

Weidebelüfter DBS / DBS PLUS / DBS PLUS ECO



ROBERT

Bewährtes Know-how.

DBS / DBS PLUS / DBS PLUS ECO

Besuchen Sie unsere Webseite:
www.atelier-robot.be



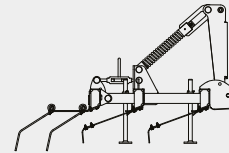
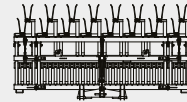
Gestern, heute und auch morgen auf der Seite der Landwirte.

Seit über 40 Jahren unterstützen wir die Züchter weltweit, um gemeinsam deren Arbeitsbedingungen zu erleichtern.

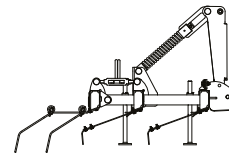
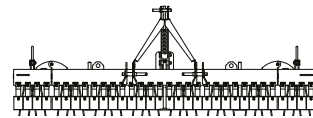
Ihr Erfolg ist auch unser Erfolg!



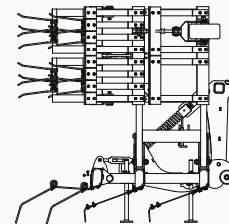
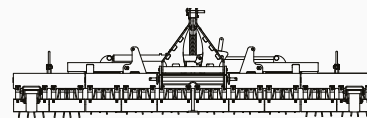
Scannen Sie diesen QR-CODE und entdecken Sie uns live im Video



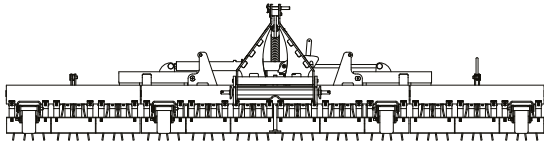
DBS²⁴⁰



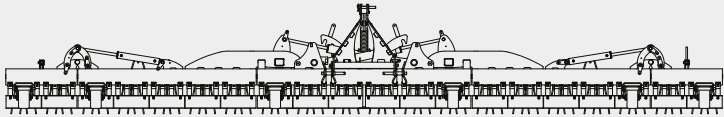
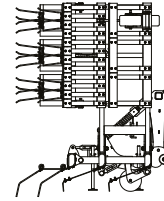
DBS³²⁰



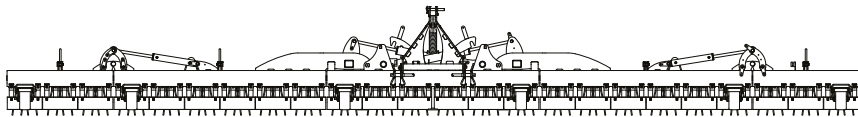
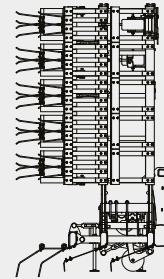
DBS⁴⁰⁰



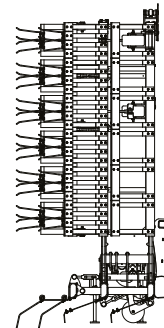
DBS 480 / 560 / 640 / 720

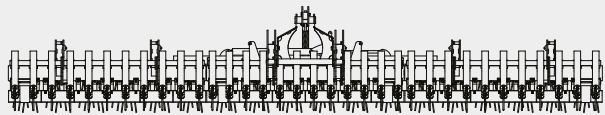


DBS 880

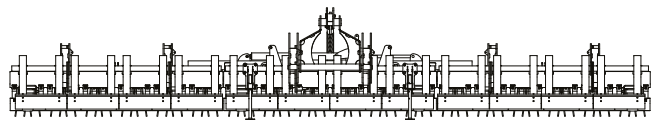
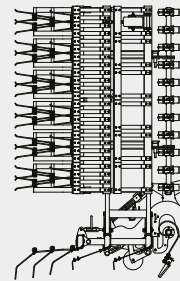


DBS 960

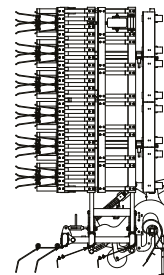




DBS PLUS 480 560 640 720



DBS PLUS ECO 480 560 640 720





Die Weidebelüfter von Robert verbessern deutlich die Produktivität Ihrer Weiden.

Unsere besonders effizienten Weidebelüfter bearbeiten Ihre Weiden und verbessern die **Produktivität um mehr als 30 %** durch:

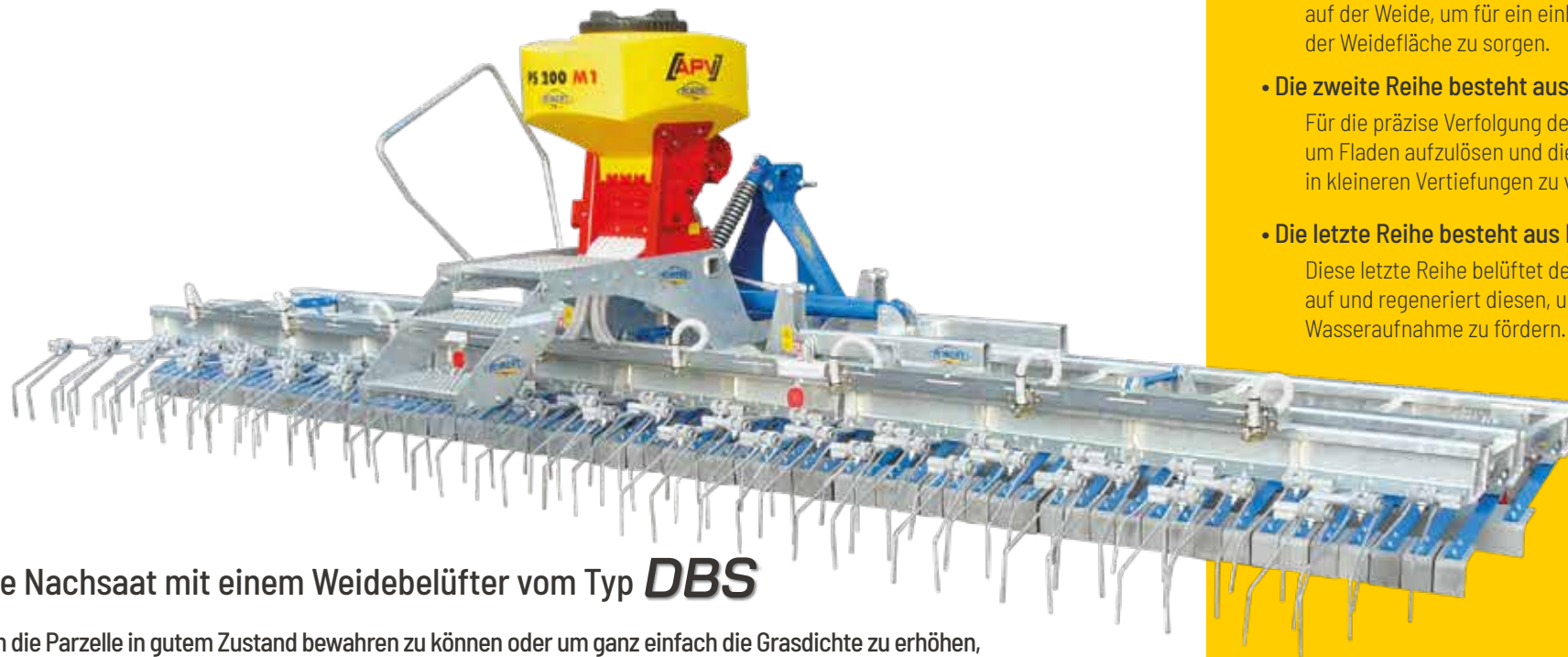
- > Die Vergrößerung der Nutzfläche und die bessere Verteilung der Fladen.
- > Die Förderung des Wachstums und der Pflanzenvielfalt.
- > Die Verstärkung der Trittfestigkeit des Grases.



DBS

DBS Effizienz im Dienste Ihrer Weiden

Die Effizienz der Produktreihe **DBS** auf Ihren Weiden.



Die Nachsaat mit einem Weidebelüfter vom Typ **DBS**

Um die Parzelle in gutem Zustand bewahren zu können oder um ganz einfach die Grasdicke zu erhöhen, müssen die beschädigten Bereiche mit einem Robert-Weidebelüfter und einer Sämaschine bearbeitet werden, um die vorhandene Bepflanzung schützen und stärken zu können. Die Nachsaat ist hierbei die ideale Lösung.

Die unterschiedlichen Nachsaatmaschinen werden in den Optionen auf Seite 14 aufgeführt.

Die Vorteile des Weidebelüfter **DBS** auf Ihren Weiden über das gesamte Jahr

Mit dem Ziel, die Produktivität Ihrer Weiden zu maximieren, ist ein Weidebelüfter ein absolut notwendiges Hilfsmittel. Die unterschiedlichen Elemente dieses Anbaugerätes haben jeweils eine ganz spezifische Funktion.

- **Die erste Reihe besteht aus 40-cm-Planierschabern**

Für die gleichmäßige Verteilung von Dung- und Erdhaufen auf der Weide, um für ein einheitliches Wachstum der Weidefläche zu sorgen.

- **Die zweite Reihe besteht aus 10-cm-Striegelschilder**

Für die präzise Verfolgung der Grasnarbe, um Fladen aufzulösen und diese sowie sonstige Rückstände in kleineren Vertiefungen zu verteilen.

- **Die letzte Reihe besteht aus Federzinken**

Diese letzte Reihe belüftet den Boden, kratzt ihn auf und regeneriert diesen, um die Nährstoff- und Wasseraufnahme zu fördern.

Details, die den Unterschied machen!



Hydraulisches Einklappsystem

Das hydraulische Einklappsystem mit einfach wirkendem Zylinder ermöglicht den Verlängerungen, dem Untergrund zu folgen. Beim Transport aller DBS-Modelle können diese automatisch verriegelt werden.

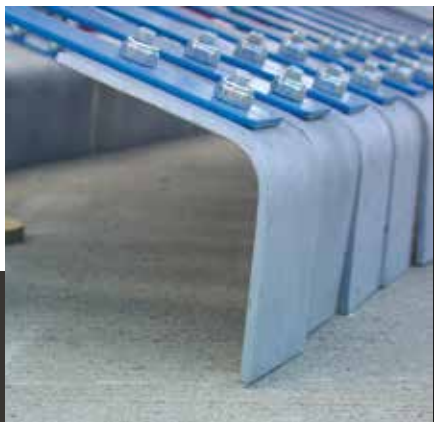
C-Profilrahmen

Der C-Profilrahmen wurde an allen Punkten verstärkt, auf die eine Torsionskraft ausgewirkt wird. Weiterhin wurde der Rahmen an den Enden geschlossen, um Risse zu vermeiden.



Schaber

Die senkrecht zum Boden angeordneten Schaber schonen das Gras, das besonders empfindlich auf sprunghafte Bewegungen reagiert, die bei einem zu hohen Schardruck aufkommen.



Gelenke und Klappanschlag

Das große Gelenk mit Drehachse, Schmiernippel und Klappanschlag sorgt für die präzise, genaue und dauerhafte Führung ohne seitliches Spiel.



Ausgleichsfeder

Die Ausgleichsfeder verbindet die 3-Punkt-Anhängung mit dem Rahmen und gleicht die Unebenheiten des Bodens aus.





Anhängung

Halbautomatische Anhängung mit Zentrierkegelstange und 3 einklappbaren Abstellstützen.



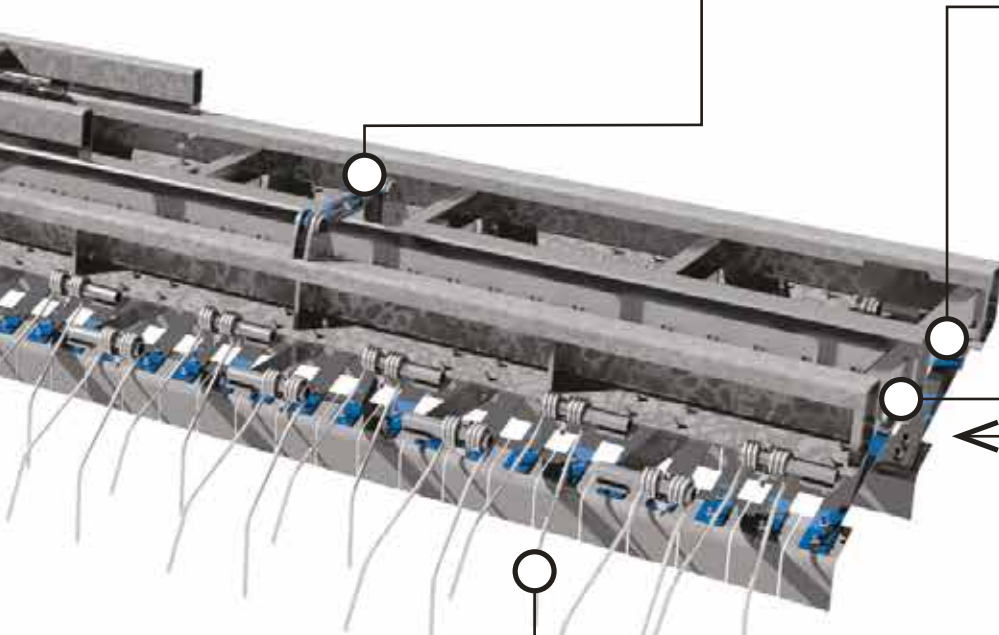
Druckeinstellung

Druckeinstellung der Vertikutierungszinken durch verzinkte Zugstreben, wobei je nach Bedarf der Druck angepasst werden kann.



Gegenmesser

Die gesamte Produktreihe DBS verfügt über Gegenmesser, um den eventuellen Bruch der Klinge an der Befestigung durch die wiederholte Biegung zu verhindern.



Gelenke und Drehachsen

Gelenke mit Hülse und verschweißten in Länge und Durchmesser überdimensionierten Drehachsen, um den frühzeitigen Verschleiß vorzubeugen.



Federzinken

Federzinken aus Stahl für die effiziente Vertikutierung der Weiden.



Metall-Stützräder

Einstellbare Metall-Stützräder mit einem Durchmesser von 250 mm und einer Breite von 120 mm mit Kugellagern, Schmiernippeln und Radschabern. Sie verhindern das Schwanken der teilweise sehr breiten Anbaugeräte.



Für die effiziente Belüftung
des Bodens und Wachstumsförderung
durch die **Vertikutiermesser!**

Entfernen Sie Pflanzenrückstände und fördern Sie effizient die Bodenbelüftung, um das Wachstum anzuregen. Unser Weidebelüfter DBS Plus regeneriert Ihre Weiden durch die präzise Vertikutierung und die internen und einstellbaren Systeme.

Durch das vollständige Anheben des vorderen Zinkenträgers kann das Anbaugerät auch als normaler Weidebelüfter verwendet werden und ist in den Arbeitsbreiten 4,8 m, 5,6 m und 7,2 m erhältlich.

Diese besondere Rahmenkonstruktion zeichnet dieses Modell aus, wobei es nicht mit den anderen DBS-Modelle kompatibel ist.



DBS **PLUS**

DBS Plus Die radikale Verbesserung der Produktivität Ihrer Weiden.

Die Produktivität bis ins Detail beherrschen.



Einstellung der Neigung

Einfache Einstellung der Neigung der Messer, um den Bodendruck anpassen zu können.



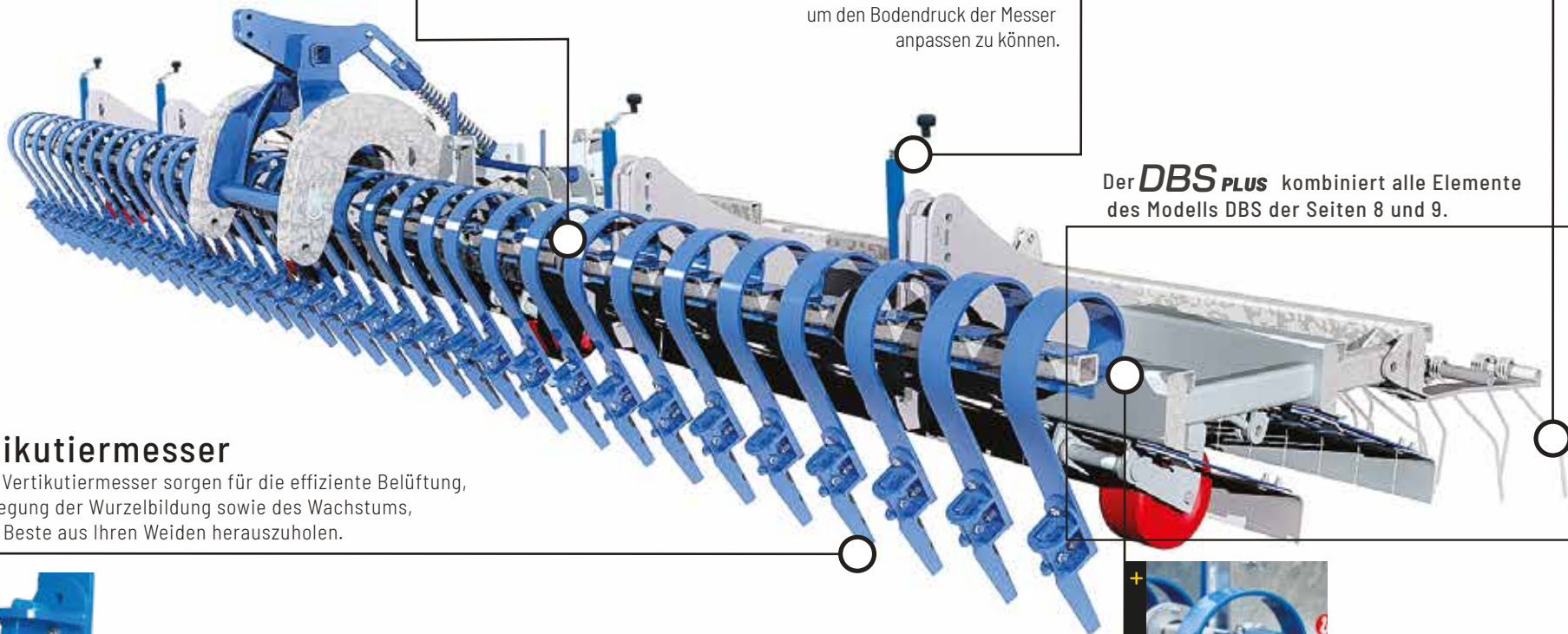
Einfache Druckeinstellung

Einfache Druckeinstellung an mehreren Punkten, um den Bodendruck der Messer anpassen zu können.



3 Reihen mit Striegelzinken

Unsere regenerierenden Wiesenstriegel verfügen über eine dritte Reihe mit Striegelzinken, die den Boden belüften, verteilen und vertikutieren.



Der **DBS PLUS** kombiniert alle Elemente des Modells DBS der Seiten 8 und 9.

Vertikutiermesser

Unsere Vertikutiermesser sorgen für die effiziente Belüftung, die Anregung der Wurzelbildung sowie des Wachstums, um das Beste aus Ihren Weiden herauszuholen.



Verstärkte Zinken

Die Weidebelüfter DBS Plus verfügen über halb flexible Zinken mit einer Breite von 80 mm, die die effiziente Bearbeitung ermöglichen.



Die Aufbereitung Ihrer Weiden in einem Arbeitsgang durch die **PLANIERSCHILDER!**

Dieses Anbaugerät wurde entwickelt, um stark beschädigte Weiden wieder aufzubereiten.

Bei der zusätzlichen Reihe mit den Planierschildern, die auf halb flexiblen Zinken montiert sind, kann die Arbeitstiefe und der Arbeitsdruck angepasst werden. Dieses Anbaugerät ist somit in der Lage, in einem Arbeitsdurchgang die Schäden zu reparieren, die durch Wildschweine oder die späte Beweidung verursacht wurden.

Durch das vollständige Anheben des vorderen Zinkenträgers kann das Anbaugerät auch als normaler Weidebelüfter verwendet werden und ist in den Arbeitsbreiten 4,8 m, 5,6 m und 7,2 m erhältlich.

Diese besondere Rahmenkonstruktion zeichnet dieses Modell aus, wobei es nicht mit den anderen DBS-Modelle kompatibel ist.



DBS **PLUS** **ECO**

DBS Plus ECO Die schnelle und effiziente Aufbereitung Ihrer Weiden

Für Leistungen der Spitzenklasse.



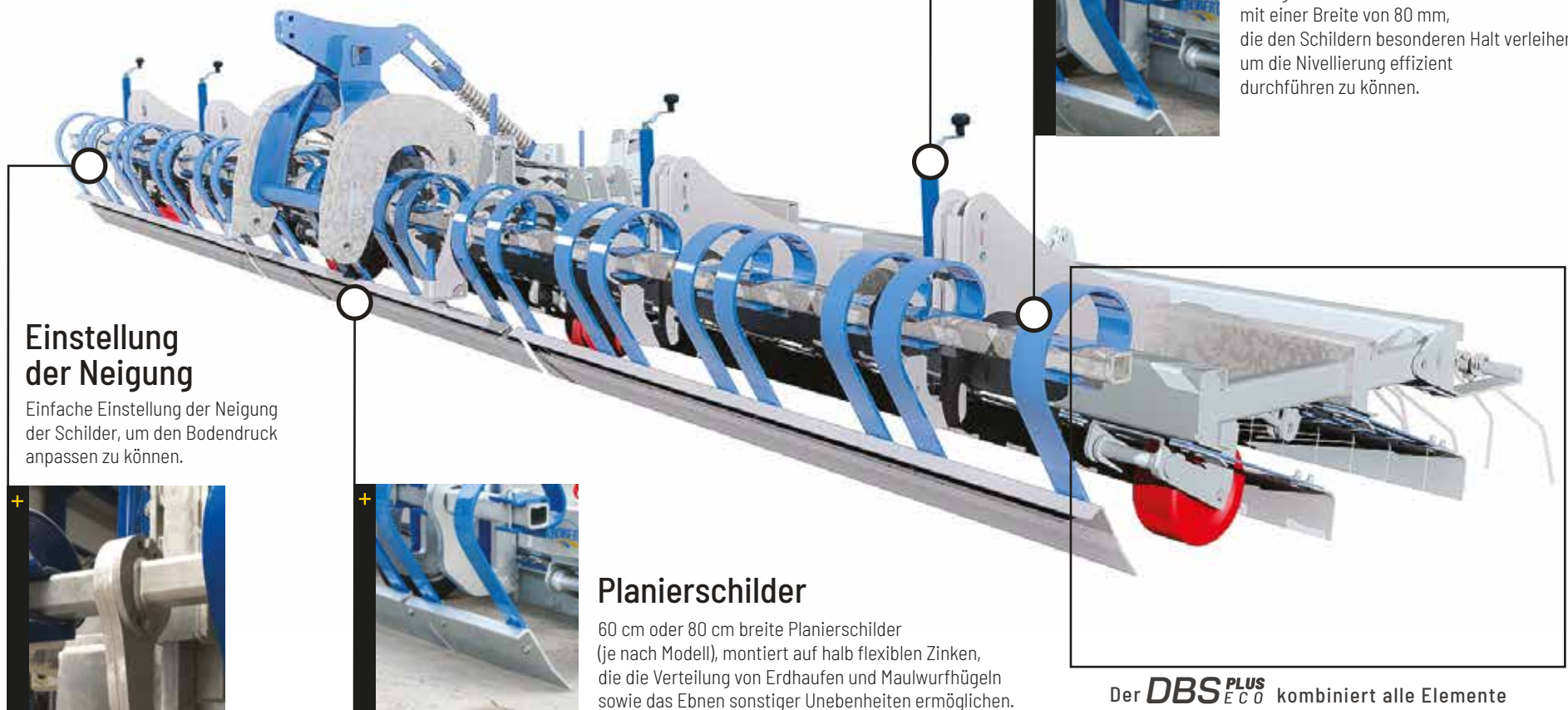
Einstellung der Tiefe

Präzise und einfache Einstellung an mehreren Punkten, um die Höhe der Schilder anpassen zu können.



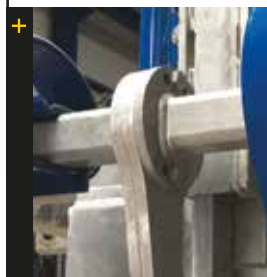
Verstärkte Zinken

Die Wiesenstriegel DBS Plus ECO verfügen über halb flexible Zinken mit einer Breite von 80 mm, die den Schildern besonderen Halt verleihen, um die Nivellierung effizient durchführen zu können.



Einstellung der Neigung

Einfache Einstellung der Neigung der Schilder, um den Bodendruck anpassen zu können.



Planierschilder

60 cm oder 80 cm breite Planierschilder (je nach Modell), montiert auf halb flexiblen Zinken, die die Verteilung von Erdhaufen und Maulwurfhügeln sowie das Ebnen sonstiger Unebenheiten ermöglichen.

Der **DBS PLUS ECO** kombiniert alle Elemente des Modells DBS der Seiten 8 und 9.

Modelle	DBS									DBS PLUS				DBS PLUS ECO			
	240	320	400	480	560	640	720	880	960	480	560	640	720	480	560	640	720
Arbeitsbreite	2,40	3,20	4,00	4,80	5,60	6,40	7,20	8,80	9,60	4,80	5,60	6,40	7,20	4,80	5,60	6,40	7,20
Transportbreite	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40
Höhe, eingeklappt auf dem Boden	X	X	1,80	2,20	2,60	3,00	3,40	3,10	3,50	2,20	2,60	3,00	3,40	2,20	2,60	3,00	3,40
Gewicht	350	495	700	890	930	1080	1180	1615	1850	1490	1670	1900	2080	1240	1390	1550	1730
Klappen M: Manuell • H: Hydraulisch	X	M	H	H	H	H	H	H (2X)	H (2X)	H	H	H	H	H	H	H	H
Anzahl der Räder	option	option	2	4	4	4	4	6	6	4	4	4	4	4	4	4	4
Anzahl der Federzinken am vorderen Balken	X	X	X	X	X	X	X	X	X	26	28	30	34	16	16	20	24

OPTIONEN	RÉF	DBS 2.4 bis 3.2	DBS 4 bis 9.60	DBS PLUS	DBS PLUS ECO
Einstellbare Tasträder	RAR	●	—	—	—
Belüftungszinken in der 3. Reihe (ersetzt die Federzinken)	PA	●	●	●	●
Zusätzliche Federzinken für die 3. Reihe	DF3R	●	●	—	●
Ausstattung zur Verkehrssicherheit	KSCR	●	●	●	●
Halterung für Sämaschine mit Trittbrett KS40, ES100M2 und ZS200	SN1	●	●	●	●
Vorausrüstung Sämaschine PS (Halterung, Ladesteg, Trittbrett, Schlauchhalterung)	SPE	—	●	●	●
Werksmontage Sämaschine PS	MSPS	●	●	●	●
Sämaschine KS 40	KS40	●	● BIS DBS 560	● BIS DBS PLUS 560	● BIS DBS PLUS ECO 560
Sämaschine ES 100	ES100	●	● BIS DBS 720	●	●
Sämaschine ZS 200	ZS200	—	●	●	●
Sämaschine PS	PS	—	●	●	●
Halterung für Sämaschine KS40, ES100M2 und ZS200	SN	●	●	●	●



Ausstattung zur Verkehrssicherheit.

REFERENZ: KSCR



Zusätzliche Federzinken für die 3. Reihe

REFERENZ: DF3R



Belüftungszinken

REFERENZ: PA



Sämaschine KS 40

REFERENZ: KS40



Sämaschine ES 100

REFERENZ: ESM



Sämaschine ZS 200

REFERENZ: ZS



Vorausrüstung + Sämaschine PS

REFERENZ: SPE + PS

Besuchen Sie unsere Website

und entdecken Sie:

- unsere Neuheiten,
- unser breites Angebot an professionellen Maschinen,
- unsere News,
- unsere Schnäppchen,
- unsere Videos,
- unsere Broschüren,
- unsere technischen Datenblätter.

www.atelier-robot.be



*via l'ouverture d'un compte client

Treten Sie unserer Community auf den sozialen Netzwerken bei!



Es gibt immer einen Robert Vertragshändler in Ihrer Nähe!



Stempel des offiziellen Vertragshändlers:

ROBERT s.a.

Rue Reppe, 20E • 5300 Seilles (Z.I.) • Belgien
tel.: 0032 (0) 85 84 96 70 • info@atelier-robot.be

BRIOL Maschinenbau GmbH

Am Breiten Graseweg 109C • D - 39387 Oschersleben-Hordorf
Tel: 03949/ 510777 • info@briol.de • www.briol.de