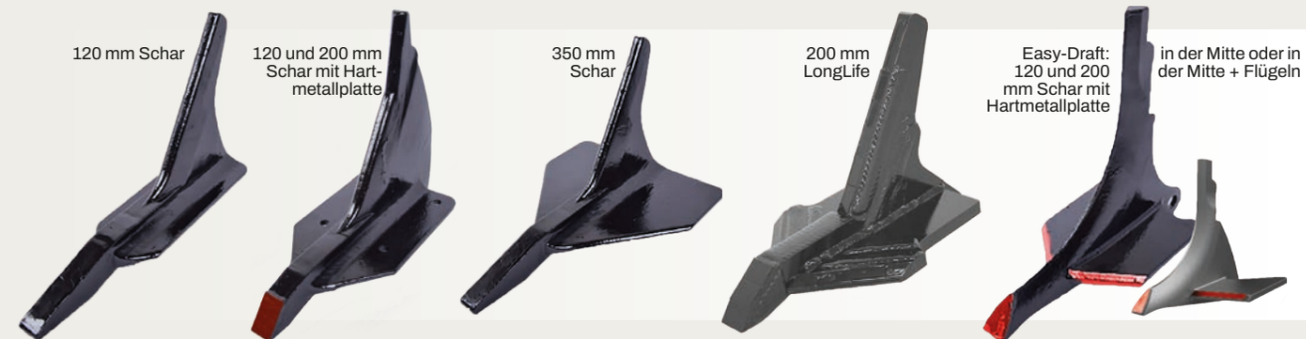


Zusatzrüstung

Schare

Während das Standardschar mit 200 mm für die meisten Anwendungen geeignet ist, sind auch eine schmalere Version mit 120 mm und eine breitere mit 350 mm erhältlich. Durch einfachen Austausch der Schargröße kann der Combi-Tiller an unterschiedliche Bodentypen und Arbeitstiefen angepasst werden.



LED-Beleuchtung

LED-Beleuchtung ist für alle Combi-Tiller-Modelle erhältlich.



Warntafeln

Optional montierbar an Lichtträgern.



Schweres Rohrwalze

Eine abnehmbare schwere Rohrwalze ist für den Combi-Tiller PTO verfügbar und verbessert die Tiefenkontrolle.



Technische Spezifikationen



3,00 - 6,00 m



890 - 2.385 kg



125 - 300 PS



5 - 12 Stck.

Arbeitsbreite, m	Modell	Steinsicherung	Anzahl Zinken	Zinkenabstand, cm	Kraftbedarf, PS	Gewicht, kg
2,50	Starr	Scherbolzen	4	57,5	100	560
2,50	Starr	Hydr, Steinsicherung	4	57,5	100	690
3,00	Starr	Scherbolzen	4	75,0	100	620
3,00	Starr	Hydr, Steinsicherung	4	75,0	100	750
3,00	Starr	Scherbolzen	6	50,0	150	690
3,00	Starr	Hydr, Steinsicherung	6	50,0	150	820
3,50	Starr	Scherbolzen	6	58,3	150	760
3,50	Starr	Hydr, Steinsicherung	6	58,3	150	930
4,00	Starr	Scherbolzen	6	66,6	150	820
4,00	Starr	Hydr, Steinsicherung	6	66,6	150	990
4,00	Starr	Scherbolzen	8	50,0	200	890
4,00	Starr	Hydr, Steinsicherung	8	50,0	200	1.080

HE-VA

Combi-Tiller PTO

Leistung und Flexibilität



Tel.: +45 97 72 42 88
E-mail: info@he-va.com

Web: www.he-va.com

N.A. Christensensvej 34
DK-7900 Nykøbing Mors

Händler

HE-VA

HE-VA behält sich das Recht vor, an Gestaltung und Aufbau ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen.

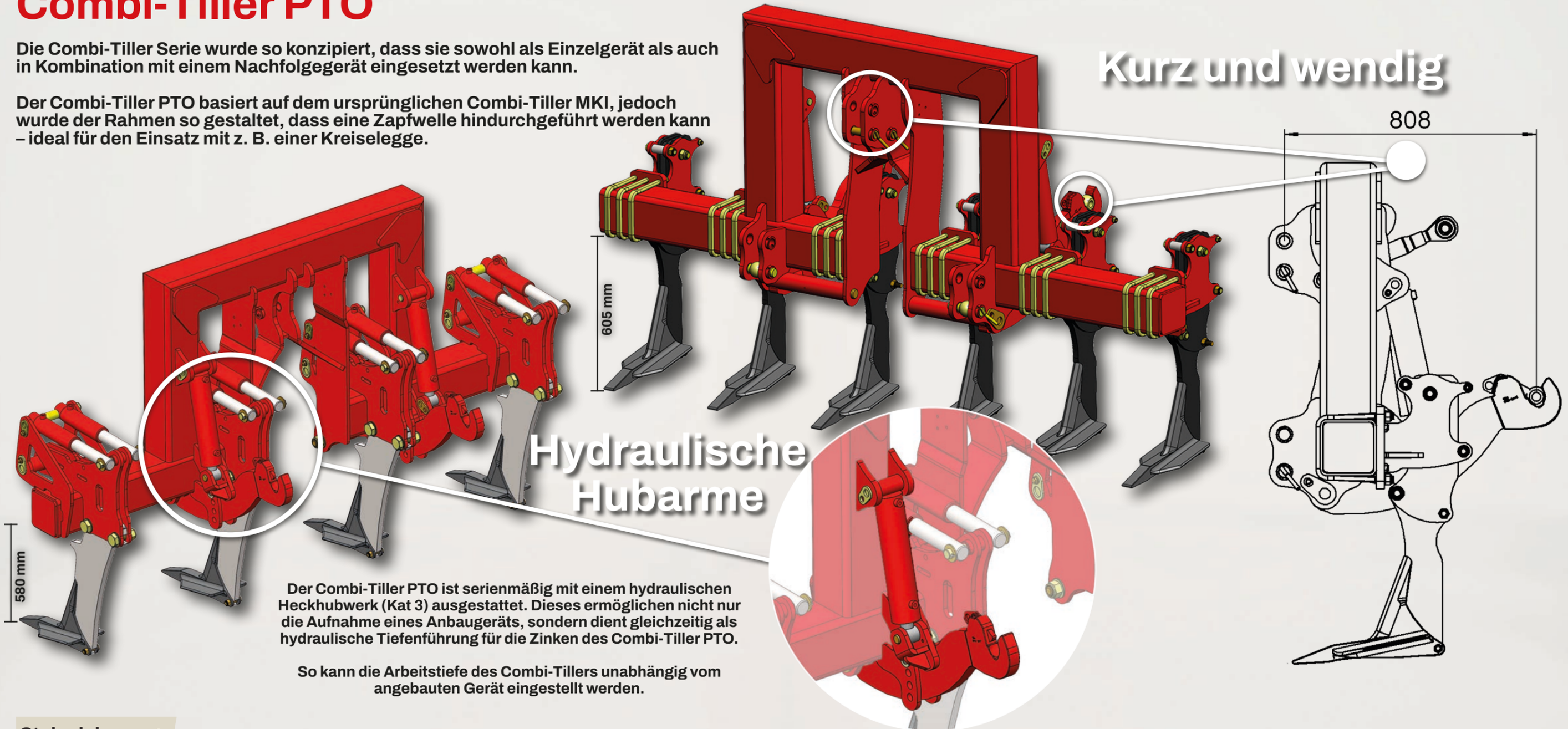
HE-VA

Combi-Tiller PTO

Die Combi-Tiller Serie wurde so konzipiert, dass sie sowohl als Einzelgerät als auch in Kombination mit einem Nachfolgerät eingesetzt werden kann.

Der Combi-Tiller PTO basiert auf dem ursprünglichen Combi-Tiller MKI, jedoch wurde der Rahmen so gestaltet, dass eine Zapfwelle hindurchgeführt werden kann – ideal für den Einsatz mit z. B. einer Kreiselegge.

Kurz und wendig



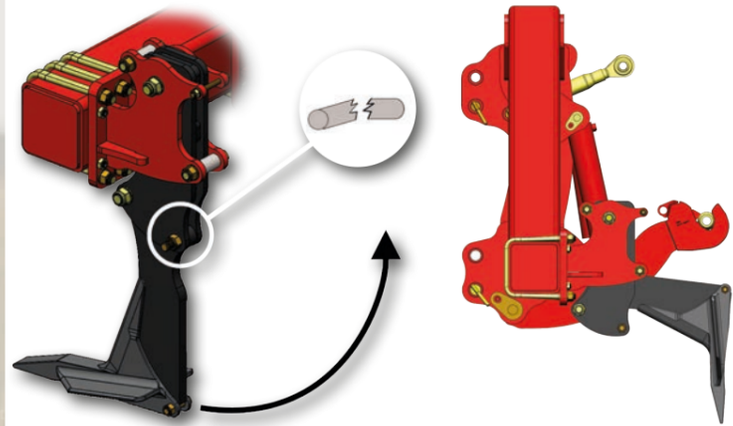
Der Combi-Tiller PTO ist serienmäßig mit einem hydraulischen Heckhubwerk (Kat 3) ausgestattet. Dieses ermöglichen nicht nur die Aufnahme eines Anbaugeräts, sondern dient gleichzeitig als hydraulische Tiefenführung für die Zinken des Combi-Tiller PTO.

So kann die Arbeitstiefe des Combi-Tillers unabhängig vom angebauten Gerät eingestellt werden.

Steinsicherung

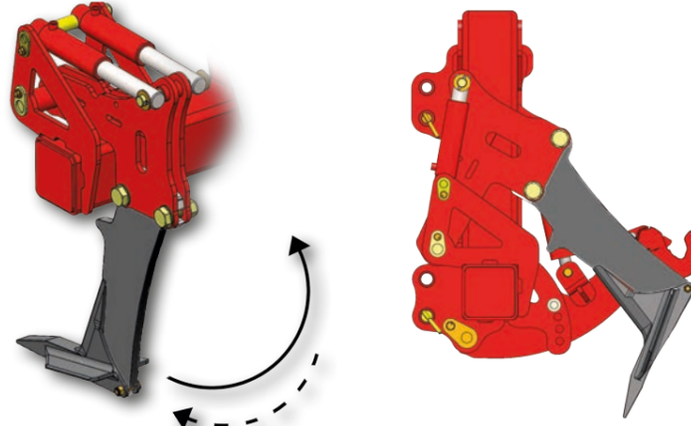
Scherbolzen

Der Combi-Tiller PTO ist durch Scherbolzen an jedem Zinken gegen Überlast geschützt.



Hydraulische Steinsicherung

Bei der hydraulischen Version kehrt der Zinken nach dem Auslösen – z. B. beim Auftreffen auf einen Stein – automatisch in die Arbeitsposition zurück.



Standardspitzen

Die Standardspitze des Combi-Tillers ist 200 mm breit und auf einem 25 mm breiten Zinken montiert.

Die Spitze besteht aus gehärtetem Gussstahl, der speziell behandelt wurde, um Verschleiß zu minimieren, ohne dabei spröde zu werden.

Zur Befestigung wird lediglich eine Schraube hinter der Stützfußferse verwendet – für einen schnellen und einfachen Austausch.

