

## Technische Daten

- 3 Punkt Kat. 2 Gelenkwelle mit Freilauf, Antrieb 1.000 U/min
- 2 Messer pro Reihe freischneidend mit 80m/s
- exakte Höhenführung durch hydraulisch verstellbare Tastenräder

### Modellbezeichnung

- T-ED** 0,8 m Gehäuse für Einfachdamm oder eine Normalkultur mit Reihenabstand von 0,8 m bis 1,3 m
- T-DD** 1,0 m Gehäuse für Doppeldämme mit einem Reihenabstand von 1,4 m – 1,8 m
- TS** mit hydraulischer Schwenkeinrichtung für das Arbeiten im Tunnel

Modell	Anwendungsbereich	Gesamtgewicht
T-ED	für mittiges Arbeiten	385 kg
T-DD	für mittiges Arbeiten Doppeldamm	410 kg
T2-ED	für mittiges Arbeiten 2 Reihen mit 1,0 m Abstand	680 kg
T2-DD	für asymmetrisches Arbeiten 2 Reihen, Doppeldamm einseitig hydraulisch klappbar	740 kg
T4-ED	für mittiges Arbeiten 4 Reihen hydraulisch klappbar	1450 kg
TS-ED 1,5m	schwenkbar um 1,5. 1 Reihe Versatz oder mittig	630 kg
TS-ED 2,0m	schwenkbar um 2,0 m von der rechten Reihe unter dem Schlepper bis zur übernächsten Reihe	810 kg
TS-DD 1,6m	schwenkbar um 1,6 m 1 Reihe Versatz oder ittig Doppeldamm	640 kg
TS-DD 3,2m	schwenkbar um 3,2 m bis zu 2 Reihen Versatz oder mittig Doppeldamm	830 kg
TS2-ED 2,0m	schwenkbar um 2,0 m 2x1 Reihe Versatz oder mittig 1,0 m Abstand	890 kg

## Ackerbaulicher Nutzen

- Hochsaugen und Zerkleinern alter Blätter
- Abschneiden nicht gewünschter Blätter
- Herunterschneiden der Bestände nach der Ernte ohne Folienbeschädigung
- Ansaugen und Abschneiden der Ranken im Spätsommer

**farming is you.**

Wir sind **4DISC** – eine Gemeinschaft aus Landwirten, Obst- und Maschinenbauern, die typische Probleme in der Landwirtschaft und im Obstbau löst.

### Wir beraten Sie gerne!

Weitere Informationen finden Sie unter [www.4disc.de](http://www.4disc.de).



01/2024

# 4DISC TOPPER

## 4DISC

4 Disc GmbH  
Bönninghauser Str. 5  
44329 Dortmund

+49 231 986 923 22

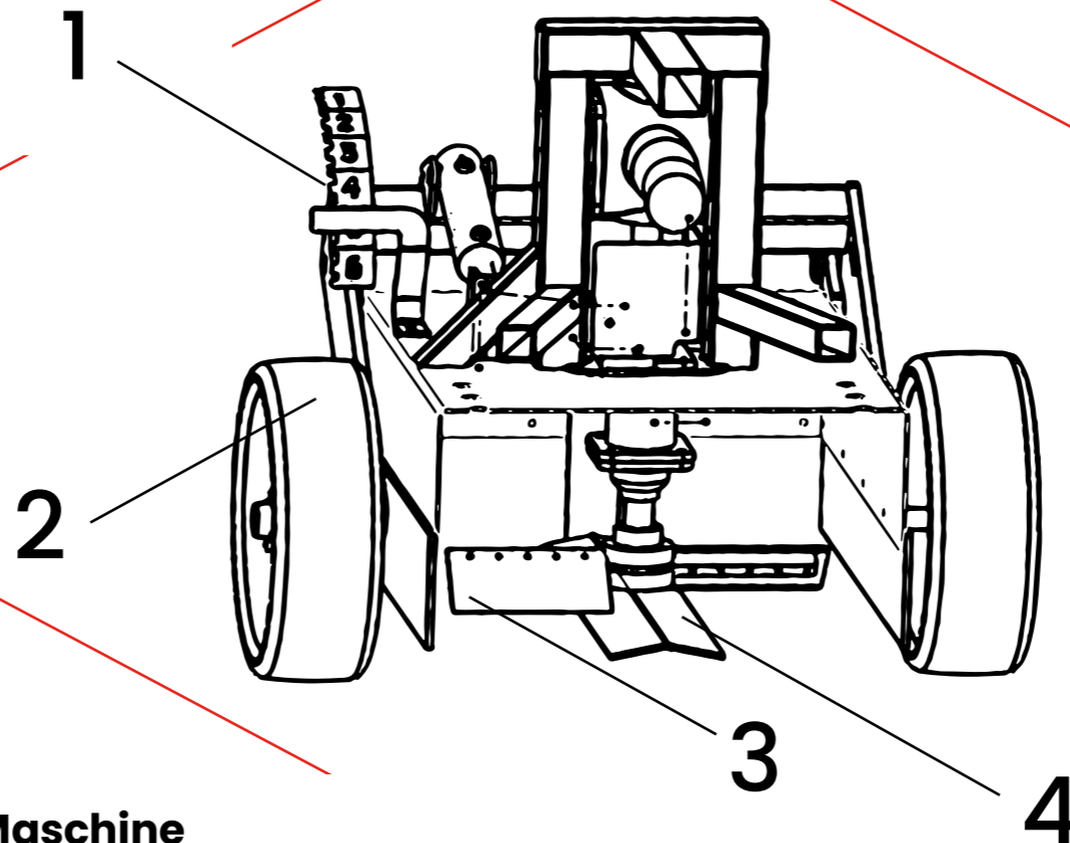
4disc@4disc.de

[www.4disc.de](http://www.4disc.de)



Das innovative  
**Schneidegerät**

Für jede Aufgabe:  
**Unsere Topper  
Varianten-Vielfalt!**



### Die Maschine im Detail

- 1** Die integrierte Skala dient zur Einstellung und Überprüfung der Schnitthöhe.
- 2** Die großen Tasträder auf Höhe des Rotors sorgen für eine optimale Höhenführung und die erstklassige Funktion. Diese sind hydraulisch verstellbar.
- 3** Freischneidende Messer mit einem steilen Anstellwinkel erzeugen einen Sog und heben so das Material an, um es mit mit 2000 1/min (80 m/s) abzuschneiden.
- 4** Das Reflektorblech kann zusätzlich eingebaut werden, um beim Abschneiden der Ranken im Spätsommer die neuen jungen Blätter zu schonen.



**4DISC**  
TOPPER 