



**Hornet-Serie**



Überreicht durch:



A-9433 St. Andrä, Fischering 2  
Tel.: +43 (0) 4358/2287-0  
Fax: +43 (0) 4358/2208  
Internet: [www.hatzenbichler.com](http://www.hatzenbichler.com)  
E-mail: [agrotechnik@hatzenbichler.com](mailto:agrotechnik@hatzenbichler.com)

**Hatzenbichler Hornet  
Sämaschine**

# Hornet Serie



**MIT GERINGEM PS-BEDARF UND GROSSEN ARBEITSBREITEN HOHE FLÄCHLEISTUNGEN ERZIELEN**

## Arbeitsbreiten von 6m bis 12m

- ⇒ Die Hornet wird zur Reihensaat nach vorbereitetem Saatbeet eingesetzt
- ⇒ Aufgrund des geringen Gewichts der gesamten Maschine wird auch ein geringerer PS-Bedarf benötigt
- ⇒ Präzise Aussaat durch exakte Tiefenführung der Parallelogramme
- ⇒ Erleichtertes Setup und Handling der Maschine
- ⇒ Es kann mit einer Arbeitsgeschwindigkeit von ca. 10 km/h gearbeitet werden.

- ⇒ Reihenabstand 12,5cm
- ⇒ Doppelscheibenscharparallelogramme mit Zugfederdruckeinstellung und Farmflexdruckrolle.
- ⇒ Arbeitstiefe ca. 6cm
- ⇒ Sehr gute Boden Anpassung
- ⇒ Geräte ab 4m Arbeitsbreite mit hydraulischer Klappung



Hornet 6000 Arbeitsbreite 6m



Hornet 9000 - Transportstellung



Hornet 6000 mit Air Cart Trailer

# Hornet s - Serie



## Schwere Ausführung

- ⇒ Hornet s Serie wird zur Reihensaat direkt nach dem Stoppelsturz eingesetzt
- ⇒ schwere Säscheibenparallelogramme
- ⇒ Mit den speziellen Turbodiskscheiben (Vorschneidscheiben) kann ein Arbeitsdruck von 80kg erreicht werden
- ⇒ Reihenabstand 15cm
- ⇒ Arbeitstiefe ca. 8cm
- ⇒ Pro Parallelogramm zwei Säauslässe



Hornet s mit schweren Parallelogrammen



Hornet 6000s mit Air Cart Trailer

## Air Cart Trailer

- ⇒ Säeinheit Air Cart Trailer TH300
- ⇒ 3000 Liter Fassungsvermögen
- ⇒ elektrischer Antrieb der Dosiereinheiten
- ⇒ Pneumatik über hydraulischen Ventilator
- ⇒ Bedienung mittels Bordcomputer von der Fahrerkabine
- ⇒ Einfachbereifung 550/60-22,5

## Technische Daten:

Bezeichnung	Reihenabstand	Gewicht	PS
Hornet 6000	12,5/15cm	1900	100
Hornet 9000	12,5/15cm	2600	125
Hornet 12000	12,5/15cm	3200	140
Hornet 6000s	15 cm	3400	220

