

JOSKIN

DE **PRODUKTPALETTE VIEHZUCHT**



www.joskin.com

**"EINE BREITE PRODUKTPALETTE
DIE DEN BEDÜRFNISSEN DER
VIEHZÜCHTER ENTGEGENKOMMT"**

JOSKIN Qualität

Die 6 Schlüsselparameter für den Erfolg



Produktionsstandort (Belgien)

Die Stärker der ERFAHRUNG

DAS IN 1968gegründete Familienunternehmen JOSKIN ist ein Marktführer in der Entwicklung und Herstellung von landwirtschaftlichen Maschinen geworden. Verteilt in Belgien, Polen und Frankreich auf einer Fläche von fast 150.000 m² exportieren die JOSKIN Produktionseinheiten in mehr als 60 Länder weltweit.



Da sitzt Technik drin

Immer MODERNEREN UND GENAUSTEN TECHNIKEN WERDEN BENUTZT: DYNAMISCHE 3D SIMULATIONEN, vollautomatisierte Laserschneidemaschinen, Biegepressen, Stahl mit hoher Elastizitätsgrenze, Feuerzinkung und Schweißroboter.



Kaufen Sie mit VERTRAUEN



Siehe Bedingungen auf www.joskin.com





Technic Center (Polen)



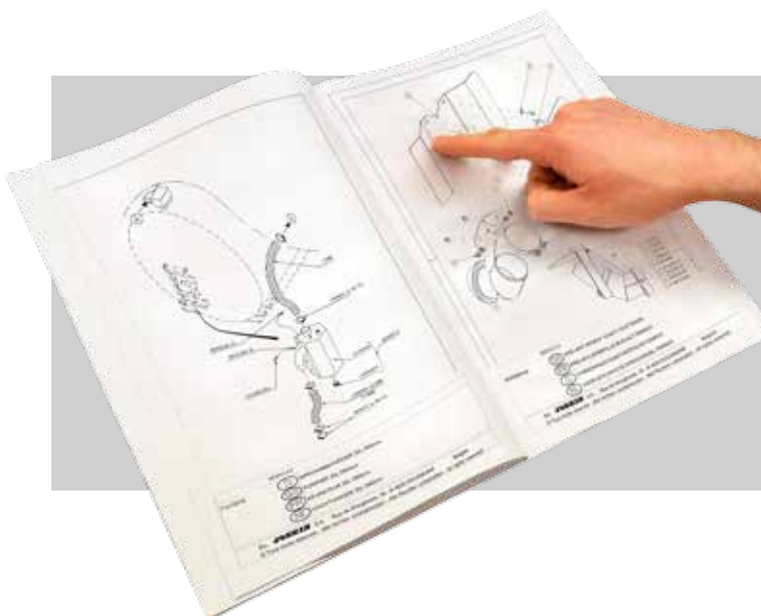
Forschung und ENTWICKLUNG

JOSKIN besitzt seine eigenen Entwicklungsräume und seine statische und dynamische 3D Engineeringsoftware. Die Produktion ist weitestgehend standardisiert um eine höchstmögliche Präzision sowie die Einhaltung der Herstellungsfristen zu gewährleisten. Unsere Techniker und Händler werden dauerhaft in unseren Technik Zentren geschult.



Im DIENSTE unserer Kunden

Unsere Stärke : die Verfügbarkeit von Ersatzteilen, die ganze Zeit und überall. Dank unseren dauerhaften Lagerartikeln versenden wir Ihnen Ihre Ersatzteile in kürzester Zeit. JOSKIN-Vertragshändler verpflichten sich die wichtigsten Ersatzteile Ihrer Maschinen auf Lager zu halten.



Ein PERSÖNLICHES Ersatzteibuch

Das ERSATZTEILBUCH und das BENUTZERHANDBUCH werden Ihnen beim Kauf Ihrer Maschine in Ihrer Sprache mitgegeben. Dieses Buch enthält ausschließlich die Pläne und Referenzen der auf das betreffende Gerät montierten Bestandteile. Sogar Jahre später ist die Bestellung von Ersatzteilen effizient.

PROGRAMM WEIDEPFLEGEMÄHER UND -MULCHER

BEV



S.6

- Ideal für kleine Traktoren mit niedriger Leistung (max 60 PS)
- 1 Rotor mit 3 Messern
- Arbeitsbreiten von 1,30 und 1,60 m

TR



S.7

- Arbeitsbreiten von 1,80 bis 3,60 m
- Front-, Heckanhängung oder mit Seitenverschub hinten
- Antrieb über Riemenscheibe

TRT



S.8

- Maximale Arbeitsbreite 7,50 m
- Kombination möglich mit Front-, Heckanhängung oder mit Seitenverschub hinten

BJ



S.9

- Arbeitsbreiten von 2,75 bis 3,15 m
- Front- oder Heckanhängung
- Messer mit großer Trägheit
- Antrieb über Getriebe und Kardanwelle

PROGRAMM WEIDEBELÜFTER

BF GARDEN



S.12

- Anhängervorrichtung für Gartenbau traktoren (Kat. 1, 22 mm)
- Arbeitsbreiten von 1,20 bis 3,60 m

BF



S.13

- Einfache Schnellanhängung (Kat. 2, 28 mm)
- Arbeitsbreiten von 2,40 bis 5,40 m

EBR4S2



S.14

- Arbeitsbreiten von 2,40 bis 6,60 m
- Antivibrationsfeder

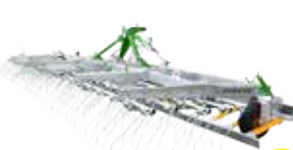
SCARIFLEX R6S6



S.15

- 6 Reihen von flexiblen Zinken
- "Schwere" Striegelegge
- Arbeitsbreiten von 4,80 bis 9,60 m

SCARIFLEX R6S5



S.16

- 6 Arbeitsreihen darunter 5 Reihen von flexiblen Zinken
- 1 Reihe Planierschaber
- Arbeitsbreiten von 4,80 bis 9,60 m

SCARIFLEX R5S3



S.17

- 5 Arbeitsreihen darunter 3 Reihen von flexiblen Zinken
- 2 Reihen Schaber
- Arbeitsbreiten von 4,80 bis 9,60 m

SCARIFLEX MAX R6D2S3



S.18

- 1 Reihe Planierschaber 60 cm auf mittelweichen Blattfedern
- 2 Reihen Aufreiberscharen
- 3 Reihen von flexiblen Zinken
- 1 Reihe Schaber auf Federzinken vorne (optional)

RENOVA



S.19

- Aggressive Arbeit
- Tiefgreifende Arbeit
- Halbstarre Aufreibscharen um die Wiese zu regenerieren

PROGRAMM VIEHTRANSPORT

BETIMAX R



S.22

- Selbsttragender lackierter Kasten
- Einstiegsrampe
- Boden aus Riffelblech

BETIMAX RDS



S.23

- Verzinkter oder lackierter selbsttragender Kasten
- Ebenerdig und Deichselfederung
- Boden aus Kunstharz oder Riffelblech

PROGRAMM WASSERFÄSSER

WASSERFÄSSER



S.26

- Auf Füßen
- Auf Rädern
- Aquatrans XL



WEIDEPFLEGEMULCHER UND -MÄHER

Vorteile und Gemeinsamkeiten

DAS MÄHEN...

Auf der Wiese lässt das Vieh einiges an Gras übrig: zertretene, beschädigte oder übelriechende Vegetation. Diese "Geilstellen" sind als Futter verloren und könnten das ganze Jahr liegen bleiben, da das Vieh diese auch beim nächsten Mal nicht fressen wird. Die Geilstellen senken sowohl die Qualität des Grases als auch den Ertrag der Wiese.

Es ist also von Vorteil, diese Geilstellen zu mähen, um ein schnelles und regelmäßiges Nachwachsen Ihrer Wiesen zu ermöglichen. Somit wird ebenfalls vermieden, dass sich die Geilstellen im Futter befinden und das Viehfutter ist von besserer Qualität, sodass das Vieh es besser verdauen kann (eine Kuh nimmt zwischen 0,5 und 1 kg zusätzliche Trockenstoffe zu sich), was die Verminderung des Bedarfs an konzentriertem Futter erklärt.

Zudem schützt das Mähen der Geilstellen die Vegetation gegen die Entwicklung von Unkraut und Parasiten. Für den Züchter ist dieser Effekt von größtem Nutzen.

Andere technische Argumente plädieren ebenfalls für den Weidepflegemäher: die leichte Einstellung der Schnitthöhe; die Robustheit und die Zuverlässigkeit der Maschine, sowie ihre geringen Wartungsbedürfnisse.

FEINER UND BELÜFTETER SCHNITT

Um einen optimalen Schnitt zu gewährleisten, hat JOSKIN schwebend abnehmbare und selbsteinklappende Messer entworfen, die sich bei zu schweren Hindernissen einklappen.

Dies schont die Übersetzung und verleiht Ihrem Schlepper einen optimalen Schutz gegen Stöße. Der große Abstand zwischen den Messern und dem Fahrgestell gewährleistet die Luftströmung und die Vermischung der geschnittenen Materialien ohne Risiko von Atemlosigkeit oder Verstopfung.

Die schneckenförmige Bewegung der Messer saugt die Vegetation nach oben wie ein Wirbelsturm an. Auf diese Weise wird ein wirksamer, vielseitiger und flüssiger Schnitt gewährleistet. Er ist HYPERBELÜFTET! Das Gras wird dank den im Gehäuse installierten Deflektoren fein verteilt.

HECKANHÄNGUNG

Durch die Dreipunkteanhangung ist es möglich, beim Transport die Maschine zu tragen. Beim Einsatz wird die Maschine jedoch nur durch 2 untere Punkte gezogen. Der 3. Punkt ist schwebend. Mit dieser Bauweise kann der Weidepflegemäher den Unebenheiten des Geländes einwandfrei folgen.



FRONTANHÄNGUNG

Das selbe Schwanken der Maschine beim Schnitt wird für die Frontweidepflegemäher behalten. Die Ankupplung dieser Mäher erfolgt mittels eines zentralen Trägers, der **die Maschine durch den Vorderteil zieht**. Der Hinterteil des Mähers wird im Gegensatz durch eine Gleitschiene zurückgehalten. Der ununterbrochene Kontakt des Mähers mit der doppelten Kupplungsfeder macht die Maschine sehr flexibel und sehr leicht, wodurch sie über den Boden "schweben" kann.



MULCHER

BEV



1 ROTOR, EINFACH ZU UNTERHALTEN

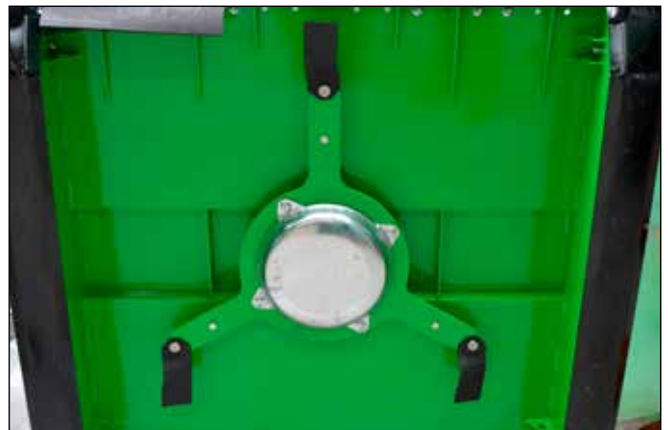
Von den traditionellen landwirtschaftlichen Mulchern abgeleitet und speziell für die Pflege der Grünanlagen entworfen, zeichnet sich der Mulcher für Grünanlagen durch einen einzigen Rotor auf Übersetzungsgetriebe aus, mit dem 3 schwebende, abnehmbare und selbsteinklappende Messer, welche sich bei zu schweren Hindernissen einklappen, angetrieben werden.

Der Antrieb erfolgt bei 540 U/min über eine Gelenkwelle mit Scherbolzensicherung.

Die Mulcher für Grünanlagen sind serienmäßig mit 2 breiten Kufen (150 mm) ausgerüstet, die die Wahl zwischen 6 verschiedenen Schnitthöhen zwischen 40 und 150mm, je nach Ihren Notwendigkeiten ermöglichen.

Die Ablenklatte hinten am Mulcher gewährleistet einen Schutz vor Steinen und anderen Fremdkörpern.

Die schwenkbare Anhängung (vereinbar mit: Ø 22 mm und Ø 28 mm) bietet die Möglichkeit einer Versetzung nach links oder nach rechts je Folgestufe von 75 mm (max. 225 mm für BEV/160/C1; 150 mm für BEV/130C1).



Die BEV-Mulcher sind mit einem Rotor, der 3 Messer des Typs "TD" hat, ausgerüstet.

TECHNISCHE DATEN

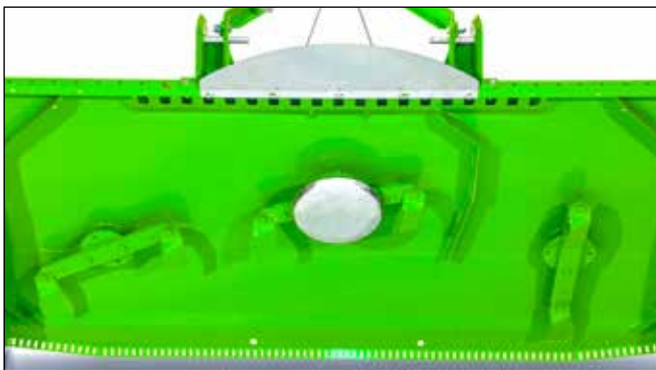
Komponente	Stahl mit hoher Elastizitätsgrenze
Zapfwelle	540 U/min
Antrieb	Direktantrieb über Übersetzungsgetriebe (60 PS)
Kontaktfläche am Boden	Kufen 150 mm und verzinkter Teller Ø 330 mm
Schutzbleche	Vorne und hinten auf Scharnieren (serienmäßig)
Anhängung	Ø 22 mm oder Ø 28 mm

BEV MODELLE

	Arbeitsbreite (m)	Transportbreite (m)	Rotor	Antrieb	Benötigte Schlepperleistung min./max. (PS)	Gewicht (kg)
BEV/130/C1	1,30	1,60	Typ 3	540 U/min	12/60	180
BEV/160/C1	1,60	1,90	Typ 3	540 U/min	18/60	280

WEIDEPFLEGEMÄHER

TR



Die Weidepflegemäher des Typs TR sind mit mehreren kleinen Rotoren (2, 3, 4 oder 2x3) ausgerüstet. Jeder Rotor trägt 2 selbsteinklappende 360° drehbare Messer vom "Typ TD".

DER SPEZIALIST FÜR WEIDERÜCKSTÄNDE

Der Weidepflegemäher ist das ideale Gerät, da es mulcht und das Gras verteilt: die Rückstände werden somit in Dünger verwandelt. Die gemulchten Rückstände werden jedoch oftmals auch durch Jungvieh gefressen.

Andere technische Argumente plädieren ebenfalls für den Weidepflegemäher: die leichte Einstellung der Schnitthöhe; die Robustheit und die Zuverlässigkeit der Maschine, sowie ihre geringen Wartungsbedürfnisse.



Die Rotoren werden durch zwei Keilriemen angetrieben.

TECHNISCHE DATEN

Komponente	Stahl mit hoher Elastizitätsgrenze
Zapfwelle	540 U/min
Antrieb	Riemen
Kontaktfläche am Boden	Kufen 150 mm und verzinkte Teller Ø 330 mm
Schutzblech	Hinten (vorausgerüstet für Steinfangketten)
Anhängung	Ø 22 mm oder Ø 28 mm
Zubehör	Feuerverzinkter hinten angebauter Weidebelüfter mit 2 Reihen von flexiblen Zinken

DTH3

Für diejenigen, die nicht über die Rückstände fahren wollen, bevor diese geschnitten werden, stellt der TR DTH3 die beste Lösung dar (mit serienmäßigen rechten Seitenverschluss hinten).



TR MODELLE

	Position	Anzahl Rotoren	Benötigte Schlepperleistung, min./max. (PS)	Stützteller Ø 330 mm Std/max	Arbeitsbreite (mm)	Transportbreite (m)	Gewicht (kg)
TR/180/C2	Mitte hinten	2	25/70	0/2	1.810	2,10	350
TR/220/C3		3	25/80	1/3	2.200	2,50	400
TR/270/C3		3	45/85	1/3	2.700	3,00	480
TR/360/C4		4	70/110	2/4	3.600	3,90	640
TR/270/DTH3	Hinten vollständig versetzt (Verschub nach rechts standardmäßig)	3	45/85	1/3	2.700	2,45	950

WEIDEPFLEGEMÄHER

TRT/ATR



SEHR BREITER WEIDEPFLEGEMÄHER

Ähnlich wie der TR dient der Weidepflegemäher TRT zum Mulchen und Verteilen des Grasses: so werden die Geilstellen zu Dünger. Die gemulchten Rückstände werden jedoch oftmals auch durch Jungvieh gefressen.

Der Mäher TRT ist am Heck angehängt und kann mit einem ATR (Frontanhängung) kombiniert werden. Dank des zentralen Gestells lassen sich die Mähwerke seitlich versetzen und die Kombination mit einem ATR 270 ermöglicht eine Arbeitsbreite von 7,50 m in einem Arbeitsgang.



Für Ihre Sicherheit bei Transportfahrten verhindert eine mechanische Verriegelung die Öffnung der Tragarme.



TECHNISCHE DATEN

Komponente	Stahl mit hoher Elastizitätsgrenze
Zapfwelle	Frontanhängung (ATR) 1000 U/min Heckanhängung (ATR) 1000 U/min
Antrieb	Riemen
Kontaktfläche am Boden	Kufen 150 mm und verzinkte Teller Ø 330 mm
Schutzblech	Hinten (vorausgerüstet für Steinfangketten)
Anhängung	Ø 28 mm

TRT / ATR MODELLE

	Position	Anzahl Rotoren	Benötigte Schlepperleist. min./max. (PS)	Stützteller Ø 330 mm Std/max	Arbeitsbreite (mm)	Transportbreite (m)	Gewicht (kg)
TRT/750/C6	Doppelte Verschiebung (links und rechts) mit ATR/270/C3 zu kombinieren	2 x 3	100/200	2/6	7.500 ⁽²⁾	 2,50	1.700
ATR/220/C3	Mitte vorne mit einstellbarer Spiralfederung	3	25/80	1/3	2.200	 2,50	490
ATR/270/C3		3	45/85	1/3	2.700	 3,00	570



Messer BR (Typ 3) 2.14 kg je Stück.

TECHNISCHE DATEN

Komponente	Stahl mit hoher Elastizitätsgrenze
Zapfwelle	1000 U/min
Antrieb	Verdrehungssteife Achsen mit Silent-Block-Dämpfern
Kontaktfläche am Boden	Kufen 150 mm und verzinkte Teller Ø 330 mm
Schutzbleche	vorne und hinten
Anhängung	Ø 28 mm

EINZIGARTIGE VIELSEITIGKEIT IN JEDLICHEN ARBEITSBEDINGUNGEN

Das Mähen von Rückständen, das Mulchen von Brachland oder das Entfernen von Sträuchern (max. 30 mm) sind Aufgaben, die ein vielseitiges und robustes Arbeitsgerät erfordern. Deshalb hat JOSKIN die Brachlandmulcher BJ speziell für Sie entworfen. Sie weisen eine robuste Bauweise auf und sind mit schwereren Messern für mehr Trägheit versehen. Diese Messer ruhen auf 360° Drehpunkten.

Die auf den Gelenkwellen montierten Verdrehungskupplungen bringen eine zusätzliche Sicherheit und machen den Antrieb geschmeidiger. Diese aus Gummi hergestellten Kupplungen fangen die Funktionsvibrationen auf und dämpfen die möglichen Stöße.



Kraftübertragung mit vierfachem Torsionsschutz

BJ MODELLE

	Arbeitsbreite (m)	Transportbreite (m)	Anzahl Rotoren	Rotoren	Antrieb	Benötigte Schlepperleistung min./max.	Gewicht (kg)
BJ/275/C2	2,75	3,00	2	Typ 3	1000 U/min	75/125	680
ABJ/275/C2	2,75	3,00	2	Typ 3	1000 U/min	75/125	770
BJ/315/C2	3,15	3,40	2	Typ 3	1000 U/min	75/125	760



WEIDEBELÜFTER

Vorteile und Gemeinsamkeiten



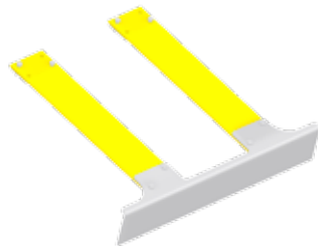
VORTEILE

Der Einsatz einer JOSKIN Egge ermöglicht :

- eine gute Belüftung des Bodens zur Erhöhung der Nitrifikation und Verringerung der Säuerung;
- ein besseres Eindringen von Regen und Luft;
- eine mechanische Entfernung von Moosen und einigen Unkräutern;
- eine Verteilung der Rückstände vereinfacht den Zerfall.

SERIENMÄSSIGE GERÄTE

Planierschaber von 60 cm. Sie dienen dazu, die Kuhfladen, den Grasüberschuss und die Maulwurfhaufen zu ebnen. Ihre große Breite ist dazu bestimmt, eine Verteilung so breit und gleichmäßig wie möglich auf der Weidefläche zu gewährleisten.



Schaber von 10 oder 15 cm je nach Modell. Es ist ihre Aufgabe, den Unebenheiten des Geländes genauestens zu folgen, um unerwünschte Rückstände zu entfernen, Kuhfladen und andere Anhäufungen zu zerschneiden sowie die Larven zu vertreiben und Weiderückstände, Unkraut und Disteln auszupflücken.

Flexible Zinken. Sie arbeiten sanft, reinigen, belüften, verteilen und striegeln. In einem Wort regenerieren bzw. beleben sie in regelmäßiger Weise die Grasnarbe wieder.



Aufreißerscharen. Für eine tiefe Verwurzelung und Belüftung.

DIE WEIDEN PFLEGEN

Es wird angeraten den Weidebelüfter am Anfang der Saison sowie nach dem Abweiden einzusetzen. Mit dem einzigen Ziel, die Kuhfladen zu verteilen, ist ein leichtes und wenig tiefes Eggen praktisch und kostengünstig. Bei regnerischem Wetter oder bei nassen Bedingungen wird der Maschineneinsatz erleichtert. Der Tau am Abend wird ideal für die trockenen Perioden sein.

Im Sommer kann die Bearbeitung der Weiden mit dem Weidebelüfter das Wachstum verzögern, wenn die Arbeit zu aggressiv ist. Es wird daher empfohlen, bei anhaltender Trockenheit den Belüftereinsatz auszustellen oder die Maschine auf den Mindestdruck einzustellen. Wenn aber eine Regenperiode angesagt ist, kann man den Boden mit dem Weidebelüfter vorbereiten, damit er von den Vorteilen des Regens profitieren kann.

Mähen Sie die großen Weiderückstände, bevor Sie belüften. Ansonsten können diese auf dem Kuhfladen liegen und verhindern, dass sich der Kuhfladen löst und gut verteilt wird. Deshalb ist es von Interesse, den Weidebelüfter mit einem JOSKIN Weidepflagemäher zu kombinieren.

Vor und nach der Winterpause sollen die Weiden kraftvoll bearbeitet werden, indem das ganze Gewicht der Maschine und vor allem mit den Zinken zum Einsatz kommt, um den Boden zu belüften und das abgestorbene Gras zu entfernen.

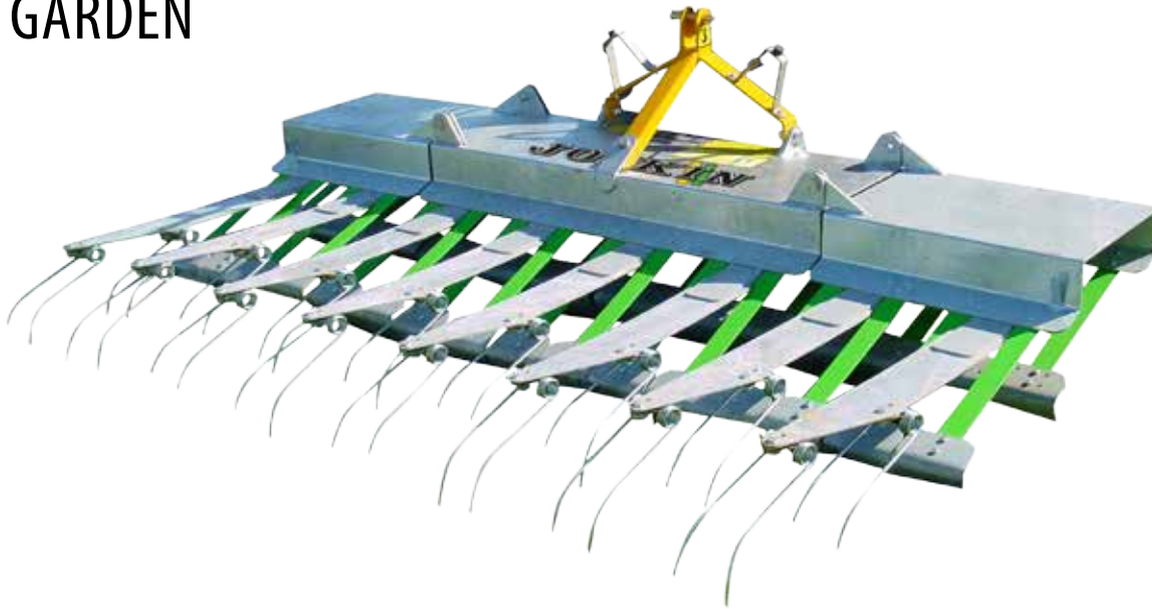
Die Erhaltung der guten Gräser erfolgt durch eine regelmäßige Weidepflege. Der Einsatz eines Weidebelüfters und eines Weidepflagemähers verhindert, dass sich die unerwünschte Flora in allen angrenzenden Weiden ausdehnt.



Resultat nach dem Einsatz des Weidebelüfters

WEIDEBELÜFTER

BF GARDEN



SPEZIELL "GARTENBAU"

Die ökonomischen JOSKIN Weidebelüfter GARDEN BF sind eine Variante der Serie BF, speziell entworfen für Gartenbau-Kleintraktoren. Sie bieten geringere Arbeitsbreiten für Parkanlagen und Gärten. Es gibt verschiedene Fahrgestelllängen um sich an den Schleppern anzupassen.

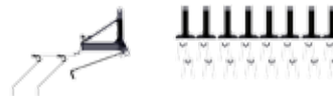


TECHNISCHE DATEN

- Einfach- und Schnellkupplung für Gartenbautraktoren durch die runde Kupplungsschiene Ø 22 mm (standardmäßig).
- Manuell ein- und ausklappbar auf den Modellen 240 bis 360.
- Vollständig feuerverzinktes Fahrgestell.

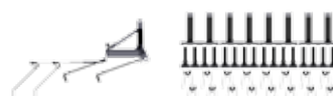
Ansicht

BF-R3S2



Schaber 30 cm auf
mittelweichen Blattfedern
Biegsame Zinken (2 Reihen)

BF-R4S2



Planierschaber 60 cm
Mittelweiche Blattfedern
Schaber 15 cm
Weiche Blattfedern
Biegsame Zinken (2 Reihen)

TECHNISCHE DATEN

Einsatz	Verteilen von Kuhfladen und Belüften des Bodens
Herstellung	Spezialstahl
Blattfedern	Aus behandeltem Stahl, stahlkugelgestrahlt und lackiert
Ankuppeln	Per Rundstange Ø 22 mm für Gartenbautraktor
Ausklappen	Manuell

MODELLE BF GARDEN

					Manuell einklappbar				
120	150	180	210	240	240	270	300	330	360
1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	0,6 + 1,2 + 0,6	0,6 + 1,5 + 0,6	0,6 + 1,8 + 0,6	0,6 + 2,1 + 0,6	0,6 + 2,4 + 0,6
BF-R3S2 80 kg	95 kg	110 kg	125 kg	140 kg	140 kg	155 kg	170 kg	180 kg	235 kg
BF-R4S2 100 kg	/	145 kg	/	190 kg	190 kg	/	260 kg	/	280 kg



TECHNISCHE DATEN

- Einfach- und Schnellkupplung für Gartenbauaktoren durch die runde Kupplungsschiene Ø 22 mm auf dem Modell 240 und Ø 28 mm auf den anderen Modellen (serienmäßig).
- Manuell ein- und ausklappbar auf den Modellen 360 und 420 und hydraulisch auf den Modellen 480 und 540.

EFFIZIENT UND LEICHT

Die JOSKIN-Weidebelüfter BF sind einfache und kompakte Maschinen, die auf einem Fahrgestell aus gebogenem Blech liegen.

Sie sind mit Schabern mit mittelweichen (Modelle BF-R3S2) oder extra-weichen Blattfedern (Modell BF-R4S2), mit biegsamen Zinken (Ø 7 mm), oder (für Modell BF-R4S2) mit Planierschabern ausgestattet.

Die Einstellung der Maschine erfolgt nur über den dritten Ankerpunkt.

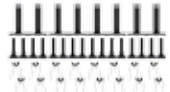
Ansicht

BF-R3S2



Flügelzellen
Schaber 30 cm auf
mittelweichen Blattfedern
Biegsame Zinken (2 Reihen)

BF-R4S2



Planierschaber 60 cm
Mittelweiche Blattfedern
Schaber 15 cm
Weiche Blattfedern
Biegsame Zinken (2 Reihen)



TECHNISCHE DATEN

Einsatz	Verteilen von Kuhfladen und Belüften des Bodens
Herstellung	Spezialstahl
Blattfedern	Aus behandeltem Stahl, stahlkugelgestrahlt und lackiert
Ankuppeln	Schnellkupplung durch runde Ankuppelstange (Ø 22 mm bei Modell 240 - Ø28 mm bei den anderen Modellen)
Ausklappen	Hydraulisch (EW) ab einer Breite von 4,80 m

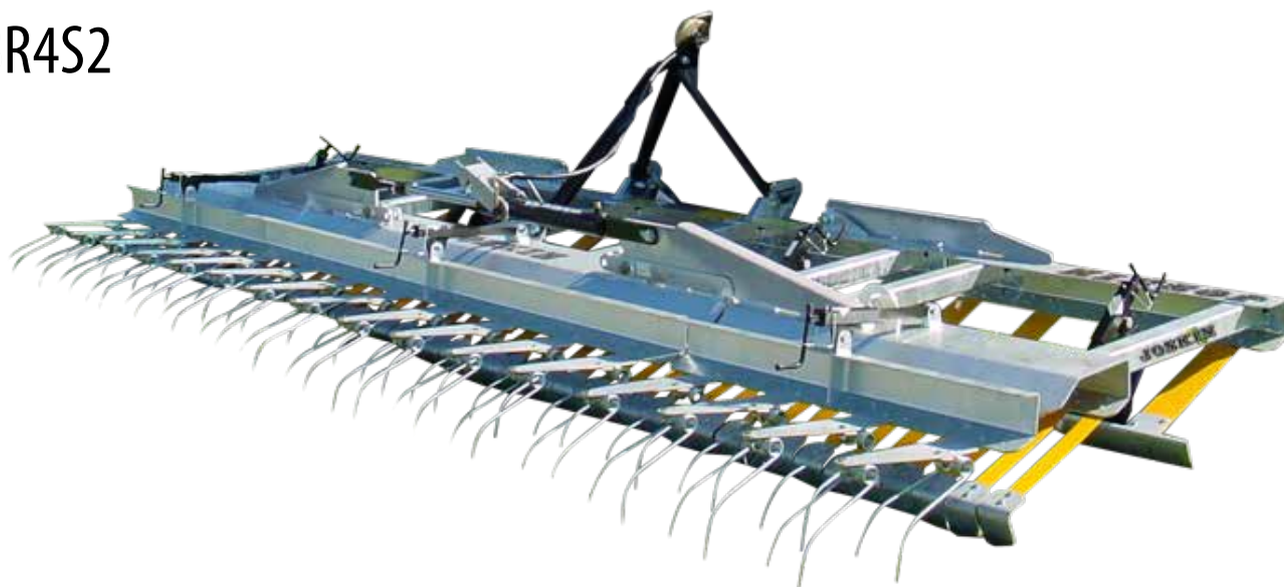


MODELLE BF

	Manuell einklappbar				Hydraulisch einklappbar	
	240	300	360	420	480	540
	2,4	3,0	0,6 + 2,4 + 0,6	0,6 + 3,0 + 0,6	1,2 + 2,4 + 1,2	1,2 + 3,0 + 1,2
BF-R4S2	160 kg	190 kg	225 kg	255 kg	360 kg	395 kg
BF-R3S2	210 kg	255 kg	300 kg	345 kg	460 kg	505 kg

WEIDEBELÜFTER

EBR4S2



DIE REFERENZ

Die Weidebelüfter JOSKIN-EBR4S2 ist eine traditionelle Wieseneggen, mit einem geschweißten, gefederten Rahmen, zur Verminderung der Vibrationen.

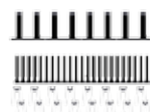
Die Maschine setzt sich aus 4 Gerätereihen zusammen, welche über einen großen Abstand verfügen, damit die Arbeit einer Reihe vollständig ausgeführt wird, bevor die nächste Reihe ihre Arbeit beginnt. Die erste Gerätereihe ist anhand eines Tastrads einstellbar, während die zweite anhand des dritten Anknüpfungspunkts und die dritten und vierten Gerätereihen (flexible Zinken von Ø 7 mm) über eine Kurbel auf Drehpunkt einstellbar sind.



TECHNISCHE DATEN

- Die Oberlenkeranbringung am Schlepper über einen oszillierenden Dreipunkt bietet hohe Anpassungssicherheit an das Gelände.
- Einfache Anknüpfung an verschiedenen Schleppern dank der Kupplungsstange.
- Haltesicherung in Transportstellung.
- Sicherungsverriegelung von der Schlepperkabine aus (Kordel).
- Über einen einfach wirkenden Zylinder hydraulisch ein- und ausklappbare Erweiterungen auf den Modellen 480 bis 660.
- Schnitthöheneinstellung.

Ansicht



1 x Planierschaber 60 cm
Mittelweiche Blattfedern
1 x Schaber
10 cm und
weiche Blattfedern
2 x Biegsame Zinken

TECHNISCHE DATEN

Einsatz	Verteilen von Kuhfladen und Belüften des Bodens
Herstellung	Spezialstahl
Blattfedern	Aus behandeltem Stahl, stahlkugelgestrahlt und lackiert
Anknüpfeln	Schnell durch Rundstange (Ø 22 mm auf Typ 240 - Ø 28 mm bei den anderen Typen)
Ausklappen	Hydraulisch (EW) ab einer Breite von 4,80 m

EBR4S2 MODELLE

240

 2.4
 300 kg

300

 3.0
 355 kg

Einklappbar

360

 0.6 + 2.4 + 0.6
 440 kg

420

 0.6 + 3.0 + 0.6
 500 kg

Hydraulisch einklappbar

480

 1.2 + 2.4 + 1.2
 680 kg

540

 1.2 + 3.0 + 1.2
 755 kg

600

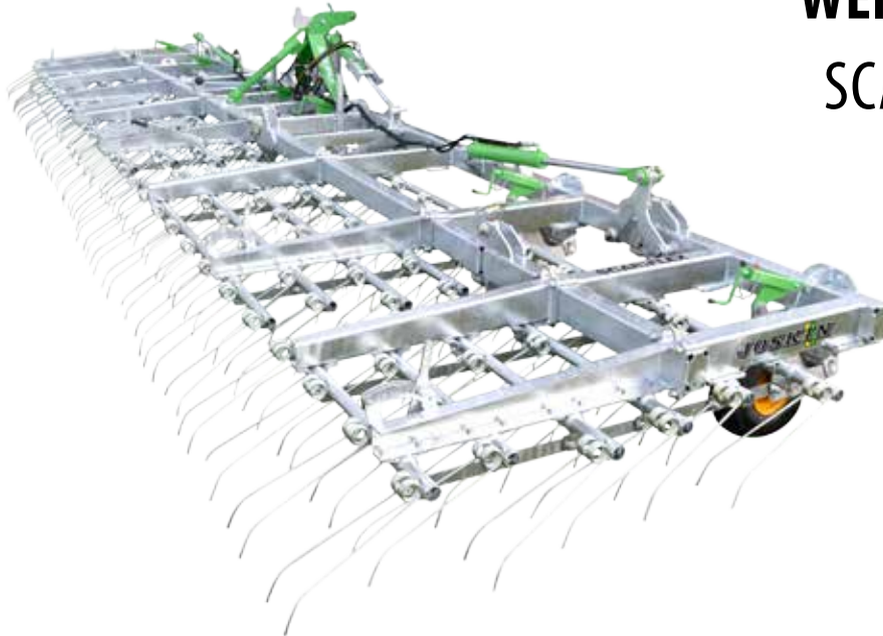
 1.8 + 2.4 + 1.8
 805 kg

660

 1.8 + 3.0 + 1.8
 820 kg

WEIDEBELÜFTER

SCARIFLEX R6S6



TECHNISCHE DATEN

- Die Oberlenkeranbringung am Schlepper über einen oszillierenden Dreipunkt bietet eine gute Anpassung an das Gelände.
- Hydraulisches Ausklappen (EW) auf den Modellen 4,80 bis 7,20 m und DW auf 8,40 und 9,60 m.
- Haltesicherung in Transportstellung.
- Sicherungsverriegelung von der Schlepperkabine aus (Kordel).
- Einstellung der Zinken über den Hebel an jedem Element für eine gleichmäßige Neigung der Zinken.
- Gummiräder (375 x 150 mm - max. 2 bar) (4 auf Modellen 4,8 bis 7,2 m und 6 auf Modellen 8,4 und 9,6 m).

Ansicht



6 x flexible Zinken
(Ø 8 mm)

TECHNISCHE DATEN

Einsatz	Aufreißen der Grasnarbe
Herstellung	Spezialstahl
Blattfedern	/
Ankuppeln	Landwirtschaftlich (28 mm)
Ausklappen	Hydraulisch (EW von 4,8 bis 7,20 m - DW für 8,4 und 9,60 m)

STRIEGELEGGE

Der Scariflex R6S6 verfügt lediglich über flexible Zinken, die in 6 Reihen mit einem Abstand von 25 cm aufgeteilt sind. So wird, durch den vibrierenden Effekt eine vollständige Arbeit der Fläche gewährleistet, nicht nur auf der Wiese, sondern auch auf vergrastem Acker oder bei Bestockungsknoten, bei Anwendung von mechanischer Unkrautbekämpfung insbesondere in der ökologischen Landwirtschaft.

Der Scariflex R6S6 erweist sich als die perfekte Striegelegge zum Belüften der Weiden.



SCARIFLEX R6S6-MODELLE

Hydraulisch einklappbar

480	600	720	840	960
1.2 + 2.4 + 1.2	1.8 + 2.4 + 1.8	2.4 + 2.4 + 2.4	1.2 + 1.8 + 2.4 + 1.8 + 1.2	1.2 + 2.4 + 2.4 + 2.4 + 1.2
780 kg	860 kg	1.020 kg	1.320 kg	1.480 kg

WEIDEBELÜFTER / AUFREISSER

SCARIFLEX R6S5



DER AUFREISSER FÜR ZÜCHTER

Das Modell R6S5 besteht aus einer Reihe von Planierschabern und 5 Reihen von flexiblen Zinken.

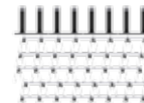
Die Belüftungsfunktion wird dadurch erheblich verbessert, was zu einer effizienteren mechanischen Unkrautvernichtung führt.



TECHNISCHE DATEN

- Die Oberlenkeranbringung am Schlepper über einen oszillierenden Dreipunkt bietet eine gute Anpassung an das Gelände.
- Hydraulisches Ausklappen (EW) auf den Modellen 4,80 bis 7,20 m und DW auf 8,40 und 9,60 m.
- Haltesicherung in Transportstellung.
- Sicherungsverriegelung von der Schlepperkabine aus (Kordel).
- Einstellung der Zinken über den Hebel an jedem Element für eine gleichmäßige Neigung der Zinken.
- Gummiräder (375 x 150 mm - max. 2 bar) (4 auf Modellen 4,8 bis 7,2 m und 6 auf Modellen 8,4 und 9,6 m).

Ansicht



1 x Planierschaber 60 cm auf mittelweichen Blattfedern
5 x flexible Zinken (Ø 8 mm)

TECHNISCHE DATEN

Einsatz	Verteilen von Kuhfladen, von Maulwurfshügeln, Belüften und Lockern
Herstellung	Spezialstahl
Blattfedern	Aus behandeltem Stahl, stahlkugelgestrahlt und lackiert
Ankuppeln	Landwirtschaftlich (28 mm)
Ausklappen	Hydraulisches Ausklappen (EW von 4,80 bis 7,20 m - DW für 8,40 und 9,60 m)

SCARIFLEX R6S5-MODELLE

Hydraulisch einklappbar

480

1.2 + 2.4 + 1.2
820 kg

600

1.8 + 2.4 + 1.8
920 kg

720

2.4 + 2.4 + 2.4
1.080 kg

840

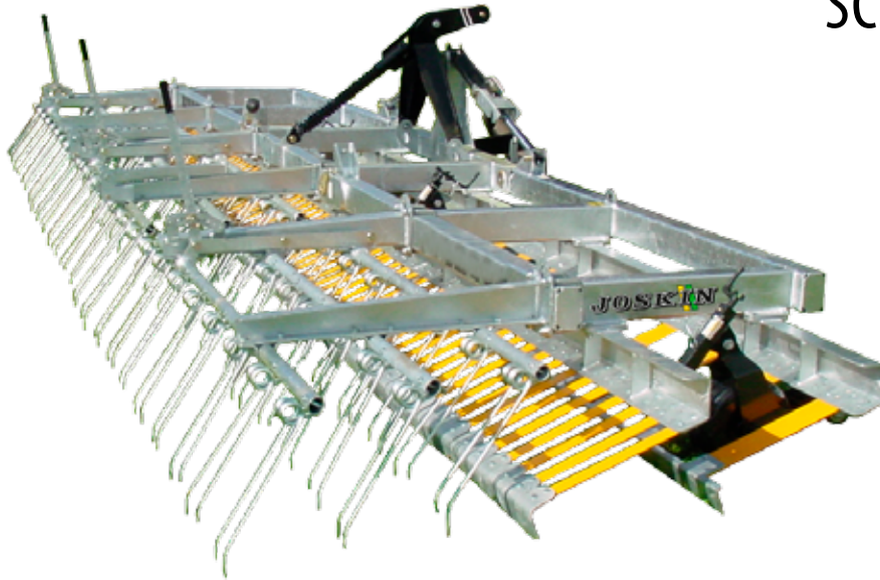
1.2 + 1.8 + 2.4 + 1.8 + 1.2
1.400 kg

960

1.2 + 2.4 + 2.4 + 2.4 + 1.2
1.560 kg

WEIDEBELÜFTER / AUFREISSER

SCARIFLEX R5S3



TECHNISCHE DATEN

- Die Oberlenkeranbringung am Schlepper über einen oszillierenden Dreipunkt bietet eine gute Anpassung an das Gelände.
- Hydraulisches Ausklappen (EW) auf den Modellen 4,80 bis 7,20 m und DW auf 8,40 und 9,60 m.
- Haltesicherung in Transportstellung.
- Sicherungsverriegelung von der Schlepperkabine aus (Kordel).
- Einstellung der Zinken über den Hebel an jedem Element für eine gleichmäßige Neigung der Zinken.
- Gummiräder (375 x 150 mm - max. 2 bar) (4 auf Modellen 4,8 bis 7,2 m und 6 auf Modellen 8,4 und 9,6 m).

Ansicht



- 1x Planierschaber
60 cm auf
mittelweichen Blattfedern
- 1 x Schaber
10 cm auf
weiche Blattfedern
- 3 x flexible Zinken (Ø 8 mm)

TECHNISCHE DATEN

Einsatz	Verteilen von Kuhfladen, von Maulwurfshügeln, Belüften und Lockern
Herstellung	Spezialstahl
Blattfedern	Aus behandeltem Stahl, stahlkugelgestrahlt und lackiert
Ankuppeln	Landwirtschaftlich (28 mm)
Ausklappen	Hydraulisches Ausklappen (EW von 4,80 bis 7,20 m - DW für 8,40 und 9,60 m)

KOMBIMASCHINE

Aus 5 Reihen bestehend, besitzt der JOSKIN SCARIFLEX R5S3 alle Eigenschaften, um den besten Kompromiss zwischen Wiesenschlepper, Weidebelüfter und Striegel darzustellen.

Seine robuste Struktur, welche aus rechteckigen Rohren besteht, trägt die Reihen von Planierschabern und Schabern, während seine großdimensionierten Profilrahmen als Stütze für die 3 Reihen biegsamer Zinken dienen. Die Tiefenstellräder, welche serienmäßig montiert sind, sowie der dritte Ankerpunkt, stellen den konstanten Druck der Planierschaber ein. Dagegen wird der Druck der 3 Reihen biegsamer Zinken durch einen einzigen Hebel pro Abschnitt eingestellt.



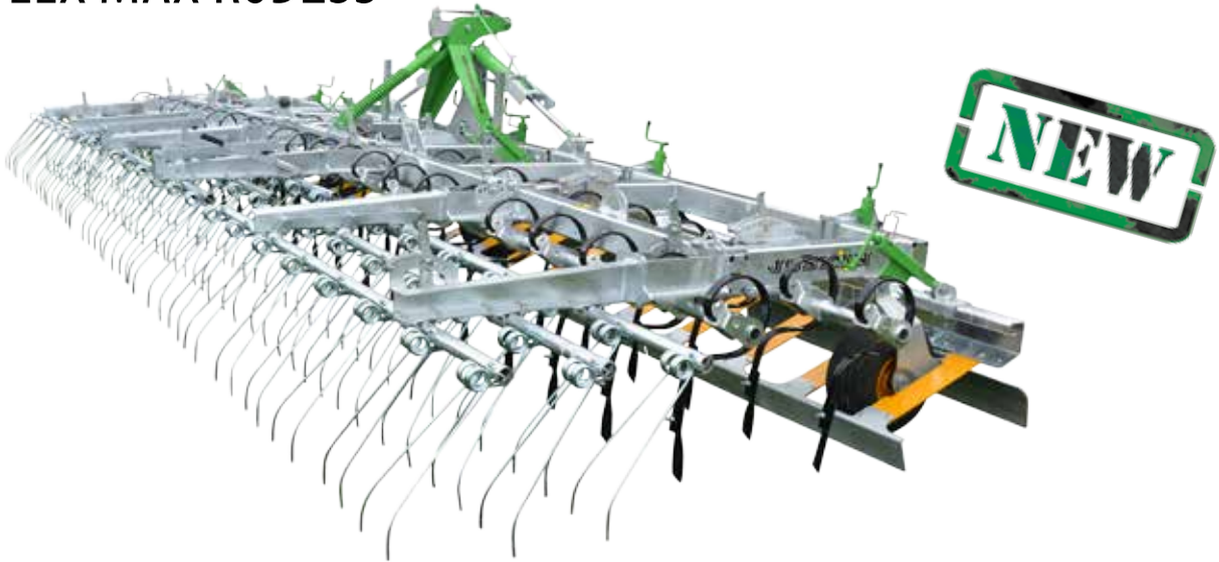
SCARIFLEX R5S3-MODELLE

Hydraulisch einklappbar

480	600	720	840	960
1.2 + 2.4 + 1.2	1.8 + 2.4 + 1.8	2.4 + 2.4 + 2.4	1.2 + 1.8 + 2.4 + 1.8 + 1.2	1.2 + 2.4 + 2.4 + 2.4 + 1.2
780 kg	860 kg	1.020 kg	1.320 kg	1.480 kg

WEIDEBELÜFTER / WEIDEPFLEGEKONZEPT

SCARIFLEX MAX R6D2S3



EINE POLYVALENTE LÖSUNG UM IHRE WIESEN ZU EGGEN UND ZU REGENERIEREN

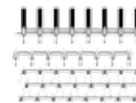
Der neue SCARIFLEX MAX hat 6 Reihen aus drei verschiedenen Werkzeugen, deren Arbeitstiefe individuell den gefragten Aufgaben entsprechend regulierbar sind. Um die Weide zu regenerieren, wird er mit aggressiveren Zähnen ausgerüstet, die eine Arbeit in der Tiefe ermöglicht. Die unabhängigen Einstellungen ermöglichen die nicht notwendigen Werkzeuge anzuheben.



TECHNISCHE DATEN

- Die Oberlenkeranbringung am Schlepper über einen oszillierenden Dreipunkt bietet eine gute Anpassung an das Gelände.
- Einzelwirkendes hydraulisches Ausklappen.
- Haltesicherung in Transportstellung.
- Sicherungsverriegelung von der Schlepperkabine aus (Kordel).
- Einstellung der Zinken über den Hebel an jedem Element für eine gleichmäßige Neigung der Zinken.
- Gummiräder (375 x 150 mm - max. 2 bar) (4 auf Modellen 6 m und 7,2 m).

Ansicht



1 x Planierschaber 60 cm
Mittelweiche Blattfedern
2 x Aufreißerscharen
3 x flexible Zinken (Ø 8 mm)

TECHNISCHE DATEN

Einsatz	Verteilen von Kuhfladen, von Maulwurfshügeln, Belüften Lockern und in der Tiefe arbeiten
Herstellung	Spezialstahl
Blattfedern	Aus behandeltem Stahl, stahlkugelgestraht und lackiert
Ankuppeln	Landwirtschaftlich (28 mm)
Ausklappen	Hydraulisches Ausklappen (E W 6 m und 7,20 m)

SCARIFLEX R6D2S3-MODELLE

Hydraulisch einklappbar

600

1.8 + 2.4 + 1.8

1.100 kg

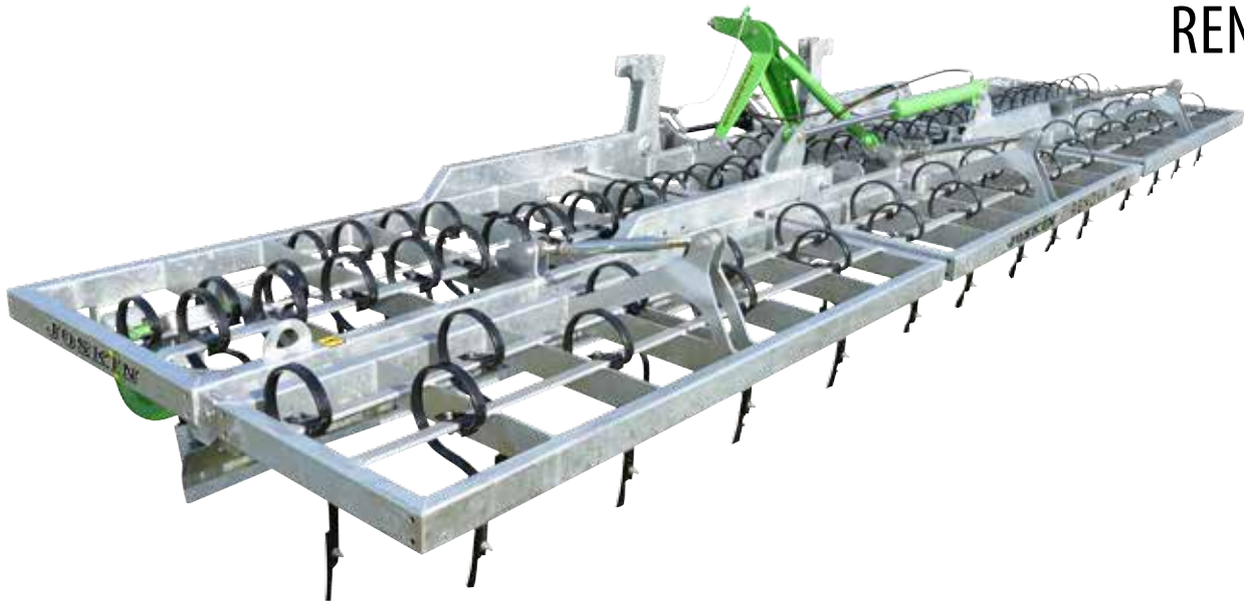
720

2.4 + 2.4 + 2.4

1.300 kg

WEIDEPFLEGEKONZEPT

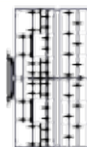
RENOVA



TECHNISCHE DATEN

- Transportbreite von max. 2,50 m.
- Montage der Geräte auf flexiblen Zinken.
- Einfache Ankupplung an verschiedenen Schleppern dank der Kupplungsstange.
- Hydraulisches ein- und ausklappen der Erweiterungen auf den Modellen RENOVA 400, 500, 600 und 740.
- Tastrad aus Stahl über eine Kurbel einstellbar.
- Tiefeneinstellung der Egge über Tiefeneinstellungsschraube.

Ansicht



1x Planiermesser um 25°
1x Schabeklingen
2x Aufreißerscharen

TECHNISCHE DATEN

Einsatz	Regeneration
Herstellung	Spezialstahl
Blattfedern	verzinkt aus Stahl
Ankuppeln	Schnell durch Rundstange (Ø 22 mm auf Typ 240 - Ø 28 mm bei den anderen Typen)
Ausklappen	Hydraulisch (EW ab einer Breite von 4 m)

REGENERIEREN SIE IHRE WIESEN

Der RENOVA ist eine Wiesenegge, bestehend aus Planiermessern, Schabeklingen und halbstarren Aufreißerscharen.

Das Weidepflegekonzept RENOVA planiert die Unebenheiten, Kuhfladen, Maulwurfshügel und Verwerfungen. Zerbröckeln und Schaben von Unebenheiten führen zu einer Mineralisierung des Oberbodens.

Die Planiermesser und Aufreißerscharen ermöglichen eine tiefe Verwurzelung in bisher nicht erschlossenen Bereichen und führen so zu schnellem Wachstum und verbessern die Produktivität der Wiese. Die vier Tasträder ermöglichen die genaue Waagrecht-Einstellung der Maschine am Boden.



MODELLE RENOVA

240



2,4

550 kg

400



0,8 + 2,4 + 0,8

900 kg

500



1,3 + 2,4 + 1,3

1.145 kg

600



1,8 + 2,4 + 1,8

1.330 kg

740



2,5 + 2,4 + 2,5

1.500 kg

Hydraulisch einklappbar

WEIDEBELÜFTER

Zubehörteile und gemeinsame Zubehöre



SÄMASCHINEN (EB UND SCARIFLEX)

Ihr Weidebelüfter kann auch mit einer elektrischen oder pneumatischbetätigten Sämaschine ausgestattet werden.

Die elektrische Roto-Sämaschine verstreut die Samen auf einen Drehteller, der direkt unter dem Behälter angebracht ist.



Roto-Sämaschine



Im Gegensatz dazu wird auf der pneumatischbetätigten Sämaschine das Saatgut durch einen Streunocken in einem Luftstrom gestreut. Die Saat wird dann durch die Schläuche auf die Prallteller geleitet, die sich vor den flexiblen Zinken befinden.



Prallteller



Pneumatische Sämaschine

EINSTELLUNG DER FLEXIBLEN ZINKEN

Die Einstellung des Bodendrucks der Zinkenreihen erfolgt durch die dafür vorgesehenen Griffe.



BELÜFTUNGSRECHEN (BF UND EB)

Die Belüftungsrechen mit einer Breite von 30 cm sind mit gebogenen Zinken versehen (optional), welche die Kuhfläden (Vorgang gemeinsam mit den Schabern) schneiden.



REFLEKTIERENDE WARTAFELN

Der Satz von reflektierenden Warntafeln ist auch gegen Mehrpreis erhältlich (erforderlich in einigen Ländern für den Straßentransport).



STAHLRAD

Die verstärkten Stahlräder (innere Verstärkungsringe) können gegen Mehrpreis anstelle der Gummiräder montiert werden.



SCHABER AUF FEDERZINKEN

Auf SCARIFLEX: der Schaber auf Federzinken als erste Reihe dient zum Zerstören und Planieren der Maulwurfshügel. So erleichtern diese die Arbeit der Planierschaber.





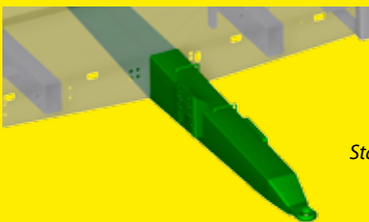
BETIMAX R

Transport in aller Sicherheit



EINSTIEGSRAMPE

Der Betimax R Viehtransporter unterscheidet sich vom ebenerdigen Viehtransporter durch das Vorhandensein einer Rampe. Diese Rampe wurde entworfen, um einen sehr geringen Lade- und Entladewinkel zu haben und somit die Unfallrisiken bei der (Ent-)Ladung des Viehes zu verringern. Die Stufen am Anfang der Rampe, zwischen der Rampe und dem Kasten betragen nur wenige Zentimeter. Der behandelte Holzboden ist mit kurzen Latten versehen, damit das Vieh nicht ausrutscht oder stolpert. Der feuerverzinkte Rahmen stützt das Ganze und gewährleistet eine stabile und starre Ladeplatte.



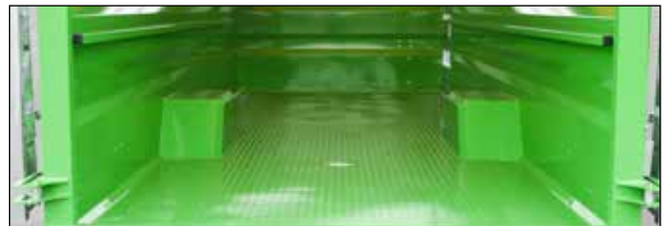
Starre Deichsel

TECHNISCHE DATEN

Der zweite Viehtransporter von JOSKIN ist der BETIMAX R, der auf dem Modell des RDS aufbaut. Der Hauptunterschied ist, dass er nicht über ein Absenkungssystem für den Boden verfügt. Ebenfalls unterscheidet er sich durch seinen lackierten Kasten von 210 cm Höhe sowie durch seine starre Deichsel und Einstiegsrampe.

Der Kastenboden aus rutschfestem Blech ist mit Keilen an den Füßen der Seitenwände versehen, um die Reinigung zu erleichtern. Um schließlich 100% Dichtigkeit zu gewährleisten, ist der Boden mit hochgehobenen Rändern an der seitlichen Sperre und an der Heckklappe ausgestattet.

Die Rampe ist serienmäßig mit zwei Rückholfedern versehen, die das Hochheben der Rampe erleichtert. Ein hydraulischer Zylinder, um die Rampe mühelos hochzuheben ist optional erhältlich.



TECHNISCHE DATEN

Fahrgestell	Profirohre 180 X 100 mm
Kasten	Selbsttragend - Höhe 210 cm Vollständig lackiert
Fahrwerk	Einachser auf R5000S und R6000S
Maße der Räder	Ø 890 bis 940 mm / maximale Breite 458 mm
Deichsel	Starr

MODELLE

	Anzahl Tiere	Kasten (m)			Boden (m ²)	Achse(n) : □ (mm) - Spur (mm) - Bolzen	Bremsen (mm)	Bereifung	Parkstütze
		Länge	Breite	Höhe					
R5000S	7/8	5	2,23	2,10	11,1	ADR 80x2000-8G	350 x 60	435/50R19.5	Handbedienter Stützfuß einstellbar
R6000S	8/10	6	2,23	2,10	13,4	ADR 80x2000-8G	350 x 60	435/50R19.5	

Komfort und Sicherheit beim Viehtransport



„EBENERDIG“

Der JOSKIN Viehtransporter RDS ist das Ergebnis der Ratschläge von erfahrenen Züchtern und Tierärzten für mehr Benutzerfreundlichkeit und Komfort. Der Viehtransporter ist auf einem Profilrohr-Rahmen montiert, der mit den 4 mm dicken Seitenblechen einen starren selbsttragenden Kasten mit einer Höhe von 210 cm bildet. Die serienmäßige Feuerverzinkung des gesamten Kastens verleiht dem Fahrzeug eine lange Lebensdauer und einen optimalen Schutz gegen die ätzenden tierischen Exkremente.



TECHNISCHE DATEN

Fahrgestell	Aus Profilrohren - 180 x 100 (5000 und 6000) Aus Profilrohren - 220 x 120 (7500 und 9000)
Kasten	Selbsttragend - Höhe 210 cm Vollständig verzinkt oder lackiert
Fahrwerk	- Einachser auf RDS 5000 und 6000 - Zweiachser auf RDS 7500 und 9000
Maße der Räder	Ø 890 bis 940 mm / maximale Breite 458 mm
Deichsel	Federung durch parabolförmige Blattfedern

MODELLE

	Anzahl Tiere	Kasten (m)			Boden (m ²)	Achse(n) : □ (mm) - Spur (mm) - Bolzen	Bremsen (mm)	Bereifung	Parkstütze
		Länge	Breite	Höhe					
RDS 5000	7/8	5	2,23	2,10	11,1	ADR 90x2066-8G	400 x 80	435/50R19.5	Handbedienter Stützfuß einstellbar
RDS 6000	8/10	6	2,23	2,10	13,4	ADR 90x2066-8G	400 x 80	435/50R19.5	Hydraulisch ⁽¹⁾
RDS 7500/2	10/12	7,5	2,23	2,10	16,7	ADR 2x90x2066-8G	400 x 80	435/50R19.5	Hydraulisch ⁽¹⁾
RDS 9000/2	12/14	9	2,23	2,10	20,0	ADR 2x90x2066-8G	400 x 80	435/50R19.5	Hydraulisch ⁽¹⁾

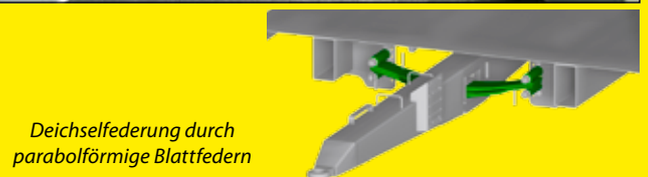
⁽¹⁾ Hydraulischer Stützfuß (DW) mit Direktanschluss am Schlepper

EINFACHES BELADEN

Der BETIMAX RDS ist mit dem "ebenerdigen" System versehen. Die Achse(n) wird (werden) auf Hydraulikzylindern (DW) montiert, mit denen der Viehtransporter auf dem Boden abgestellt werden kann. Die Ladungs- und Entladungshöhe beträgt damit nur 14 cm (zu 63 cm beim Transport). Dank dem System "ebenerdig" konnte die Laderampe fallen gelassen werden, was die Handhabung seitens des Benutzers erleichtert und die Unfallrisiken bei der (Ent-)Ladung des Viehes reduziert. Die Zylinder sind mit einem Sicherheitsventil ausgestattet, das das Einsinken des Fahrzeugs im Falle eines Bruchs der Hydraulikleitungen verhindert.

KASTENBODEN

Auf Wunsch ist der Boden aus rutschfestem Riffelblech verfügbar oder kann auch mit einem Kunstharz aus drei Komponenten verkleidet werden, das dem Harz ähnlich ist, mit dem die Viehtransport-LKWs ausgerüstet sind. Dieses Harz ist rutschfest und schalldämmend und für Tiere besonders bequem. 2 Entleerungsstopfen Ø 2" gewährleisten den Abfluss des Wassers und der Exkremente bei der Reinigung. Ein innerer Rand, der den geltenden Normen entspricht, vermeidet das Abfließen dieser Exkremente beim Fahren.



Deichselfederung durch parabolförmige Blattfedern

VIEHTRANSPORTER

Gemeinsame Zubehörteile



INNERE TRENNWÄNDE

Verschiedene innere Trennwände sind erhältlich :

- Einteilige Trennwand mit 3 einstellbaren Befestigungen;
- Einteilige Tür auf Führungsschienen mit 3 einstellbaren Befestigungen;
- Zweiteilige Trennwand (nur erhältlich auf einigen Modellen, nicht einstellbar).

Optional ebenfalls erhältlich: eine zusätzliche innere Tür ohne Führungsschienen aber auch eine Erweiterung für eine innere Trennwand die tiefer zum Boden hin ist, um kleinere Tiere in einem Abteil zu besetzen.

Die einteiligen Trennwände sind beide an den Rohren, die längs der Kastenwände serienmäßig montiert sind, befestigt. Die einteiligen Türen haben den Vorteil, dass sie einen Schutz auf der ganzen Höhe des Kastens und der Wände des Viehtransporters aufweisen. Sie lassen sich auf der ganzen Länge des Viehtransporters schieben, sogar am Radkasteneinbau.



Innere Tür mit einer Klinke zum sicheren Öffnen von Außen ausgestattet

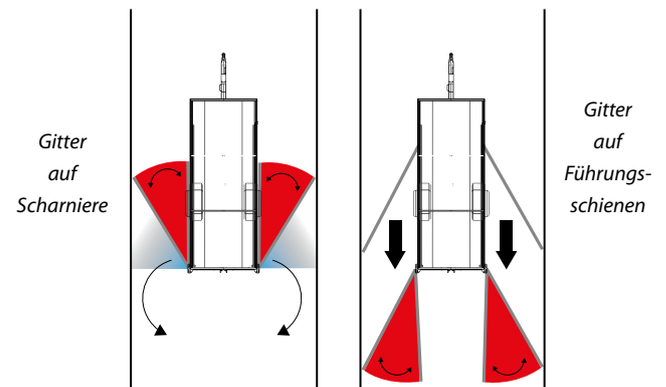


Einteilige innere Trennwand

ÄUSSERE GITTER

Um das Zusammentreiben des Viehs beim Laden zu erleichtern, kann der BETIMAX Viehtransporter (optional) mit schwenkbaren Seitengittern (3,10 m) oder Seitengittern auf Schienen (4 m oder 4,50 m je nach Modell) ausgerüstet werden. Die Seitengitter werden auf den Seiten des Fahrzeugs angehängt, was eine hohe Sicherheit beim Transport verleiht.

Die Modelle 7500 und 9000 können mit einem Satz selbsttragende Seitengitter auf Führungsschiene 4,5 m ausgerüstet werden, um die Anbringung und Handlichkeit zu erleichtern.





ABDECKUNGSPLANE

Standardmäßig ist der BETIMAX mit Bügeln ausgerüstet, die die Kastenstarrheit erhöhen und ermöglichen, den Viehtransporter mit einer Schutzplane (optional) zu decken.



RADKASTENEINBAU

Zum Schutze des Viehs sind die Radkästen abgerundet.



SCHUTZSTANGEN

Die Schutzstangen über dem Radkasteneinbau (manchmal nicht vereinbar mit den inneren Trennwänden) sind auch als Zubehör erhältlich.



ZUBEHÖR FÜR KASTEN

Beleuchtung

Um den Sicherheitsnormen und der gültigen Gesetzgebung gerecht zu werden, ist der BETIMAX mit Rückleuchten, einer Nummernschildleuchte und 6 seitlichen Lichtern (gegen Mehrpreis) versehen. Die durch ein Gitter geschützten Rückleuchten sind unter dem Kasten eingebaut, für einen optimalen Schutz gegen Stöße.



Notrad

Ein Halter für Notrad und ein Notrad sind gegen Mehrpreis erhältlich. Der Halter ist vorne am Kasten befestigt.



Werkzeugkasten

Die Montage eines Werkzeugkastens auf der Frontseite ist möglich.

Halter für Werkzeuge

Mit dem Halter von 4 Stellen (an der Vorderseite) können Sie Ihre Bürste und Schaufel transportieren.



WASSERFÄSSER AQUATRANS auf Füßen/Rädern



FÜR DAS VIEH GEEIGNETE WASSERFÄSSER

Serienmäßig sind die JOSKIN Wasserfässer mit einer Vielzahl an Zubehörn ausgerüstet: einem geschützten Füllstandsanzeiger, einem oberen Mannloch (Ø 450 mm), einem 2" 1/2 Kugelhahn sowie Schwallwänden (ab 3.600 Liter). Die Schwallwände dienen dazu, die Struktur zu verstärken und das Schütteln des Wassers beim Transport zu vermeiden. Diese Zubehörteile sorgen für Bedien- und Handhabungsfreundlichkeit.

Die JOSKIN Wasserfässer sind nach denselben erprobten Techniken wie die Güllefässer entworfen. Für eine höhere Lebensdauer sind sie aus verzinktem Stahl 4 mm hergestellt. Das Fahrgestell ist eine Wiege, die mit dem Behälter auf ihrer ganzen Länge verschweißt wird.

Das obere Mannloch (Ø 450 mm) mit Schnellverschluss gewährleistet die benutzerfreundliche Befüllung und Reinigung des Behälters.



Stehende Wasserfässer

STEHENDE WASSERFÄSSER

MODELLE

Kapazität (L)	Länge Behälter (mm)	Ø Behälter (mm)
1.100	1.560	1.000
2.100	2.790	1.000
3.600	3.100	1.250
4.300	3.930	1.250
5.100	4.350	1.250

FAHRBARE WASSERFÄSSER

MODELLE

Kapazität (L)	Länge Fass (mm)	Ø Behälter (mm)	Höhe des Kugelhahns (mm)	Achse(n): □ (mm) - Spur (mm) - Bolzen	Bereifung
1.100	1.560	1.000	810	1500-60-6G	11.5x15 10 PR
2.100	2.790	1.000	770	1500-60-6G	11.5x15 10 PR
3.600	3.100	1.250	770	1500-60-6G	11.5x15 10 PR
4.300	3.930	1.250	930	1650-70-8G	400R22.5
5.100	4.350	1.250	930	1650-70-8G	400R22.5

AQUATRANS XL

MODELLE

	Theor. Fassungsverm.	Länge Fass	Höhe des Kugelhahns	Behälter Ø	Achse(n): □ (mm) - Spur (mm) - Bolzen	Bremsen	Bereifung
6000 S	6.050 l	6.230 mm	930 mm	1.400 mm	ADR 90x1950-8G	350 x 90 mm	400R22.5
7300 S	7.300 l	6.478 mm	930 mm	1.500 mm	ADR 90x1950-8G	350 x 90 mm	400R22.5



AQUATRANS XL

Die fahrbaren Wasserfässer verfügen über ein Fassungsvermögen von 6.000 und 7.300 Litern. Der auf Güllefässern basierende Aufbau und das 5 mm dicke Stahl verleihen dem AQUATRANS XL eine **stärkere Struktur** für intensive Arbeiten auf der Straße. Für eine intensive Anwendung ist die Achse mit einer **verstärkten selbsttragenden Struktur** verschraubt.

Diese Bauweise sorgt für eine **extreme Leichtigkeit** des Fahrzeuges und vereinfacht den Transport. Alle Bestandteile (Behälter, Wiege, Deichsel und Zubehör) sind **vollständig feuerverzinkt**, um die Langlebigkeit der Maschine zu gewährleisten. Zudem verfügt das Wasserfass über eine **Vielzahl an Zubehören**, die ohne Vorausrüstung anpassbar sind.



Füllstandsanzeiger



Oberes Mannloch Ø 450 mm



Kugelhahn 2" 1/2



Die AQUATRANS/AQUATRANS XL Wasserfässer können mit einer volumetrischen Pumpe zum Befüllen ausgerüstet werden, um ein schnelles und autonomes Befüllen des Fasses zu ermöglichen.

GEMEINSAME ZUBEHÖRE



Rückleuchte auf Scharniere



Selbsttränke mit einer Trinkschale



Tränke mit Schwimmventil



2"1/2-Zoll-Schieber



Seitliche Tränke mit Schwimmventil

JOSKIN

07/10/2016 - Nicht vertragliches Dokument. Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten. Die Bilder entsprechen nicht unbedingt der Standardausführung.



www.joskin.com

Rue de Wergifosse, 39 • B-4630 Soumagne - BELGIEN • E-Mail: info@joskin.com • Tel: +32 (0) 43 77 35 45



Sur la Forêt, 16 - 5340 SOREE (Belgique)
+32/83/67.72.33
info@monfortsa.be
www.monfortsa.be

