

HIT HT 8680

Menge	Artikelnummer	Bezeichnung	exkl. MwSt CHF	inkl. MwSt CHF
1	2060.00.610.X	HIT HT 8680	33.520,00	36.201,60
1	P800220	Gelenkwelle 1 3/8" 6-teilig		
1	P100400	Anhängedeichsel		
1	P210100	Anhängeposition oben		
1	P220100	Zugöse 40 mm		
- 1	P250100	Bereifung 260/70-15,3 Flotation+	0,00	0,00
+ 1	P250200	Bereifung 340/55-16	576,00	622,08
+ 1	P230100	hydraulisch verstellbare Grenzstreueinrichtung	2.089,00	2.256,12
1	P310200	DURASTAR Zinke 10 mm		
1	P140200	Warntafeln mit Beleuchtung		
1	P200800	Ausrüstung 40 km/h gemäß VO (EU) 2013/167		
1	P260100	Warndreieck		

Listenpreis	36.185,00	39.079,80
Transportkostenanteil	271,39	293,10
<u>Listenpreis inkl. Transportkostenanteil</u>	<u>36.456,39</u>	<u>39.372,90</u>
Angebotspreis inkl. Transportkostenanteil	36.456,39	39.372,90

Summe Angebot Nr 361754	36.456,39
beinhaltet MwSt.	2.916,51

HIT HT 8680

Arbeitsbreite	m	8,86
Arbeitsbreite DIN	m	8,6
Transportbreite	m	2,9
Transporthöhe	m	2,7
Abstellhöhe	m	2,7
Gewicht	kg	1750
Kraftbedarf	PS	60
Anzahl Kreisel	Stk.	8
Anzahl Arme pro Kreisel	Stk.	6
Zinkentyp		ungleiche Schenkellänge
Zinkenqualität		Super C
Zinkenverlustsicherung		HEAVY DUTY serienmäßig
Antrieb		Gelenkwelle
Kreiseldurchmesser	m	1,42
Kreiseldurchmesser	m	1,42
Bereifung Kreisel außen / innen		16 x 6,5-8 / 16 x 9,5-8
Weitwinkelgelenkwelle		einseitiger Weitwinkel
Bereifung Fahrwerk		260/70-15,3
Bereifung Kreisel außen / innen		16 x 6,5-8 / 16 x 9,5-8
Bereifung Fahrwerk		260/70-15,3

DYNATECH Kreiseleinheit

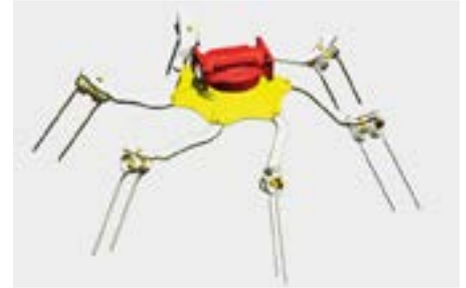
Saubere Streuqualität

Kreiseleinheit

- Sauberes Streubild durch geschwungene Zinkenarme
- Saubere Futteraufnahme durch kleine Kreiseldurchmesser
- Sauberes Futter durch optimale Boden Anpassung der einzelnen Kreisel
- Kreiselneigung lässt sich werkzeuglos fünffach (dreifach beim HIT 16.18 T) verstellen – optimale Arbeitsqualität unter allen Einsatzverhältnissen

Zinken

- Saubere Futteraufnahme und beste Streuqualität durch ungleich lange Zinkenschenkel
- Durch Drehen der Halterung um 180° sind zwei Neigungswinkel möglich



Langlebigkeit

Kreiseleinheit

- Die Kreiselsteller bestehen aus stabilen, starkwandigen Formpressteilen mit exakter Auflage für die Zinkenarme
- Die Zinkenarme sind innen zusätzlich mit der Kreiselnabe verschraubt, wodurch eine hochfeste Verbindung erreicht wird
- Die massiven Zinkenarme sind aus Flachstahl mit Einpressungen. Das sorgt für sicheren und festen Sitz der Zinken



Zinken

- Die HEAVY-DUTY Zinken stehen für besonders lange Lebensdauer
- Die Doppelzinken sind aus bestem Federstahl in Super-C-Qualität gefertigt
- Die gewölbte Halterung unterstützt die Zinke in ihrer Funktion und macht diese widerstandsfähiger
- Die integrierte Zinkenverlustsicherung ist standard. Diese verbessert zusätzlich die Abstützung der Zinkenwindungen



Kreiselgetriebe

- Kraftschlüssiger, laufruhiger und spielfreier Antrieb durch dauergeschmierte Einfach- und Doppelgelenke
- Große Zahnräder und Lager sorgen für einen laufruhigen Antrieb
- Die geschlossenen Winkelgetriebe sind mit einer Fettschmierung ausgestattet
- Kein Ölverlust möglich
- Die Gelenke sitzen auf einer verzahnten Welle



HIT HT Gezogene Großflächenzetter

Das beste Futter

Bewegliche Rahmenelemente und Fahrwerk

- Beste Boden Anpassung – jeder Kreisel hat ein Rahmengelenk (Ausnahme HIT HT 17160: die inneren 6 Kreisel sind paarweise aufgehängt, die äußeren 10 Kreisel einzeln)
- Zentrale Höhenverstellung durch Handkurbel
- Optional hydraulische Höhenverstellung mit Vorwahl über das BASIC CONTROL Bedienterminal
- Die großen Räder des Transportfahrwerkes befinden sich nahe am Zinkeneingriff und dienen als Tasträder für die Kreisel



LIFTMATIC PLUS

- Die Kreisel werden vor dem Ausheben über eine Kulissenführung zuerst waagrecht gestellt. Beim Absenken setzen die Kreisel waagrecht auf und werden dann in die schräge Arbeitsposition gestellt
- Die Zinken kratzen nicht am Boden

Langlebigkeit

Robuste Bauweise

- Antrieb über einseitige Weitwinkelgelenkwelle. Ein Freilauf ist im Antriebsstrang integriert
- Die vorderen Schutzbügel erhöhen als tragendes Element die Stabilität



Komfort

Grenzzetteinrichtung

- 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



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 tief liegendem Schwerpunkt ermöglicht einen schwingungsfreien Straßen transport bei hohen Geschwindigkeiten



Anhängung

- Universaldeichsel für Oben- oder Untenanhängung
- Anhängervariante für Zugöse 40 mm, 50 mm, Hitchanhängung und Kugelkopfkupplung 80 mm möglich
- Unterlenkeranhängung für maximalen Lenkeinschlag und noch bessere Spurtreue bei den 8-, 10- und 12-Kreisel Zettern
- Dreipunktanhängung für maximalen Lenkeinschlag beim HIT HT 17160

