



**TECHNISCHE DATEN**

	RTP 8	RTP 10	RTP 12
<b>Sternräder</b>	8	10	12
<b>Durchmesser Sternräder</b>	140 cm (55")	140 cm (55")	140 cm (55")
<b>Schlepper Leistungsbedarf</b>	15 kW (20)	15 kW (20)	19 kW (25)
<b>Arbeitsbreite</b>	590 cm (19'8")	660 cm (22')	730 cm (24'4")
<b>Schwadbreite</b>	90-150 cm (3'-5')	90-180 cm (3'-6')	90-180 cm (3'-6')
<b>Gewicht</b>	472 kg (1,038 lb.)	534 kg (1,174 lb.)	629 kg (1,386 lb.)
<b>Transportbreite</b>	300 cm (10')	320 cm (10'4")	340 cm (11'4")
<b>Empfohlene Arbeitsgeschwindigkeit</b>	22 kmh (14 mph)	22 kmh (14 mph)	22 kmh (14 mph)
<b>Mindest-Hydraulikanforderung</b>	68.95 bar (1,000 psi)	68.95 bar (1,000 psi)	68.95 bar (1,000 psi)
<b>Bereifung</b>	185/65-14	185/65-14	185/65-14

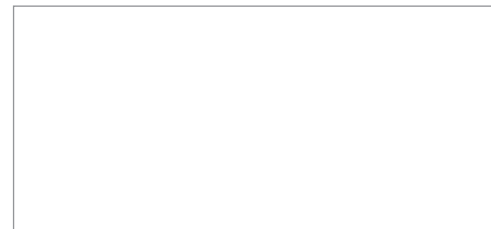
10018288

**OPTIONAL ERHÄLTICH**

<b>Mittelrad</b>	•	•	•
<b>Hydraulik-Set um Zylinder in Doppelwirkende umzuwandeln</b>	•	•	•



Die Firma **TONUTTI** behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung Abänderungen oder Verbesserungen vorzunehmen. Die in diesen Unterlagen enthaltenden Informationen haben allgemeinen Charakter und beziehen sich nicht auf spezifische Anwendungen.



Always one step ahead®



Patent number  
5,313,772 - 5,231,829  
Other patents pending

**Tonutti Italy**

Via Gino Tonutti 3 - 33047  
Remanzacco (UD) Italy  
Tel. + 39 0432 667015  
Fax + 39 0432 668282  
info@tonutti.it  
www.tonutti.it

**Tonutti U.S.A.**

S&T Distributing, Inc.  
1909 Thomas Road  
Memphis, TN 38134  
Phone (901) 385 8841  
Fax (901) 385 8288  
info@tonuttiusa.com

**Tonutti Russia**

G.M.T. Limited  
3 Tekhnicheskaya Street  
Perm, 614070 Russia  
Phone 007 (3422) 909096  
Fax 007 (3422) 909096  
gmtltd@perm.ru



Always one step ahead®



Die **TONUTTI RTP STERNRADSCHWADER** sind mit 8-, 10- und 12 Sternrädern von 5,90 m bis 7,30 m Arbeitsbreite erhältlich.

Der Schwader ist die ideale Lösung für normale Grünfutterbedingungen: Extrem kostengünstig – Praktisch und einfach zu bedienen – Langlebig, da aus unkomplizierten Bauteilen hergestellt.

Die breitspurigen Laufräder und der niedrige Schwerpunkt ermöglichen einen sicheren Einsatz sogar in hügeligen Gebieten und auf Abhängen.

Jeweils zwei Sternräder sind jeweils an einem Schwenkarm befestigt, der sich der Bodenkontour perfekt anpasst. Die Sternräder haben speziell geformte und

flexible Zinken, die einen lockeren Schwad produzieren, ideal für nachfolgende Ballenpressen oder Ladewagen.

Der Schwader ist mit zwei Hydraulikzylindern zum Anheben der Seitenarme direkt vom Schleppersitz aus ausgestattet. Eine Seite kann problemlos in der Transportstellung blockiert werden, sodass bei Bedarf auch nur mit einer Seite gearbeitet werden kann.

Die TONUTTI RTP-Sternradschwader kann auf Ihre Futter- und Bodenbeschaffenheiten genau abgestimmt werden:

Die Arbeitsbreite kann über die auf dem

Maschinenquerbalken versetzbaren Seitenarmen eingestellt werden.

Über eine Anziehschraube auf jeder Seite kann die Feinabstimmung der Schwadbreite eingestellt werden. Durch unterschiedliche Einstellungen der Anziehschrauben auf jeder Seite kann der Schwad bei Bedarf auch weiter nach innen oder nach aussen versetzt werden, um mit einem weiteren Arbeitsdurchgang z.B. zwei Schwade in Eien zusammenzufassen.

Der Bodendruck kann über verstellbare Stossdämpfer an die entsprechenden Boden- und Futtergegebenheiten angepasst werden.

1. Verstellbare Stossdämpfer für einen perfekten Einsatz auch auf unebenem Terrain.
2. Anziehschrauben auf jeder Seite zur Feinabstimmung der Schwadbreite. Die Anziehschrauben können auch so eingestellt werden um den Schwad nach innen oder aussen zu versetzen.
3. Die Schwad- und Arbeitsbreite kann über eine recht grosse Bandbreite über das Versetzen der Seitenarme auf dem Querbalken des Maschinengestells eingestellt werden.
4. Jede Maschinenseite kann leicht in die Transportstellung blockiert werden um nur mit einer Seite zu arbeiten.
5. a) Nicht blockierte Position der einen Arbeitsseite des RTP-Schwaders.  
b) Blockierte Position einer Seite für den Transport oder um mit nur einer Seite zu arbeiten.
6. Zwei einfach wirkende Hydraulikzylinder um die Maschinenseiten vom Schlepper aus zu heben.

#### OPTIONAL ERHÄLTICH

7. Hydraulik-Set um bestehende einfach wirkende Zylinder in doppelt wirkende Zylinder zu verwandeln um auf sehr steilen Abhängen die bergseitig arbeitenden Sternräder in korrekter Position zu halten.
8. Mittelrad um das im Zentrum liegende Futter zu lüften und somit Trocknungszeiten zu verkürzen. Ausserdem braucht der Pick-up von Ballenpressen oder Ladewagen nicht so tief in den Boden gefahren werden.

