

Anbau-, gezogene
und gezogene Großflächensetzer
HIT / HIT T

 **PÖTTINGER**

Das sauberste Streubild





Unsere bewährten Zettkreisel ermöglichen Ihnen ein futterschonendes Zetten ohne Schmutzeintrag. Perfekte Boden Anpassung und einzigartige Hangtauglichkeit der PÖTTINGER Zettkreisel sorgen für saubere Futtergewinnung. Die hohe Verarbeitungsqualität garantiert eine lange Lebensdauer.

Inhaltsverzeichnis

Das beste Futter 4-7

Langlebigkeit 8-9

Anbauzetter 10-23



HIT 4.47, 4.54 Vierkreiselzetter 14-15
HIT 6.61, 6.69, 6.80 Sechskreiselzetter 16-19
HIT 8.81, 8.91 Achtkreiselzetter 20-23

Gezogene Zetter 24-27



HIT 4.54 T, 6.80 T, 8.91 T 26-27

Gezogene Großflächenzetter 28-35



HIT 8.9 T, 10.11 T, 12.14 T, 16,18 T 36-37

Zubehör / Technische Daten 36-47

Zubehör 36-37
HIT Arbeitsbreiten 38-39
Technische Daten 40-41
MyPÖTTINGER / ORIGINAL PARTS 42-43

Alle Angaben über technische Daten, Abmessungen, Gewichte, Leistungen, etc. sowie Abbildungen sind annähernd und unverbindlich. Die abgebildeten Maschinen sind nicht länderspezifisch ausgestattet und können auch nicht serienmäßige Ausstattungen enthalten bzw. nicht in allen Regionen erhältlich sein. Ihr PÖTTINGER Vertriebspartner informiert Sie gerne.



Beste Futterqualität als Grundlage für Ihren Erfolg

Leistungsfähige Milchkühe benötigen qualitativ hochwertiges Grundfutter mit optimaler Struktur. Dieses nehmen die Tiere gerne und in ausreichenden Mengen auf. Nur so wird der Pansen optimal vorbereitet und das Futter kann bestmöglich verwertet werden. Eine bessere Grundfutterqualität verringert zudem den benötigten Einsatz an Kraftfutter und fördert die Tiergesundheit – beides senkt Ihre Kosten. Gesunde Kühe bedanken sich mit besserer Fruchtbarkeit, längerer Nutzungsdauer und – ganz entscheidend – mit höheren Milchleistungen. Letztendlich profitieren Sie von sauberem und qualitativ einwandfreiem Futter durch mehr Gewinn in der Milchwirtschaft.

Sauberes Futter

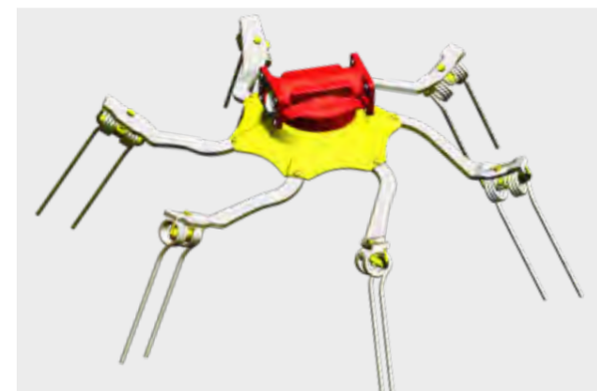
Sauberes, energiereiches Futter ist die Voraussetzung für gesunde und leistungsfähige Tiere. Wählen Sie PÖTTINGER und optimieren Sie Ihre Futterqualität. Unsere HIT Zettkreisel sind so konstruiert, dass Ihr Futter schonend behandelt wird. Dabei arbeiten unsere Zettkreisel äußerst sauber. Beste Bodenangepassung und optimale Hangtauglichkeit ermöglichen Ihnen futterschonendes Zetten ohne Schmutzeintrag.

Einzigartige Bodenangepassung

Bodenangepassung und Futterschonung sind das Um und Auf auch bei PÖTTINGER Zettkreiseln. Sowohl bei den Anbau- als auch bei den gezogenen Zettern reagieren nahe am Zinkeneingriff platzierte Tasträder auf jede Unebenheit. Die Zinken berühren nicht den Boden. Das Ergebnis: Sauberes Futter, weniger Rohasche und bessere Tiergesundheit. Zudem verringert sich der Zinkenverschleiß maßgeblich.

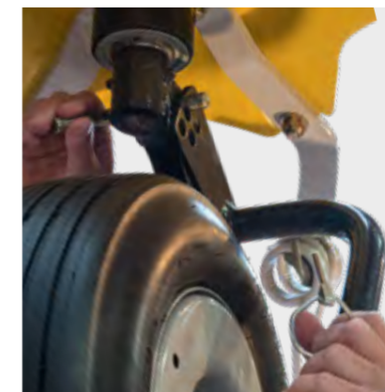
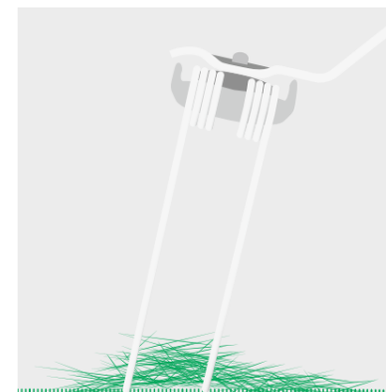
Beste Voraussetzungen für Ihren Erfolg

Als Landwirt sorgen Sie das ganze Jahr über für eine ausgewogene Zusammensetzung Ihres Grünfutters. Sie wählen den optimalen Schnitzeitpunkt, um Ihren Pflanzenbestand im richtigen Entwicklungsstadium zu ernten. Hohe Rohprotein- und Energiegehalte und ein möglichst geringer Rohaschegehalt sind ihre Ziele. Diese Nährstoffgehalte sollen auch beim Zetten erhalten bleiben. Wir helfen Ihnen dabei mit innovativer Technik und jahrelanger Erfahrung vereint in unseren HIT Zettern.



Viermal sauberer mit DYNATECH

- **Futteraufnahme** - kleine Kreisdurchmesser garantieren saubere Aufnahme
- **Futter** - optimale Boden Anpassung der einzelnen Kreisel sorgen für sauberes Futter
- **Streubild** - idealer Streuwinkel breitet das Futter sauber und gleichmäßig aus
- **Maschine** - durch die geschwungene Form bleiben die Kreisel futterfrei



Schonung der Grasnarbe

Eine intakte Grasnarbe ist Voraussetzung für einen lückenlosen, unkrautfreien Pflanzenbestand auf Ihrer Wiese. Darauf legt PÖTTINGER besonderes Augenmerk. Gerade am Vorgewende besteht hohe Gefahr, dass beim Ausheben der Maschine die Außenkreisel am Boden kratzen. Folgende vier technische Lösungen sorgen je nach Modell für hohe Bodenabstände der Zinken:

- Schwenkbock-Herzbolzen
- LIFTMATIC
- LIFTMATIC PLUS
- HYDROLIFT

Die Außenkreisel kratzen nicht am Boden. Die Grasnarbe wird geschont und Ihr Futter bleibt sauber. Beste Voraussetzung, energiereiche Pflanzenbestandteile, bestmöglich zu verwerten.

Beste Streuqualität durch geschwungene Zinkenarme

Die einzigartig geschwungenen Zinkenarme garantieren Ihnen ein sauberes Streubild. Die nachlaufende Zinkenführung arbeitet leichtzügig, weich und futterschonend. Die geschwungene Form der Zinkenarme verhindert Futterablagerungen auf den Armen und Wickeln am Kreisel. Höchstleistung ist bei unseren angebauten und gezogenen HIT Zettkreisel selbstverständlich.

Sauberes Futter durch ungleich lange Zinkenschenkel

Ungleich lange Zinkenschenkel nehmen das Futter gleichmäßig auf und tragen deutlich zur Verbesserung der Zettqualität bei. Durch Drehen der Halterung um 180° sind zwei Neigungswinkel möglich. Das garantiert sauberstes Futter und optimale Arbeitsqualität bei allen Einsatzverhältnissen.

Anpassungsfähigkeit für saubere Arbeit

Die Kreisel können werkzeuglos in fünf Stellungen gebracht werden (drei Stellungen beim HIT 16.18 T). Sie können die Kreisel rasch und einfach an die Futterbeschaffenheit anpassen. Ein gleichmäßiges, sauberes Streubild ist somit gesichert.

Begeistert von DYNATECH

„Bei mir ist der gezogene Zettkreisel HIT 10.11 T mit einer Arbeitsbreite von 11 Metern im Einsatz. An diesem Gerät schätze ich vor allem die DYNATECH Kreisel, die das Futter schonend behandeln, sowie die höhenverstellbaren Zinken. Mein Sohn Pavel packt am heimischen Betrieb tatkräftig an, er arbeitet besonders gerne mit dem HIT und hat in der vergangenen Saison bereits 400 ha mit diesem Zettkreisel bewirtschaftet.“

Josef Koliba
Tschechien



Zuverlässig und langlebig

Unsere HIT Zettkreisel arbeiten präzise und sind gleichzeitig sehr laufruhig. Ermöglicht wird dies durch spielfreie Antriebsgelenke.

Die wartungsarmen Einfach- und Doppelgelenke stellen sicher, dass die Zinken im exakten Abstand zueinander das Futter gleichmäßig aufnehmen und perfekt streuen. Der Verschleiß bleibt gering.

Die Gelenke sind in jeder Stellung drehbar, womit eine Fehlbedienung ausgeschlossen ist. Die hohe Verarbeitungsqualität garantiert eine lange Lebensdauer.

HEAVY DUTY Zinken

Mehr Sicherheit

- Die Verschraubung sorgt für festen Sitz.
- Eine Zinken-Verlustsicherung ist Standard – für alle Fälle.

Lange Lebensdauer der Zinken

- Eine gewölbte Halterung stützt die Zinkenwindungen.
- Viel Freiraum zwischen Zinkenwindungen und Zinkenarm ermöglicht beste Elastizität und Beweglichkeit.
- Starke Zinken in Super-C-Qualität

Für ein langes Leben

Robuste Kreiselgetriebe

- Große Zahnräder und Lager sorgen für einen laufruhigen Antrieb.
- Die geschlossenen Winkelgetriebe sind mit Fettschmierung ausgestattet.
- Kein Ölverlust möglich
- Die Gelenke sitzen auf einer verzahnten Welle.

Stabile Kreiseinheit

Die Kreiselsteller bestehen aus stabilen, starkwandigen Formpressteilen mit exakter Auflage für die Zinkenarme. Die Arme sind innen zusätzlich mit der Kreiselnahe verschraubt, wodurch eine hochfeste Verbindung erreicht wird.

Beim Zetten werden die Zinken und Zinkenarme am meisten belastet. Die massiven Zinkenarme sind aus Flachstahl mit Einpressungen. Das sorgt für sicheren und festen Sitz der Zinken.

Spielfreie Antriebsgelenke

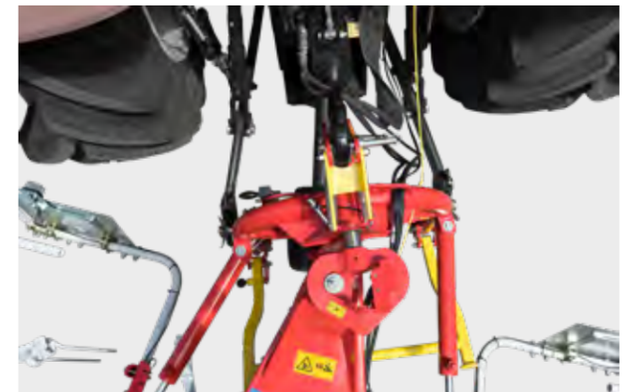
Dauergeschmierte Einfach- und Doppelgelenke sorgen für einen kraftschlüssigen, laufruhigen und spielfreien Antrieb. Damit ist gewährleistet, dass die Zinken im genauen Abstand das Futter gleichmäßig aufnehmen und perfekt streuen. Gleichzeitig sind sie in jeder Stellung drehbar, damit ist eine Fehlbedienung ausgeschlossen.

Doppelschnittige Rahmenscharniere machen alle Kreisel für perfekte Boden Anpassung gelenkig. Sie sind einfach zu schmieren und mit Gleitbuchsen ausgestattet.

Höchste Lackqualität

KTL-Lackierung mit Pulverbeschichtung garantiert Elastizität und Langlebigkeit. Gemeinsam mit ansprechenden Farben und modernen Design ist Ihnen Freude an der Arbeit mit wertbeständigen Maschinen gesichert.





Einzigartige Boden Anpassung

Das bewährte PÖTTINGER MULTITAST Rad sichert Ihnen sauberes Futter und schont die Grasnarbe. Das optionale Tastrad am Schwenkbock tastet kurz vor dem Zinkeneingriff den Boden ab und reagiert auf jede Unebenheit. Sie können schneller fahren und damit eine höhere Flächenleistung erzielen. Dabei wird die Grasnarbe geschont, gleichzeitig halten die Zinken wesentlich länger. Das zusätzliche Tastrad ist besonders empfehlenswert für den Hangeinsatz.

- Der Oberlenker wird im Langloch des Anbaubockes gefahren.
- Die Höhenverstellung erfolgt werkzeuglos.
- Einmal eingestellt, muss die Arbeitshöhe nicht nach jedem Anhängen neu eingestellt werden. – Ein Vorteil bei oftmaligen An- und Abhängen der Maschine oder wechselnden Fahrern.

Lauf ruhig und bodenschonend

Die großen Ballonräder 16 x 6,5-8 an den Kreiseln sorgen auch auf unebenen und weichen Böden für ruhigen Lauf und Schutz der Grasnarbe. Eine Radabdeckung an allen Rädern dient als Wickelschutz.

Verbesserte Tragfähigkeit durch größere Bereifung

Bei allen HIT-Zetter ab acht Kreiseln sind die beiden inneren Kreisel mit der Ballonbereifung 16 x 9,50-8 ausgestattet. Das verbessert die Tragfähigkeit im Einsatz und schont den Boden.

Besonders kurzer Anbaubock mit Dämpfungsstreben

HIT Zettkreisel zeichnen sich besonders durch den kurzen Dreipunkt-Anbaubock aus. Der Schwerpunkt verlagert sich dadurch näher zum Traktor. Der „Schwenkbock-Herzbolzen“ zentriert beim Hochheben die Maschine in der Mittelstellung. Der vertikale Drehpunkt verhindert zuverlässig ein Unterlaufen bei Bergabfahrt und garantiert eine große Aushubhöhe am Vorgewende. Zwei doppelwirkende Dämpfungsstreben sorgen für beste Mittenzentrierung, wodurch ein ruhiger Nachlauf der Maschine gesichert ist. Davon profitieren Sie auch besonders bei Hangeinsätzen.

Gerüstet für alle Einsatzverhältnisse

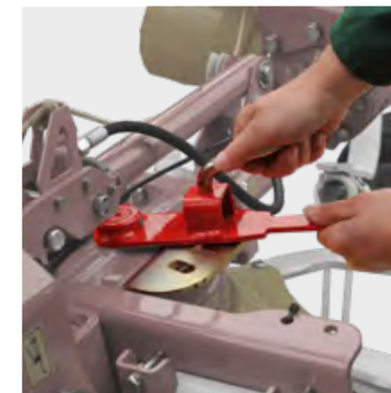
- Die Zetter mit Schwenkbock laufen in Kurven dem Traktor ohne Ausschwenken nach.
- Der „Schwenkbock-Herzbolzen“ zentriert beim Hochheben die Maschine in der Mittelstellung.
- Ein Langloch ist für den Einsatz mit Tastrad und starrem Oberlenker vorgesehen.
- Die Transportverriegelung garantiert Sicherheit auf der Straße.



Kompaktheit pur

Die gehobenen Ansprüche von Klein- und Mittelbetrieben erfüllen wir mit unseren Vierkreiselzettern. Konzipiert für alle Futterarten sichern Ihnen diese Maschinen optimale Streuqualität und perfekte Futteraufnahme.

Diese Zetter mit Arbeitsbreiten (DIN) von 4,40 m und 5,20 m sind besonders kompakt gebaut und für Hanglagen bestens geeignet. Kompaktheit pur. Sechs Zinkenarme pro Kreisel garantieren bei jedem Futter ein optimales Streubild.



Grenzstreuen - einfach und bequem

Durch aktives Schrägstellen aller Räder läuft der Zetter schräg nach und streut das Futter gleichmäßig zur gemähten Fläche. Angrenzende Bestände bleiben unberührt. Aufgrund der Verstellmöglichkeit der Räder nach links oder rechts kann das Grenzsetzen in jeder beliebigen Fahrtrichtung erfolgen.

Mechanische Variante

- Die Räder werden auf allen vier Kreiseln einzeln von Hand verstellt.
- Hebelpositionen mittig – links – rechts

Die kostengünstigste Variante

Falls keine Grenzstreueinrichtung gebraucht wird, sind die Räder standardmäßig durch Spannstifte fix mit dem Kreiselgehäuse verbunden.

Sicherer Transport

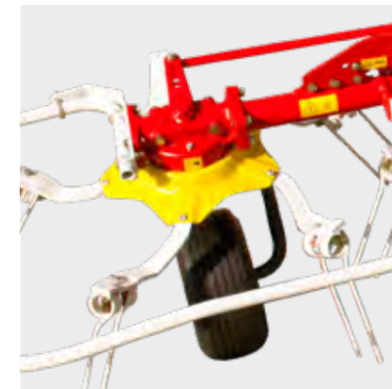
Die hydraulische Kreisel-Hochschwenkung sorgt für Bedienkomfort vom Traktorsitz aus. In der Transportstellung können die Kreisel nach innen gedreht werden und sorgen so für sicheres Transportieren und platzsparendes Abstellen. Die hochgeschwenkten Kreisel sind nahe zum Traktor geneigt. Dies sorgt für eine optimale Schwerpunktverteilung. Die Transportverriegelung beim Oberlenkerlangloch und die optionalen Dämpfungsstreben garantieren einen sicheren Straßentransport. Warntafeln und Beleuchtung sind Standard.



Sauberer Futter bei hohem Bedienkomfort

Die Zetterserie mit sechs Kreisel spricht Landwirte an, die auf besondere Ausstattung und hohen Bedienkomfort Wert legen. Die Sechskreiselmaschinen sorgen für hervorragende Boden Anpassung, beste Futteraufnahme und ein gleichmäßiges Streubild.

Die Arbeitsbreiten (DIN) 5,75 m / 6,45 m / 7,45 m bieten große Flächenleistung.



Hervorragende Boden Anpassung

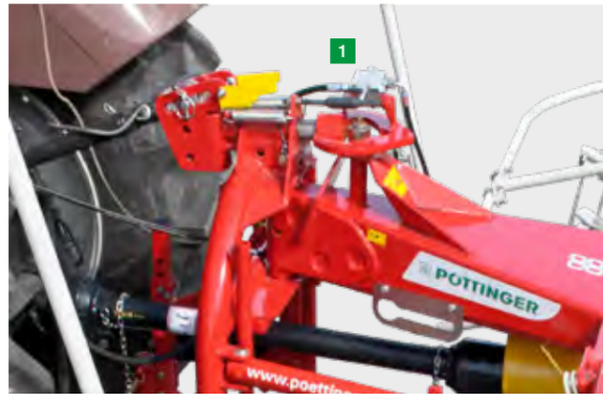
Der kleine Kreiseldurchmesser von 1,30 m beim HIT 6.61 garantiert hervorragende Boden Anpassung, beste Futteraufnahme und ein gleichmäßiges Streubild.

Dämpfungsstreben

Bei den Sechskreiselzetter von PÖTTINGER sind standardmäßig doppelwirkende Dämpfungsstreben verbaut. Diese sorgen beidseitig für beste Mittenzentrierung. Neben der Stabilisierung im Straßentransport sind sie auch im Hang besonders wichtig. Außerdem garantieren die Streben auch bei hohen Arbeitsgeschwindigkeiten einen ruhigen Lauf der Maschine.

Kompakt und sicher im Transport

In der Transportstellung sind die hochgeschwenkten Kreisel sehr nahe zum Traktor geneigt. Dies sorgt für eine günstige Schwerpunktverteilung und gewährleistet einen sicheren Straßentransport. Der HIT 6.61 hat eine besonders kompakte Transportposition mit nur 2,55 m Breite. So ist auch auf schmalen Straßen und engen Einfahrten ein sicheres Fahren möglich. Die hydraulische Kreisel-Hochschwenkung sorgt für Bedienkomfort vom Traktorsitz aus. Warntafeln und Beleuchtung sind Standard.



Schonung der Grasnarbe am Vorgewende

Schwenkbock-Herzbolzen

Der „Schwenkbock-Herzbolzen“ zentriert automatisch beim Hochheben die Maschine in der Mittelstellung und verhindert somit ein Schwenken der gesamten Maschine. Zusätzlich wird beim Ausheben die Maschine dank der beiden Dämpfungstreben am Anbaubock in der Mitte zentriert.

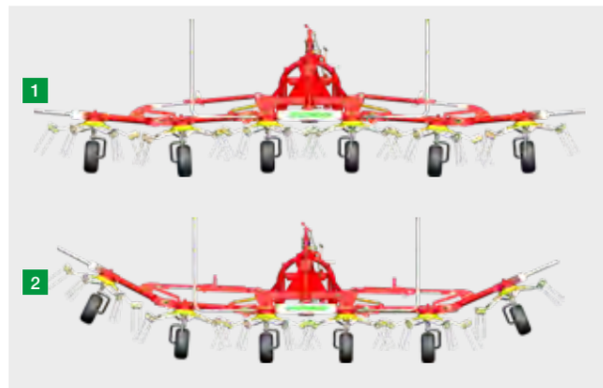
Die Außenkreisel kratzen nicht am Boden und Ihr Futter bleibt sauber.

Um die Zinken am Vorgewende auch mit kleinen Traktoren in ausreichendem Abstand vom Boden zu führen, sind für den HIT Anbau-Sechskreiselzetter optional zwei verschiedene Systeme erhältlich.



LIFTMATIC

- 1 Das optionale LIFTMATIC Ventil auf dem Anbaubock sperrt automatisch beim Anheben am Vorgewende die äußeren Kreisel durch Unterbrechung des Ölstromes. Damit wird eine große Bodenfreiheit garantiert.



HYDROLIFT

- 2 Mit dem optionalen HYDROLIFT werden die äußeren Kreiselpaare aktiv durch kurzes Betätigen des Steuergerätes bis zu einem Anschlag angehoben. Mit dieser Ausrüstung wird eine enorme Aushubhöhe erreicht.



Grenzstreuen - einfach und bequem

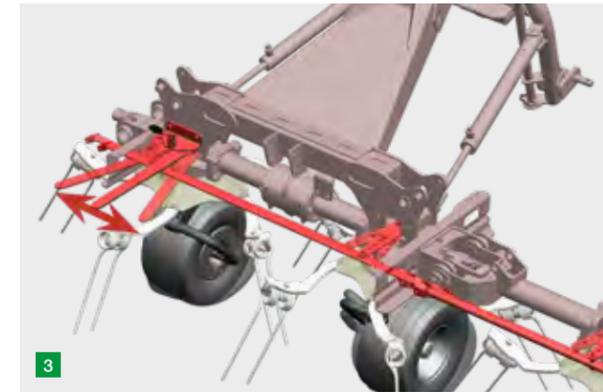
Durch aktives Schrägstellen aller Räder läuft der Zetter schräg nach und streut das Futter gleichmäßig zur gemähten Fläche. Angrenzende Bestände bleiben unberührt. Aufgrund der Verstellmöglichkeit der Räder nach links oder rechts kann das Grenzzetten in jeder beliebigen Fahrtrichtung erfolgen.

Auch bei extremen Hanglagen ist diese Einrichtung nützlich, da ein Abdriften der Maschine reduziert wird.

Beim HIT 6.61 / HIT 6.69 / HIT 6.80 kann die Grenzstreueinrichtung entweder mechanisch oder hydraulisch betätigt werden.

Mechanische Grenzstreueinrichtung

- 3 Die Verstellung erfolgt über einen Hebel zentral auf alle Räder.



Hydraulische Grenzstreueinrichtung

- 4 Mit der hydraulischen Grenzstreueinrichtung können alle Räder bequem vom Traktorsitz aus in die Positionen links, mittig, rechts verstellt werden. Der doppelwirkende Hydraulikzylinder garantiert speziell am Hang hohe Einsatzsicherheit. Die Radstellungsanzeige ist aus der Sitzposition gut einsehbar.



Die kostengünstigste Variante

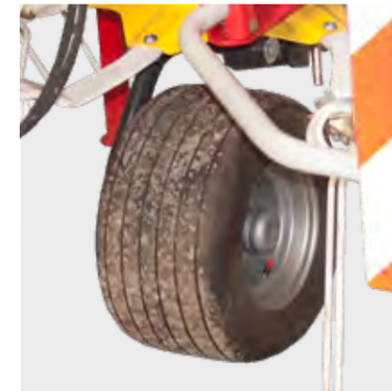
Falls keine Grenzstreueinrichtung gebraucht wird, sind die Räder standardmäßig durch Spannstifte fix mit dem Kreiselgehäuse verbunden.



Für gehobene Ansprüche im Profibereich

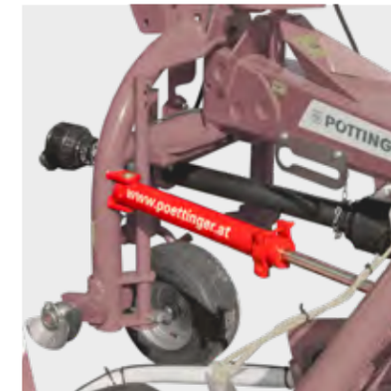
Den gehobenen Ansprüchen im Profi-Bereich begegnen wir mit den Achtkreiselzetter. Die komfortable Bedienung wird Sie überzeugen. Die ideale Zetter für Ihr Mähwerk mit 3 m Arbeitsbreite.

Die Arbeitsbreiten (DIN) 7,70 m / 8,60m bieten große Flächenleistung. Der kleine Kreiseldurchmesser von 1,30 m beim HIT 8.81 garantiert hervorragende Boden Anpassung, beste Futteraufnahme und ein gleichmäßiges Streubild.



Bodenschonung durch große Reifen

Die beiden inneren Kreisel sind mit der Ballonbereifung 16 x 9,50-8 ausgestattet. Das verbessert die Tragkraft im Einsatz und schont den Boden.



Dämpfungsstreben

Bei den Achtkreiselzetter von PÖTTINGER sind standardmäßig doppelwirkende Dämpfungsstreben verbaut. Diese erreichen eine besonders hohe Zentrierkraft und sichern somit einen ruhigen Nachlauf der Maschine. Neben der Stabilisierung im Straßentransport sind sie auch im Hang besonders wichtig.



Breit in der Arbeit - kompakt im Transport

Die Außenkreisel der Achtkreiselzetter werden zum Transport um 180° eingeschwenkt. Durch die Powerkupplung in diesem Gelenk sind sie auch in der Transportposition frei drehbar.

- Niedrige Transporthöhe
- Warntafeln und Beleuchtung sind Standard.
- In der Transportposition abstellbar
- Die Abstellhöhe beträgt nur 2,87 m / 3,26 m. Damit passen diese Zetter leicht in die Maschinenhalle.



Schonung der Grasnarbe am Vorgewende

Schwenkbock-Herzbolzen

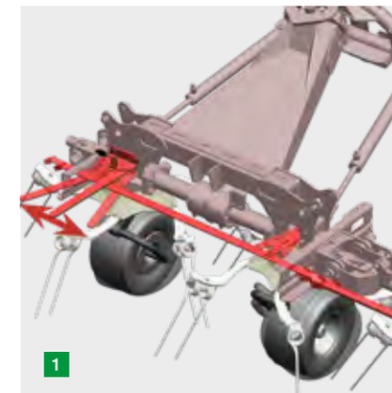
Der „Schwenkbock-Herzbolzen“ zentriert automatisch beim Hochheben die Maschine in der Mittelstellung und verhindert somit ein Schwenken der gesamten Maschine. Zusätzlich wird beim Ausheben die Maschine dank der beiden doppelwirkenden Dämpfungsstreben am Anbaubock in der Mitte zentriert. Die Außenkreisel kratzen nicht am Boden und Ihr Futter bleibt sauber.

HYDROLIFT für den Einsatz mit kleinen Traktoren

Um die Zinken am Vorgewende in ausreichendem Abstand vom Boden zu führen ist für den HIT Anbau-Achtkreiselzetter optional das HYDROLIFT erhältlich. Mit dem optionalen HYDROLIFT werden die äußeren Kreiselpaare aktiv durch kurzes Betätigen des Steuergeräts bis zu einem Anschlag angehoben. Mit dieser Ausrüstung wird eine enorme Aushubhöhe erreicht. Es ist kein zusätzliches Steuergerät für diese Funktion erforderlich.

Zusätzlich wird beim Ausheben die Maschine dank der beiden doppelwirkenden Dämpfungsstreben am Anbaubock und dem „Schwenkbock-Herzbolzen“ automatisch in der Mitte zentriert.

Die Außenkreisel kratzen nicht am Boden und Ihr Futter bleibt sauber.

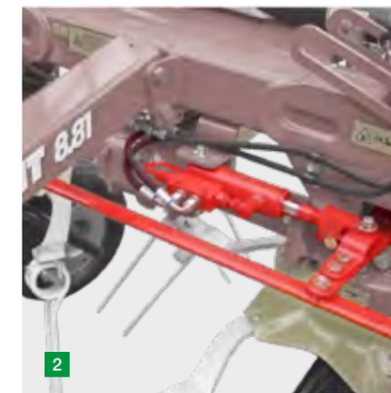


Grenzstreuen - einfach und bequem

Durch aktives Schrägstellen aller Räder läuft der Zetter schräg nach und streut das Futter gleichmäßig zur gemähten Fläche. Angrenzende Bestände bleiben unberührt. Aufgrund der Verstellmöglichkeit der Räder nach links oder rechts kann das Grenzsetzen in jeder beliebigen Fahrtrichtung erfolgen.

Auch bei extremen Hanglagen ist diese Einrichtung nützlich, da ein Abdriften der Maschine reduziert wird.

Beim HIT 8.81 / HIT 8.91 kann die Grenzstreueinrichtung entweder mechanisch oder hydraulisch betätigt werden.



Mechanische Grenzstreueinrichtung

1 Die Verstellung erfolgt über einen Hebel zentral auf alle Räder.

Hydraulische Grenzstreueinrichtung

2 Mit der hydraulischen Grenzstreueinrichtung können alle Räder bequem vom Traktorsitz aus in die Positionen links, mittig und rechts verstellt werden. Der doppelwirkende Hydraulikzylinder garantiert speziell am Hang hohe Einsatzsicherheit. Die Radstellungsanzeige ist aus der Sitzposition gut einsehbar.

Die kostengünstigste Variante

Falls keine Grenzstreueinrichtung gebraucht wird, sind die Räder standardmäßig durch Spannstifte fix mit dem Kreiselgehäuse verbunden.



Gleichmäßiges Streubild

Der kleine Kreiseldurchmesser von 1,30 m beim HIT 8.81 garantiert hervorragende Boden Anpassung, beste Futteraufnahme und ein gleichmäßiges Streubild.



Gezogene Zetter

HIT 4.54 T, 6.80 T, 8.91 T



Große Leistung mit kleinen Traktoren

Durch die gezogene Anhängbauweise sind große Flächenleistungen selbst mit kleinen Traktoren möglich. Die gezogenen Zettkreisel mit Arbeitsbreiten (DIN) von 5,20 m / 7,85 m / 8,60 m haben keinen Hubkraftbedarf.

HIT 4.54 T - Vierkreiselzetter

Der HIT 4.54 T kommt ohne zusätzlichen Fahrwerk aus. Am Vorgewende und zum Transport werden die Kreisel über einen Hydraulikzylinder in der Deichsel angehoben.

Grenzstreueinrichtung

Durch aktives Schrägstellen aller Räder läuft der Zetter schräg nach und streut das Futter gleichmäßig zur gemähten Fläche. Angrenzende Bestände bleiben unberührt. Aufgrund der Verstellmöglichkeit der Räder nach links oder rechts kann das Grenzzetten in jeder beliebigen Fahrtrichtung erfolgen. Zum Grenzzetten werden die Räder von Hand geschwenkt.

Falls keine Grenzstreueinrichtung gebraucht wird, sind die Räder standardmäßig durch Spannstifte fix mit dem Kreiselgehäuse verbunden.

HIT 6.80 T - Sechskreiselzetter

Der HIT 6.80 T ist mit einem zusätzlichen Fahrwerk ausgestattet, das auch im Einsatz mitläuft. Am Vorgewende und in der Transportstellung hebt das Transportfahrwerk die Maschine vom Boden ab.

Einfache Bedienung

Unsere Sechskreiselzetter sind einfach hydraulisch bedienbar.

HYDROLIFT

Der HYDROLIFT ist serienmäßig. Dabei werden die äußeren Kreiselpaare beim Wenden bis zum Anschlag angehoben, gleichzeitig hebt das Transportfahrwerk die Maschine vom Boden ab.

Grenzstreueinrichtung

Optional ist die Grenzstreueinrichtung hydraulisch wählbar. Mit einem doppelwirkenden Hydraulikzylinder können alle Räder bequem vom Traktorsitz aus in die Positionen links, mittig und rechts verstellt werden. Die Radstellungsanzeige ist aus der Sitzposition gut einsehbar.

Falls keine Grenzstreueinrichtung gebraucht wird, sind die Räder standardmäßig durch Spannstifte fix mit dem Kreiselgehäuse verbunden.

HIT 8.91 T - Achtkreiselzetter

Die gezogene Maschine mit acht Kreiseln sorgt für große Leistung mit kleinen Traktoren.

Der HIT 8.91 T ist mit einem Fahrwerk ausgestattet, das im Einsatz hydraulisch über die Kreisel geklappt ist. In der Transportstellung hebt das Transportfahrwerk die Maschine vom Boden ab.

Kompakt und sicher im Transport

Für eine stabile Transportfahrt erfolgt die Anhängung über einen robusten Rohrbügel an die Traktor-Unterlenker. Das breite Fahrwerk mit Bereifung 260/70-15.3 trägt den HIT 8.91 T beim Transport. Im Einsatz ist das Fahrwerk hydraulisch über die Kreisel geklappt.

Bequeme Bedienung

Die gesamte Bedienung ist mit einem doppelwirkenden Steuergerät möglich. Schrittfolge-Ventile steuern alle Funktionen in der richtigen Reihenfolge nacheinander.

MULTITAST Doppeltastrad

Bodenanpassung und Futterschonung sind auch beim gezogenen HIT 8.91 T groß geschrieben. Ein optionales Doppeltastrad an der Deichsel tastet kurz vor dem Zinkeneingriff den Boden ab und führt die Kreisel exakt über die Konturen.

Bodenschonung durch große Reifen

Die beiden inneren Kreisel sind mit der Ballonbereifung 16 x 9,50-8 ausgestattet. Das verbessert die Gewichtsaufnahme im Einsatz.

Grenzstreueinrichtung

Optional ist die Grenzstreueinrichtung hydraulisch wählbar. Mit einem doppelwirkenden Hydraulikzylinder können alle Räder bequem vom Traktorsitz aus in die Positionen links, mittig und rechts verstellt werden. Die Radstellungsanzeige ist aus der Sitzposition gut einsehbar.

Falls keine Grenzstreueinrichtung gebraucht wird, sind die Räder standardmäßig durch Spannstifte fix mit dem Kreiselgehäuse verbunden.





Beste Bodenangepassung bei maximaler Flächenleistung

Von der Praxis werden zunehmend Zettkreisel für große Flächen gefordert. Gleichzeitig soll die Grundfutterqualität weiter gesteigert werden. Mit den gezogenen Zettkreiseln HIT T vereinen wir von PÖTTINGER hohe Flächenleistung mit intelligenter Technik. Stabilität, Zuverlässigkeit und hohe Funktionalität, gepaart mit perfekter Bodenangepassung und sauberer Streuqualität zeichnen die HIT T Modelle aus.

Die Arbeitsbreiten von 8,60 m / 10,60 m / 12,70 m / 17,00 m garantieren hohe Flächenleistung.



Maximale Flächenleistung bei bester Streuqualität

Zur Gewinnung von Qualitätsfutter in kürzester Zeit und auf großen Flächen sind neben schlagkräftigen Mähwerken auch leistungsfähige Zettkreisel notwendig. Beste Streuqualität bei maximaler Flächenleistung wird durch einen idealen Kreiseldurchmesser von nur 1,42 m garantiert. So erreichen Sie selbst bei höchster Flächenleistung beste Futterqualität.

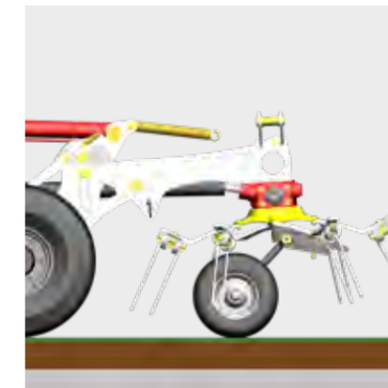
Komfort durch raffinierte Technik

Unsere HIT T Großflächenzetter verfügen über eine raffinierte Aushubkinematik. So heben Sie den Zetter einfach und schnell in die Vorgewendeposition. Das ermöglicht Ihnen einfaches Überfahren von Schwaden, ohne diese zu zerstören. Auch das Reversieren gelingt problemlos.



Einfache Kreisel-Höheneinstellung

Eine Handkurbel ermöglicht eine leichte und zentrale Höhenverstellung. Die gute Zugänglichkeit erleichtert Ihnen diese wichtige Tätigkeit und spart Zeit. Rasche und richtige Kreisel-Höheneinstellung schont Ihren Boden und das Futter.



Beste Bodenadaptation auch bei großen Arbeitsbreiten

Bei den großen gezogenen Zettkreiseln mit acht, zehn, zwölf und sechzehn Kreiseln befinden sich die großen Räder des Fahrwerkes nahe am Zinkeneingriff und dienen als Tasträder für die Kreisel.

Für eine perfekte Bodenadaptation ist zudem jeder Kreisel im gleichen Abstand mit einem Rahmngelenk verbunden. Das garantiert auch auf unebenen Flächen eine gleichmäßige Futteraufnahme.

Im Zusammenspiel mit dem Fahrwerk als Kreiselführung garantieren die HIT T Großflächenzetter perfekte Arbeit auch bei höheren Geschwindigkeiten.

Die als Tasträder dienenden Räder des Fahrwerkes garantieren gemeinsam mit einem idealen Kreiseldurchmesser beste Bodenadaptation.

Rahmen und Fahrwerk lasten nicht auf den Kreiseln. Das ergibt eine gleichmäßige Gewichtsverteilung auf alle Kreiselräder. Die beiden inneren Kreisel sind mit der Ballonbereifung 16 x 9,50-8 ausgestattet. Das verbessert die Gewichtsaufnahme im Einsatz.

LIFTMATIC PLUS

Sauberes Futter ist das oberste Ziel der Erntekette und bewirkt eine höhere Milch- und Mastleistung. Unsere HIT T beeindruckt durch eine außergewöhnliche Aushebetechnik – LIFTMATIC PLUS. Dadurch wird Futterverschmutzung effizient vermieden.

Raffinierte Aushubkinematik

Die Kreisel werden vor dem Hochheben über eine Kulissenführung zuerst waagrecht gestellt. So können die Zinken nicht am Boden kratzen.

Einzigartige Vorgewendeposition

Die HIT T Großflächenzetter zeichnen sich durch eine hohe Vorgewendeposition mit 90 cm Bodenabstand aus. Das Futter bleibt sauber und die Grasnarbe wird geschont.

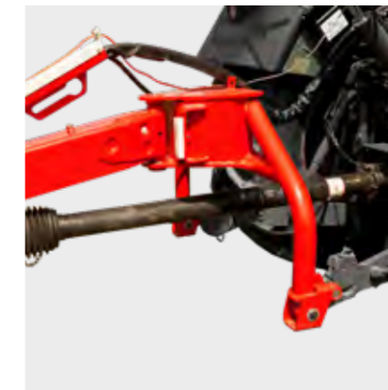




Vollwertige Grenzstreueinrichtung

Die beiden rechten Außenkreisel werden optional hydraulisch um 15° schräg nach hinten geschwenkt. Die zwei schräggestellten Kreisel verteilen das Futter ohne Schwadbildung gleichmäßig zur gemähten Fläche, im Gegensatz zu Fangtüchern.

- Es bleibt ein Streifen zu angrenzenden Beständen frei.
- Die Verstellung erfolgt bequem vom Traktorsitz aus über einen doppelwirkenden Hydraulikzylinder.



Kompakt und sicher im Transport

Die Bedienung sämtlicher Funktionen erfolgt über ein einfach- und ein doppelwirkendes Steuergerät am Traktor. Die durchdachte Schrittfolgesteuerung über die Ventile ermöglicht ein komfortables Klappen von der Arbeits- in die Transportposition. Der seitliche Schutz klappt automatisch ein und aus. Der große Hauptrahmen mit stabiler Kreiselabstützung und tiefliegendem Schwerpunkt ermöglicht einen schwingungsfreien Straßentransport bei hohen Geschwindigkeiten. Dazu trägt auch die große Bereifung bei:

- 260 / 70-15,3: Standard bei HIT 8.9 T, 10.11 T, 12.14 T
- 380 / 55-17: Standard bei HIT 16.18 T

Warntafeln und Beleuchtung sind Standard.

Robuste Bauweise, lange Lebensdauer

Die Kreisel sind fest mit dem Rahmen verschraubt. Die vorderen Schutzbügel erhöhen als tragendes Element die Stabilität. Für eine perfekte Bodenpassung ist jeder Kreisel über ein breit abgestütztes Rahmengelenk verbunden.

Spielfreie Antriebsgelenke

Dauergeschmierte Einfach- und Doppelgelenke sorgen für einen kraftschlüssigen, laufruhigen und spielfreien Antrieb. Damit ist gewährleistet, dass die Zinken im exakten Abstand das Futter gleichmäßig aufnehmen und perfekt streuen. Die Außenkreisel werden zum Transport um 180° eingeschwenkt. Durch die Powerkupplung in diesem Gelenk sind sie auch in der Transportposition kraftschlüssig verbunden.

Anhängung nach Wunsch

Universaldeichsel für Oben- oder Untenanhängung

Die Vorzüge der gezogenen PÖTTINGER Zettkreisel-Generation beginnen bereits bei der Anhängung.

Die geschraubte Universaldeichsel kann um 180° gedreht werden und erlaubt somit Oben- oder Untenanhängung. Verschiedene Zugösenvarianten oder eine Kugelkupplung werden angeboten.

Die Deichselanhängung ist die Standardvariante und zeichnet sich durch eine hohe Laufruhe auf der Straße aus.

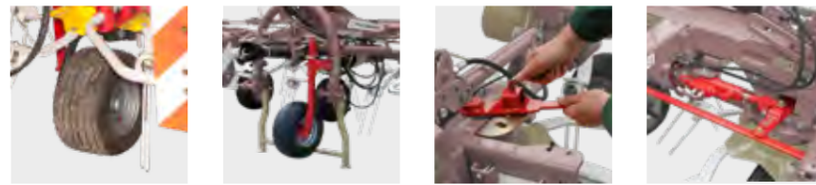
Unterlenkeranhängung

Optional ist eine Unterlenkeranhängung für besonders starken Lenkeinschlag erhältlich. Durch den weiter hinten liegenden Drehpunkt folgt die Maschine der Traktorspur noch besser.

Diese Variante ist beim HIT 8.9 T, 10.11 T und 12.14 T optional. Hier reicht das Eigengewicht aus, um auch in der Vorgewendstellung ausreichend Stützlast auf die Unterlenker zu gewährleisten.

Dreipunktanhängung

Die optionale Dreipunktanhängung beim HIT 16.18 T sorgt für maximalen Lenkeinschlag. Durch den weiter hinten liegenden Drehpunkt folgt der Zetter der Traktorspur noch besser. Die integrierte Zugfeder überträgt auch in der Vorgewendstellung ausreichend Stützlast auf die Unterlenker. So ist ein sicherer und komfortabler Wendevorgang gewährleistet. Zum Abkoppeln vom Traktor wird die Zugfeder einfach über den hydraulischen Oberlenker des Traktors entlastet.



**Bereifung 16 x 9,50-8
Kreisel innen** **Tastrad 16 x 6,5-8** **Grenzstreu-
einrichtung
mechanisch** **Grenzstreu-
einrichtung
hydraulisch**

HIT 4.47	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
HIT 4.54	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
HIT 6.61	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HIT 6.69	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HIT 6.80	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HIT 8.81	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HIT 8.91	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



HIT 4.54 T	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
HIT 6.80 T	-	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>
HIT 8.91 T	■	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>

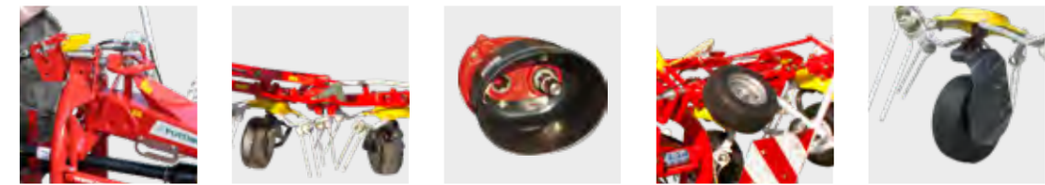


**Optionale
Transportbereifung** **Grenzstreu-
einrichtung
hydraulisch** **Unterlenker-
anhangung** **Dreipunkt-
anhangung**

HIT 8.9 T	340 / 55-16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
HIT 10.11T	340 / 55-16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
HIT 12.14 T	340 / 55-16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
HIT 16.18 T	480 / 45-17 bzw. 500 / 50-17	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>

Weitere Ausstattungen HIT T

- Zugöse 50 mm / Zugöse 50 mm drehbar
- Kugelkupplung 80 mm



LIFTMATIC **HYDROLIFT** **Nachtschwadgetriebe** **Reserverad
16 x 6,5-8** **Wickelschutz**

-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>				
-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



**Nachtschwad-
getriebe** **Reserverad
16 x 6,5-8** **Wickelschutz** **Druckluftbremse**

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Konfigurieren Sie Ihre persönliche Maschine.

■ = Standard, □ = optional

Für jedes Mähwerk ein passender HIT

HIT / HIT T Anbau-, gezogene und gezogene Großflächenzetter

Mähwerksbreite	2,20 m	2,62 m	2,70 m
Mähswadbreite			
Schwadscheiben 0 / 2	1,30 / 0,90 m	1,70 / 1,40 m	1,80 / 1,40 m
HIT 4.47			
HIT 4.54 / HIT 4.54 T			
HIT 6.61			
HIT 6.69			
HIT 6.80 / 6.80 T			
HIT 8.81			
HIT 8.91 / 8.91 T / 8.9 T			

Mähwerksbreite	3,04 m	3,46 m	3,88 m	4,30 m
Mähswadbreite				
Schwadscheiben 0 / 2	2,10 / 1,40 m	2,60 / 2,0 m	3,20 / 2,60 m	3,60 / 3,0 m
HIT 4.47				
HIT 4.54 / HIT 4.54 T				
HIT 6.61				
HIT 6.69				
HIT 6.80 / 6.80 T				
HIT 8.81				
HIT 8.91 / 8.91 T / 8.9 T				

Mähwerksbreite	5,30 m (3,04 + 2,62 m)	5,70 m (3,04 + 3,04 m)	6,20 m (3,04 + 3,46 m)
Mähkombination	Front + Heck	Front + Heck	Front + Heck
Mähswadbreite			
Schwadscheiben 0 / 2	2,10 + 1,70 m / 1,40 + 1,40 m	2,10 + 2,10 m / 1,40 + 1,70 m	2,10 + 2,50 m / 1,40 + 2,10 m
HIT 4.47			
HIT 4.54 / HIT 4.54 T			
HIT 6.61			
HIT 6.69			
HIT 6.80 / 6.80 T			
HIT 8.81			
HIT 8.91 / 8.91 T / 8.9 T			
HIT 10.11 T			
HIT 12.14 T			

Mähwerksbreite	6,60 m (3,04 + 3,88 m)	7,0 m (3,04 + 4,30 m)	7,24 m (3,04 + 2 x 2,62 m)	8,08 / 8,30 m (3 x 3,04 m)
Mähkombination	Front + Heck	Front + Heck	NOVADISC 732	NOVADISC 812 / NOVACAT X8
Mähswadbreite				
Schwadscheiben 0 / 2	2,10 + 3,20 m / 1,40 + 2,70 m	2,10 + 3,60 m / 1,40 + 3,0 m	1,70 + 2,10 + 1,70 m 1,50 + 1,40 + 1,50 m	2,10 + 2,10 + 2,10 m 1,70 + 1,40 + 1,70 m
HIT 4.47				
HIT 4.54 / HIT 4.54 T				
HIT 6.61				
HIT 6.69				
HIT 6.80 / 6.80 T				
HIT 8.81				
HIT 8.91 / 8.91 T / 8.9 T				
HIT 10.11 T				
HIT 12.14 T				

Mähwerksbreite	8,92 m (3,04 + 2 x 3,46 m)	9,10 m / 9,18 m (3,04 + 2 x 3,46 m)	8,80 – 9,56 m (3,04 + 2 x 3,46 m)
Mähkombination	NOVADISC 902 / NOVACAT A9	NOVACAT S10 / A9	NOVACAT A10
Mähswadbreite			
Schwadscheiben 0 / 2	2,50 + 2,10 + 2,50 m 2,10 + 1,40 + 2,10 m	2,50 + 2,10 + 2,50 m 2,10 + 1,40 + 2,10 m	2,50 + 2,10 + 2,50 m 2,10 + 1,40 + 2,10 m
HIT 6.61			
HIT 6.69			
HIT 6.80 / 6.80 T			
HIT 8.81			
HIT 8.91 / 8.91 T / 8.9 T			
HIT 10.11 T			
HIT 12.14 T			
HIT 16.18 T			

Mähwerksbreite	9,52 m (3,04 + 2 x 3,46 m)	9,26 – 10 m (3,04 + 2 x 3,46 m)	10,78 m (3,04 m + 2 x 4,30 m)	11,20 m (3,46 m + 2 x 4,30 m)
Mähkombination	NOVACAT S10	NOVACAT A10	NOVACAT S12	NOVACAT S12
Mähswadbreite				
Schwadscheiben 0 / 2	2,50 + 2,60 + 2,50 m 2,10 + 2,0 + 2,10 m	2,50 + 2,60 + 2,50 m 2,10 + 2,0 + 2,10 m	3,60 + 2,10 + 3,60 m 3,0 + 1,40 + 3,0 m	3,60 + 2,60 + 3,60 m 3,0 + 2,0 + 3,0 m
HIT 6.61				
HIT 6.69				
HIT 6.80 / 6.80 T				
HIT 8.81				
HIT 8.91 / 8.91 T / 8.9 T				
HIT 10.11 T				
HIT 12.14 T				
HIT 16.18 T				



Anbauzetter	Breite	Arbeitsbreite DIN	Kreisel	Kreiseldurchmesser
HIT 4.47	4,70 m	4,40 m	4	1,42 m
HIT 4.54	5,40 m	5,20 m	4	1,67 m
HIT 6.61	6,00 m	5,75 m	6	1,30 m
HIT 6.69	6,85 m	6,45 m	6	1,42 m
HIT 6.80	7,85 m	7,45 m	6	1,67 m
HIT 8.81	7,81 m	7,70 m	8	1,30 m
HIT 8.91	8,86 m	8,60 m	8	1,42 m



Gezogene Zetter

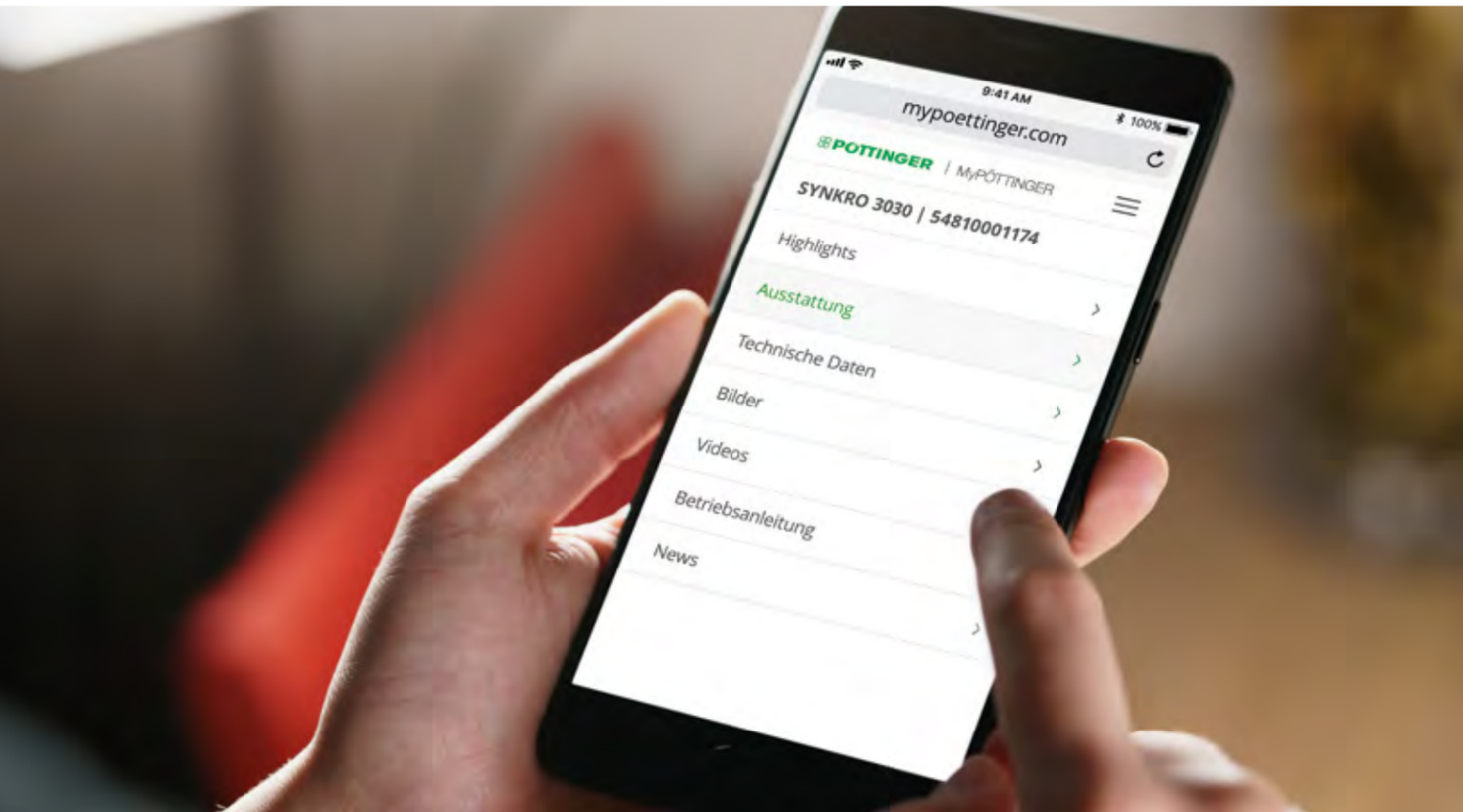
HIT 4.54 T	5,40 m	5,20 m	4	1,67 m
HIT 6.80 T	7,85 m	7,45 m	6	1,67 m
HIT 8.91 T	8,86 m	8,60 m	8	1,42 m



Gezogene Großflächenzetter

HIT 8.9 T	8,86 m	8,60 m	8	1,42 m
HIT 10.11 T	11,00 m	10,60 m	10	1,42 m
HIT 12.14 T	13,20 m	12,70 m	12	1,42 m
HIT 16.18 T	17,20 m	17,00 m	16	1,42 m

Zinkenarme pro Kreisel	Transportbreite	Abstellhöhe	Transportlänge	Gewicht
6	2,50 m	2,25 m	-	525 kg
6	2,85 m	2,60 m	-	550 kg
5	2,55 m	2,97 m	-	785 kg
6	3,00 m	3,35 m	-	855 kg
6	3,00 m	3,73 m	-	940 kg
5	2,94 m	2,87 m	-	1090 kg
6	3,00 m	3,26 m	-	1250 kg
6	2,85 m	2,60 m	-	640 kg
6	3,00 m	3,75 m	-	1040 kg
6	3,00 m	3,26 m	-	1510 kg
6	2,90 m	2,70 m	4,40 m	1750 kg
6	2,90 m	2,70 m	5,60 m	2095 kg
6	2,90 m	2,70 m	5,60 m	2375 kg
6	2,90 m	2,70 m	6,70 m	3850 kg



MyPÖTTINGER – Einfach. Jederzeit. Überall.

Für alle PÖTTINGER Maschinen ab Baujahr 1997

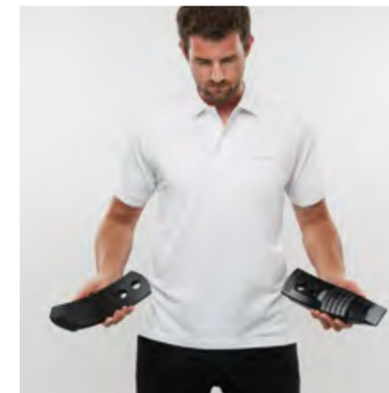
MyPÖTTINGER ist ein Tool, welches für alle Maschinen ab Baujahr 1997 maschinenspezifische Informationen zur Verfügung stellt.

QR-Code vom Typenschild mit Smartphone oder Tablet einscannen oder unter www.mypoettinger.com bequem zu Hause mit Ihrer Maschinenummer abrufen.

Ihre Maschine geht online

Sofort erhalten Sie eine Vielzahl an Informationen zu Ihrer Maschine.

- Betriebsanleitungen
- Ausstattungsinformationen
- Prospekte
- Fotos und Videos



CLASSIC
DURASTAR
DURASTAR **PLUS**

Setzen Sie auf das Original

PÖTTINGER Original Parts – überzeugen durch höchste Funktionalität, Betriebssicherheit und Leistungsfähigkeit. Diesem Anspruch haben wir uns bei PÖTTINGER verschrieben.

Unsere PÖTTINGER Original Parts fertigen wir deshalb aus qualitativ hochwertigen Materialien. Jedes einzelne Ersatz- und Verschleißteil ist bei uns optimal auf das Gesamtsystem Ihrer Maschine abgestimmt. Denn unterschiedliche Boden- und Einsatzverhältnisse fordern oftmals eine individuelle Anpassung.

Wir gehen auf unsere Kunden ein und bieten mit den drei Verschleißteillinien CLASSIC, DURASTAR und DURASTAR PLUS für alle Anforderungen das richtige Paket. Originalteile machen sich bezahlt, denn Know-how lässt sich nicht kopieren.

Ihre Vorteile

- Sofortige und langfristige Verfügbarkeit
- Maximale Lebensdauer durch innovative Produktionsverfahren und die Verwendung hochwertigster Materialien
- Vermeidung von Funktionsstörungen durch perfekte Passgenauigkeit
- Bestes Arbeitsergebnis durch optimale Abstimmung auf das Gesamtsystem der Maschine
- Kostensenkung und Zeitersparnis durch längere Wechselintervalle der Verschleißteile
- Umfassende Qualitätsprüfung
- Ständige Weiterentwicklung durch Forschung und Entwicklung
- Weltweite Ersatzteilversorgung.
- Attraktive, marktkonforme Preise für sämtliche Ersatzteile

Verschleißteillinien

CLASSIC bezeichnet die klassische Verschleißteillinie. Wir setzen damit den Maßstab für Original-Teile hinsichtlich Qualität, bestem Preis-Leistungs-Verhältnis und Zuverlässigkeit.

DURASTAR ist die Innovation am Verschleißteilmarkt – beständig, hochwertig, leistungsfähig und zuverlässig.

Extreme Einsatzbedingungen und Beanspruchung der Maschinen sind für Sie ganz normal? Dann ist die DURASTAR PLUS Linie die richtige Wahl.



Erfolgreicher mit PÖTTINGER

- Als Familienunternehmen seit 1871 Ihr zuverlässiger Partner
- Spezialist für Bodenbearbeitung, Sätechnik, Heu- und Erntegeräte
- Zukunftsweisende Innovationen für herausragende Arbeitsergebnisse
- In Österreich verwurzelt – in der Welt zu Hause

Setzen Sie auf unsere PÖTTINGER Zettkreisel

- Bestes Futter durch einzigartige Bodenanpassung.
- Sauberes Futter durch DYNATECH.
- Beste Streuqualität durch geschwungene Zinkenarme.
- Schonung der Grasnarbe durch durchdachte Vorgewendestellungen.

Informieren Sie sich jetzt:

PÖTTINGER Landtechnik GmbH

Industriegelände 1
4710 Grieskirchen
Österreich
Telefon +43 7248 600-0
info@poettinger.at
www.poettinger.at

PÖTTINGER AG

Mellingerstrasse 11
5413 Birmenstorf (Kt. Aargau)
Schweiz
Telefon +41 56 201 41 60
info@poettinger.ch
www.poettinger.ch

PÖTTINGER Deutschland GmbH

Servicecenter Landsberg
Justus-von-Liebig-Straße 6
86899 Landsberg am Lech
Deutschland
Telefon +49 8191 9299-0
Fax +49 8191 59656
landsberg@poettinger.at
www.poettinger.at

Verkaufs- und Servicecenter Recke

Steinbecker Straße 15
49509 Recke
Deutschland
Telefon +49 5453 9114-0
Fax +49 5453 9114-14
recke@poettinger.at
www.poettinger.at