



Beste Bodenanpassung bei maximaler Flächenleistung

Von der Praxis werden zunehmend Zettkreisele für große Flächen gefordert. Gleichzeitig soll die Grundfutterqualität weiter gesteigert werden. Mit den gezogenen Zettkreisenle HIT T vereinen wir von PÖTTINGER hohe Flächenleistung mit intelligenter Technik, Stabilität, Zuverlässigkeit und hohe Funktionalität, gepaart mit perfekter Bodenanpassung 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 Zettkreisele 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.

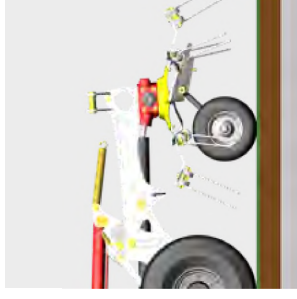
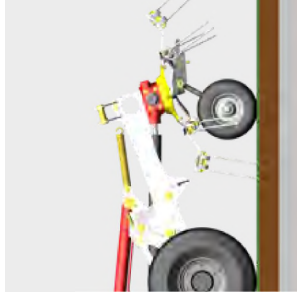
Komfort durch raffinierte Technik

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 Kreisell-Höheneinstellung

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



Beste Bodenadaptation auch bei großen Arbeitsbreiten

Bei den großen gezogenen Zeitzirkeln 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 Rahmengelenk 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 Kreisellräder. Die beiden inneren Kreisel sind mit der Ballonbereifung 16 x 9,50-8 ausgestattet. Das verbessert die Gewichtsaufnahme im Einsatz.

LIFTMATIC PLUS

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

Raffinierte Aushubkinematik

Die Kreisel werden vor dem Hochheben über eine Kullissenführung 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.

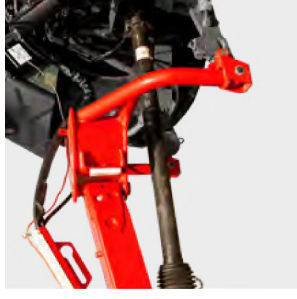




Vollwertige Grenzstreueinrichtung

Die beiden rechten Außenkreisel werden optional hydraulisch um 15° schräg nach hinten geschwenkt. Die zwei schräggestellten Kreisel verteilen das Futter ohne Schwabbelbildung 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 Kreislabstützung und tiefliegendem Schwerpunkt ermöglicht einen schwingungsreinen 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

Wartlaternen 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 Boden Anpassung ist jeder Kreisel über ein breit abgestütztes Rahmengelenk verbunden.

Spielfreie Antriebsgelenke

Dauergeschmiente Einfeld- und Doppalgelenke sorgen für einen kraftschlüssigen, lauffröhigen 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 Zeitkreisel-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 Lauffruhe auf der Straße aus.

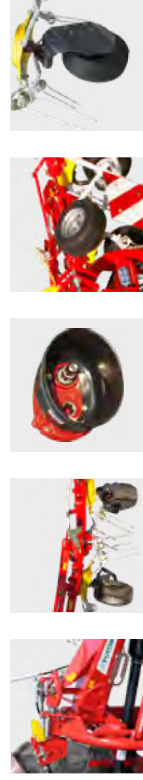
Unterlenkeranhängung

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

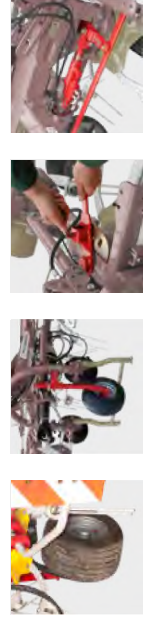
Diese Variante ist beim HIT 8.9 T, 10.11 T und 12.14 T optional. Hier reicht das Eigengewicht aus, um auch in der Vorgewendestellung ausreichend Stützlast auf die Unterlenker zu gewährleisten.

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 Vorgewendestellung 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.



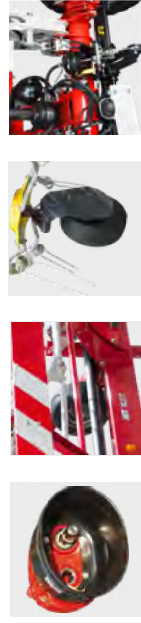
	LIFTMATIC	HYDROLIFT	Nachtschwadgetriebe	Reservierad 16 x 6,5-8	Wickelschutz
HT 4,47	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HT 4,54	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HT 6,61	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HT 6,69	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HT 6,80	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HT 8,81	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HT 8,91	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



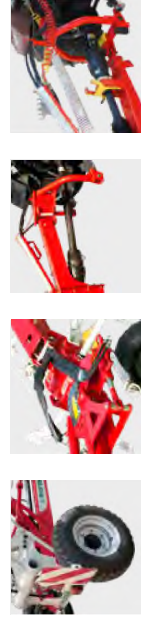
	Bereifung 16 x 9,50-8 Kreisellinnen	Tastrad 16 x 6,5-8	Grenzstreueinrichtung mechanisch	Grenzstreueinrichtung hydraulisch
HT 4,47	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
HT 4,54	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
HT 6,61	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HT 6,69	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HT 6,80	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HT 8,81	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HT 8,91	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



HT 4,54 T	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
HT 6,80 T	-	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>
HT 8,91 T	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>



	Nachtschwad- getriebe	Reservierad 16 x 6,5-8	Wickelschutz	Druckluftbremse
HT 8,9 T	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
HT 10,11 T	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
HT 12,14 T	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
HT 16,18 T	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



	Optionale Transportbereifung	Grenzstreueinrichtung hydraulisch	Unterlenker- anhangung	Dreipunkt- anhangung
HT 8,9 T	340 / 55-16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
HT 10,11 T	340 / 55-16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
HT 12,14 T	340 / 55-16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
HT 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

Konfigurieren Sie Ihre persönliche Maschine.

■ = Standard, □ = optional