



TREFFLER
ORGANIC MACHINERY

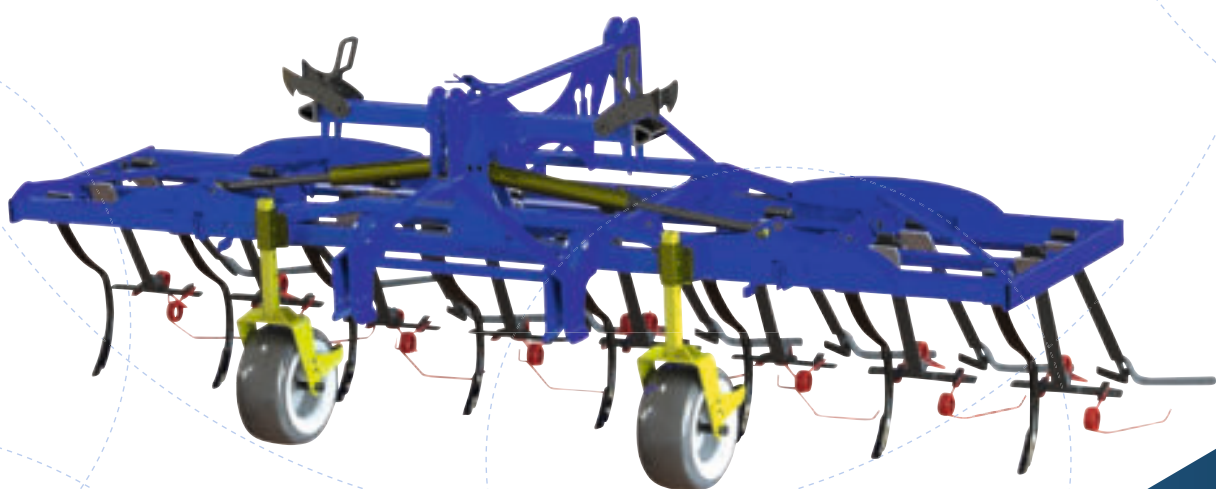


PRÄZISIONS-HACKGERÄT

DIE NEUEN HACKGERÄTE FÜR MAIS UND GETREIDE

TH-SERIE

www.treffler.net



DIE NEUE TH-SERIE

Treffler Hackgerät TH-Serie

Funktionsweise des 3-balkigen Hackgeräts:

In der Mitte der Reihe läuft vorn im ersten Querbalken als Führung unser Zinken aus der Federzahneggen Serie TF in 8 mm Federblattstärke. Die neuentwickelten und patentierten Zinken können seitlich nicht ausweichen. Der Fixpunkt des Zinkens liegt 15 cm vor der Kultischarspitze und 70 cm über der Scharspitze. Dadurch arbeitet der Zinken annähernd wie ein Parallelogramm.

Im zweiten Querbalken können dem Wachstumsstadium entsprechend verschiedene Werkzeuge an oder abmontiert werden. Zum Beispiel: Torsionsfedern, die das Unkraut zum Verschütten umlegen. Oder zusätzliche Zinken mit Kultischare, oder Gänsefußscharen aus Hardox-Material 3 mm stark.

Im dritten Querbalken können Schleppmesser zum abschneiden der Unkräuter, und verschütten in der Reihe montiert werden. Oder in Verbindung der Torsionsfedern im zweiten Querbalken, Schwalbenschwanz-Zustreicher zum Verschütten der Unkräuter montiert. Der 2. und 3. Querbalken ist in der Neigung verstellbar Die Verstellung aller Werkzeuge

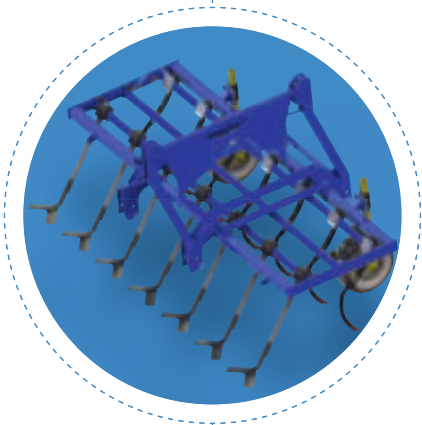


erfolgt sehr schnell über eine Spanschraube.

Man legt wenn möglich beim Aussäen ein Gleis mit unserem Zinken am Sägerät an. Dieses Gleis ist dann die Führung beim Hacken. Wenn kein Gleis vorhanden ist, wird das Gerät beim ersten Hackdurchgang in Front gefahren (**Heck/Front ist Serienmäßig**). Der Leitzinken läuft ungefähr 6 cm tief.

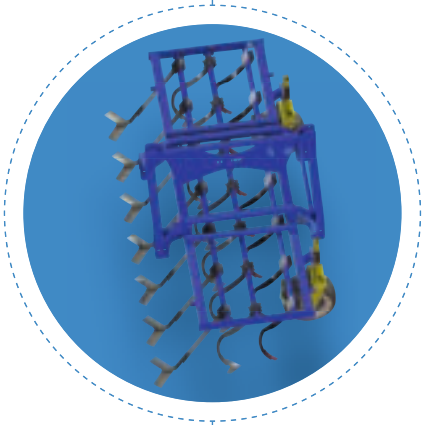
Bei fortgeschrittenem Stadium kann bis zu 20 km/h gefahren werden. Ein zu tiefes Eindringen der Schneidwerkzeuge verhindert eine Kette als Tiefenanschlag. Es kann auch ohne Werkzeuge im 2. Querbalken gehackt werden, nur mit dem Leitzinken im 1. Balken und den Schleppmessern im 3. Querbalken.

Das Hackgerät im Detail



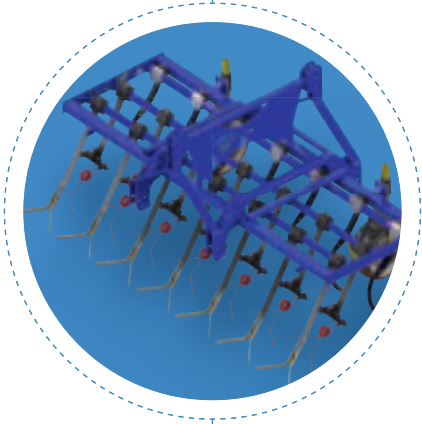
AUSFÜHRUNG 1:

Serienmäßige Ausführung
mit Leitzinken und Schleppmesser



AUSFÜHRUNG 2:

mit Leitzinken, Gänsefußschare
und Schleppmesser



AUSFÜHRUNG 3:

mit Leitzinken, Torsionsfeder und
Schwalbenschwanzzustreicher



Warum kompliziert, wenn es einfach geht ?

Das Hackgerät für jeden Fall:

Das Hackgerät für Mais, Soja, Zuckerrüben, Getreide, Ackerbohnen, Sonnenblumen uvm. In Verbindung mit unserem Präzisionsstriegel TS, ist unser neues leicht bedienbares Hackgerät ideal einsetzbar. Bei ungünstiger Witterung wie zum Beispiel nach einer längeren Regenperiode, ist Hacken unumgänglich, wenn das Unkraut zum Striegeln zu groß geworden ist.

So wird abwechselnd in verschiedenen Wachstumsstadien gehackt oder gestriegelt, wie beispielsweise bei Soja, wenn nach einem Hackdurchgang 1-2 Tage später gestriegelt wird. Verschüttete Kulturpflanzen werden dadurch frei gestriegelt, größere Unkräuter werden am weiterwachsen gehindert bzw. Unkrautwurzeln werden vom Erdreich entfernt und zum Austrocknen freigelegt.

Eine ideale Kombination zur Unkrautregulierung ist das Hackgerät in Front und der Präzisionsstriegel im Heck in gleicher Arbeitsbreite.



Bilder aus der Praxis



Werkzeuge im Überblick

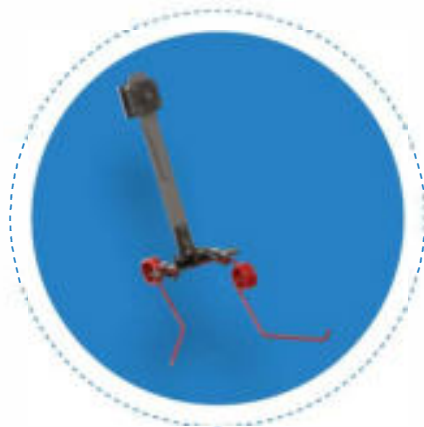
TH-ZINKENEINHEIT SCHLEPPMESSER

Gewicht ca. 8.2 kg



TH-ZINKENEINHEIT TORSIONSZINKEN

Gewicht ca. 7.5kg



TH-ZINKENEINHEIT KULTISCHAR

Gewicht ca. 4.5 kg



TH-ZINKENEINHEIT ZUSTREICHER

Gewicht ca. 6.5 kg



TH-ZINKENEINHEIT GÄNSEFUSSSCHAR

Gewicht ca. 5.6 kg



Technische Daten variieren je nach Arbeitsbreite und Reihenabständen - fragen Sie diese nach.



Überreicht durch



TREFFLER MASCHINENBAU GMBH & CO. KG

Reichersteiner Straße 24
86554 Pöttmes-Echsheim

Telefon: +49 (0) 82 53-99 58-0

Telefax: +49 (0) 82 53-99 58-70

E-Mail: info@treffler.net

www.treffler.net