225.1493.0	Wurfschaufel SXe gehärtet links
2.3225.1494.0	Wurfschaufel SXe gehärtet rechts
2.3225.1498.0	Wurfschaufel SXe rostfrei Stahl links
2.3225.1499.0	Wurfschaufel SXe rostfrei Stahl rechts



Artikelcode	Wechselratsatz	Rotordrehzahl 540 U/min	Rotordrehzahl 750 U/min	Rotordrehzahl 1000 U/min
Centerliner SXe				
2.3217.0027.1	12-23/23-12	282/1035	391/--	522/--
2.3217.0029.1	13-22/22-13	319/914	443/--	591/--
2.3217.0031.1	14-21/21-14	360/810	500/--	667/--
2.3217.0033.1	15-20/20-15	405/720	563/1000	750/--
2.3217.0035.1	16-19/19-16	455/641	632/891	842/--
2.3217.0037.1	17-18/18-17	510/572	708/794	944/1059

Grundausrüstung

- EASYtronic elektronisches Mess- und Steuersystem mittels Geschwindigkeitsmessung via Verbindungskabel
- Hydraulische Zylinder zur Randstreuung
- Verschleißfeste gehärtete pulverbeschichtete Wurfschaufeln
- Rostfreien Dosieröffnungen und Streuscheiben
- Fractionier box für Abstimmung mit der Streutabelle
- Von SX3e: Fenster in Behälteraufsatz
- Walterscheid Gelenkwelle (1 3/8" - 6 Splines am Schlepperseite), Telespace Gelenkwelle
- 1 Satz Wechselräder 23/12
- 2 Drahtsiebe
- Beleuchtungseinrichtung LED
- Extra große Rostfreie Schutzbleche zum Schutz des Schleppers

Besondere Merkmale und Vorteile

- Zwei von außen nach innen drehende Streuscheiben für ein vierfach zusammengesetzte Streubild.
- Streubreitenverstellung über Hauptgetriebe: optimale Anpassung an verschiedene Düngerarten möglich, exakte Einstellung der Arbeitsbreite, einfache Handhabung, Arbeitsbreiten von 6-36 m.
- Hydraulische Zylinder zur Randstreuung: über einen Hydraulikzylinder wird der Centerliner seitlich gereinigt. Dadurch kann die Randstreuung von der ersten Fahrgasse (1/2 Fahrgassenabstand vom Rand) aus erfolgen. Optimale Streugenaugigkeit bis zum Feldrand.
- EASYtronic: dieser kompakte Computer mit Farbbildschirm und Touchscreen ist über CANBUS mit dem Jobrechner an der Maschine verbunden. Zusätzlich zu den Funktionen des EASYtronic E regelt dieser Computer die Dosierung, Fahrgassenschaltung usw. voll automatisch. Diese Funktionen werden visuell auf dem Bildschirm angezeigt. Optional ist der EASYtronic+ welche alles via Isobus ansteuert.
- Telespace Gelenkwelle: eine spezielle extra ausfahrbare Gelenkwelle. Wegen der Ankopplung an den Schlepper kann die Gelenkwelle leicht, ohne dass sie auseinanderfällt, um mehr als 30 cm weiter ausgefahren werden. Dies bewirkt eine ungehinderte Zugänglichkeit zum Anschluss mehreren verschiedenen Verbindungen.

Zubehör

- Centraside: der Dünger wird bei dieser Grenzstreueinrichtung in einer scharf begrenzten Bahn bis zum Feldrand ausgestreut. Dabei wird ca. 2 m vom Feldrand gefahren. Auf gegenüberliegenden Seite des Streuers verläuft das Streubild abfallend. Die Centraside ist in manuelle und hydraulische Ausführung lieferbar.
- Mechanischer, hydraulischer oder elektrischer Abschlusscheibe für Centraside: Hilfsmittel zum Verschließen der linken Dosieröffnung bei Benützung der Centraside Grenzstreuvorrichtung.
- Mit dem hydraulische oder elektrische Centraside und Abschlusscheibe ist es möglich umzuschalten von Volfeldausbringung nach Grenzstreuung (und umgekehrt) ohne den Schlepper zu verlassen.
- Verbindungskabel: hiermit kann das Fahrgeschwindigkeitssignal von dem Schleppercomputer benutzt werden.
- Magnetsensor: messt die Fahrgeschwindigkeit via Magneten montiert auf den Schlepperrad. Dieser Satz darf auch benutzt werden für andere Maschinen wobei Fahrgeschwindigkeitsmessung erforderlich ist.
- GPS Geschwindigkeitssensor: für Messung des Geschwindigkeit darf statt den Radsensorsatz einer GPS Sensor benützt werden. Diese Sensor ist kompakt, einfach zu montieren und zu benutzen und braucht keine spezielle Konstruktion.

Artikelcode	Zubehör
724-200-002	Centerliner SX2e
724-250-002	Centerliner SX2,5e
724-300-002	Centerliner SX3e
724-400-002	Centerliner SX4e
724-500-002	Centerliner SX5e
724-600-002	Centerliner SX6e
724-700-002	Centerliner SX7e
Accessories	
720-932-019-001	Satz Wechselräder 22/13 statt serienmäßigen Satz 23/12 (540 UPM)
720-932-019-002	Satz Wechselräder 21/14 statt serienmäßigen Satz 23/12 (540 UPM)
720-932-019-003	Satz Wechselräder 20/15 statt serienmäßigen Satz 23/12 (540 UPM)
720-932-019-004	Satz Wechselräder 19/16 statt serienmäßigen Satz 23/12 (540 UPM)
720-932-019-005	Satz Wechselräder 18/17 statt serienmäßigen Satz 23/12 (540 UPM)
720-932-048-002	Abschlusscheibe für Centraside - mechanische Bedienung in Kombination mit der Centraside
720-932-017	Grenzstreueinrichtung Centraside inkl. Abschlusscheibe - hydraulische Bedienung
724-932-047	Grenzstreueinrichtung Centraside inkl. Abschlusscheibe - elektrische Bedienung
720-932-004	Abdrehprobegerät
720-932-005-001	Komplette open-top Abdeckplane SXe für SX2e/SX2,5e/SX3e
720-932-005-002	Komplette open-top Abdeckplane SXe für SX4e/SX5e/SX6e/SX7e
720-932-010-002	Mechanische statt hydraulische Schieberbetätigung
720-932-006	2 Lochsiebe statt 2 Drahtsiebe
720-932-075	Agitator SXe (nicht in Kombination mit Abschlusscheibe)
720-932-014	Satz Drahrührwerk
720-932-034	Schmutzlappen vorne am Maschine
720-932-038-004	Rostfreien Wurfschaufeln
724-932-039	EASYtronic LH5000 variable Dosierung mit Entriegelungscode + Adaptor
724-932-040	Minipreis EASYtronic+ (Isobus) statt EASYtronic ausschließlich CCI200 Isobus Bildschirm
724-932-041	EASYtronic+ (Isobus) statt EASYtronic einschließlich CCI200 Isobus Bildschirm
720-932-026-001	Fahrgestell inkl. Räder 400/60x15.5
GESCHWINDIGKEITSMESSUNG:	
724-932-042	Radsensorsatz inkl. Radscheibe und Sensor statt Verbindungskabel
724-932-043	GPS Geschwindigkeitssensor statt Verbindungskabel
SEPARATER SATZ EASYtronic GESCHWINDIGKEITSMESSUNG:	
724-932-044	Verbindungskabel
724-932-045	Radsensorsatz inkl. Radscheibe und Sensor
724-932-046	GPS Geschwindigkeitssensor

Komplette Walzen separate Lieferung



Type	Stabwalze 440 Art.-Nr.	Stabwalze 520 Art.-Nr.	Stabwalze V-Form 440 Art.-Nr.	Packerwalze 430 Art.-Nr.	Packerwalze 500 Art.-Nr.
ROTERRA 252-25	799-025-002-002			799-025-004-001	799-025-005-001
ROTERRA 302-25/35/45/55	799-030-002-003	799-030-003-002	799-030-009-001	799-030-004-001	799-030-005-001
ROTERRA 352-45/55	799-035-002-002	799-035-003-002			799-035-005-001
ROTERRA 402-45/55		799-040-003-003			799-040-005-001
ROTERRA 452-45/55		799-045-003-002			799-045-005-001
ROTERRA 502-55	799-050-002-002	799-050-003-003			799-050-005-001
ROTERRA 602-55	799-060-002-002				799-060-005-001
ROTERRA 502-45 H/55 H	799-050-002-003	799-050-003-004			799-050-005-002
ROTERRA 602-45 H /55 H	799-060-002-003	799-060-003-002			799-060-005-002
MULTITERRA 300	799-030-002-003	799-030-003-002	799-030-009-001	799-030-004-001	799-030-005-001
MULTITERRA 350	799-035-002-002	799-035-003-002			799-035-005-001
MULTITERRA 400		799-040-003-003			799-040-005-001
MULTITERRA 400 H	799-040-002-002				799-040-005-002
MULTITERRA 500 H	799-050-002-003				799-050-005-002
MULTITERRA 600 H	799-060-002-003	799-060-003-002			799-060-005-002
MULTIDISC 180	799-018-002-001				799-018-005-001
MULTIDISC 200	799-020-002-001	799-020-003-001			799-020-005-001
MD 250/XL Vario-S	799-025-002-001	799-025-003-001			799-025-005-001
MD 300/XL/XXL/XL Vario-S	799-030-002-001	799-030-003-001			799-030-005-001
MD 350/XL/XXL/XL Vario-S	799-035-002-001	799-035-003-001			799-035-005-001
MD 400/XL/XXL/XL Vario-S		799-040-003-001			799-040-005-001
MD 450/XL/XXL		799-045-003-003			799-045-005-001
MD 500 XXL		799-050-003-002			799-050-005-001
MD 400 H/XLH/XXLH	799-040-002-001	799-040-003-002			799-040-005-002
MD 450 H/XLH/XXLH	799-045-002-001	799-045-003-001			799-045-005-002
MD 500 H/XLH/XXLH	799-050-002-001	799-050-003-001			799-050-005-002
MD 600 H/XLH/XXLH	799-060-002-001	799-060-003-001			799-060-005-002
MD 650 XLH		799-065-003-001			799-065-005-001
MD 700 H/XLH/XXLH	799-070-002-001	799-070-003-001			799-070-005-001
MD 800 XXLH		799-080-003-001			799-080-005-001
MD 900 H/XLH	799-090-002-001	799-090-003-001			799-090-005-001
MULTIVATOR 250	799-025-002-001	799-025-003-001			799-025-005-001
MULTIVATOR 300	799-030-002-001	799-030-003-001			799-030-005-001
MULTIVATOR 350	799-035-002-001	799-035-003-001			799-035-005-001
MULTIVATOR 400		799-040-003-001			799-040-005-001

Packerwalze 600 Art.-Nr.	Sternpackerwalze 440 Art.-Nr.	Ringwalze 600 Art.-Nr.	DD Walze 600 Art.-Nr.	Doppelte Stabwalze 520/440 art.-Nr.	Doppelte Ringwalze 600/600 Art.-Nr.
	799-025-008-001				
799-030-006-001	799-030-008-001				
799-035-006-001					
799-040-006-001					
799-045-006-002					
799-050-006-002					
799-050-006-001					
799-060-006-001					
799-030-006-001					
799-035-006-001					
799-040-006-001					
799-050-006-001					
799-060-006-001					
		799-020-007-001			
799-025-006-001	799-025-007-001	799-025-016-001	799-025-013-004	799-025-012-001	
799-030-006-001	799-030-007-001	799-030-016-001	799-030-013-001	799-030-012-001	
799-035-006-001	799-035-007-001	799-035-016-001	799-035-013-006	799-035-012-001	
799-040-006-001	799-040-007-001	799-040-016-001	799-040-013-001	799-040-012-001	
799-045-006-002	799-045-007-002		799-045-013-001	799-045-012-001	
799-050-006-002	799-050-007-002		799-050-013-002	799-050-012-001	
799-040-006-002	799-040-007-002	799-040-016-002	799-040-013-002	799-040-012-002	
799-045-006-001	799-045-007-001		799-045-013-002	799-045-012-002	
799-050-006-001	799-050-007-001	799-050-016-001	799-050-013-001	799-050-012-002	
799-060-006-001	799-060-007-001	799-060-016-001	799-060-013-001	799-060-012-001	
799-065-006-001	799-065-007-001		799-065-013-001	799-065-012-001	
799-070-006-001	799-070-007-001		799-070-013-001	799-070-012-001	
799-080-006-001	799-080-007-001		799-080-013-001	799-080-012-001	
799-090-006-001	799-090-007-001		799-090-013-001	799-090-012-001	
799-025-006-001	799-025-007-001	799-025-016-001	799-025-013-004	799-025-012-001	
799-030-006-001	799-030-007-001	799-030-016-001	799-030-013-001	799-030-012-001	
799-035-006-001	799-035-007-001	799-035-016-001	799-035-013-006	799-035-012-001	
799-040-006-001	799-040-007-001	799-040-016-001	799-040-013-001	799-040-012-001	





Fragen sie kostenlos unsere weiteren Kataloge an: Peecon Fütterungstechnik, **Peecon Gülle- & Transporttechnik** und Pitbull Compact Loaders

PEETERS LANDBOUWMACHINES B.V. Fabrikant von TULIP Ackerbau Maschinen

Munnikenheiweg 47
4879 NE Etten-Leur (die Niederlande)

Tel.: +31 (0)76-5046666

info@tulipindustries.com
www.tulipindustries.com
www.facebook.com/tulipmachinery
www.youtube.com/tulipmachinery



956-160-002-013 / 2019-09 DU

Möchten Sie mehr über unsere Produkte erfahren? Bitte kontaktieren Sie uns oder besuchen Sie unsere Website: **www.peetersgroup.com**

