

# 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 zur Montage am Beleuchtungsträger

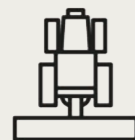


## Easy-Draft

Spezielle Low-Disturbance-Schare, verfügbar in 120 oder 200 mm-Schare, mit einem geringeren Arbeitswinkel an den Flügeln und verkürzter Spitze. Serienmäßig mit Hartmetallspitze und optional zusätzlich Hartmetall-Flügelkantenverstärkung.



# Technische Spezifikationen



3,00 - 6,00 m



2.200 - 4.000 kg



150 - 300 PS



6 - 12 Stck.

Arbeitsbreite, m	Modell	Steinsicherung	Anzahl Zinken	Zinkenabstand, cm	Kraftbedarf, PS	Gewicht, kg
3,00	Starr	Scherbolzen	6	50	150	2.200
3,00	Starr	Hydr, Steinsicherung	6	50	150	2.200
4,00	Starr	Scherbolzen	8	50	200	2.500
4,00	Starr	Hydr, Steinsicherung	8	50	200	2.500
4,00	Klappbar	Scherbolzen	8	50	200	2.500
4,00	Klappbar	Hydr, Steinsicherung	8	50	200	2.500
5,00	Klappbar	Scherbolzen	10	50	250	3.250
5,00	Klappbar	Hydr, Steinsicherung	10	50	250	3.250
6,00	Klappbar	Scherbolzen	12	50	300	4.000
6,00	Klappbar	Hydr, Steinsicherung	12	50	300	4.000



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

Web: www.he-va.com

N.A. Christensensevej 34  
DK-7900 Nykøbing Mors

Händler



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



# Combi-Flex

Maximale Flexibilität  
bei minimaler Bodenirritation



# Combi-Flex – Flexibilität, wenn sie am besten ist!

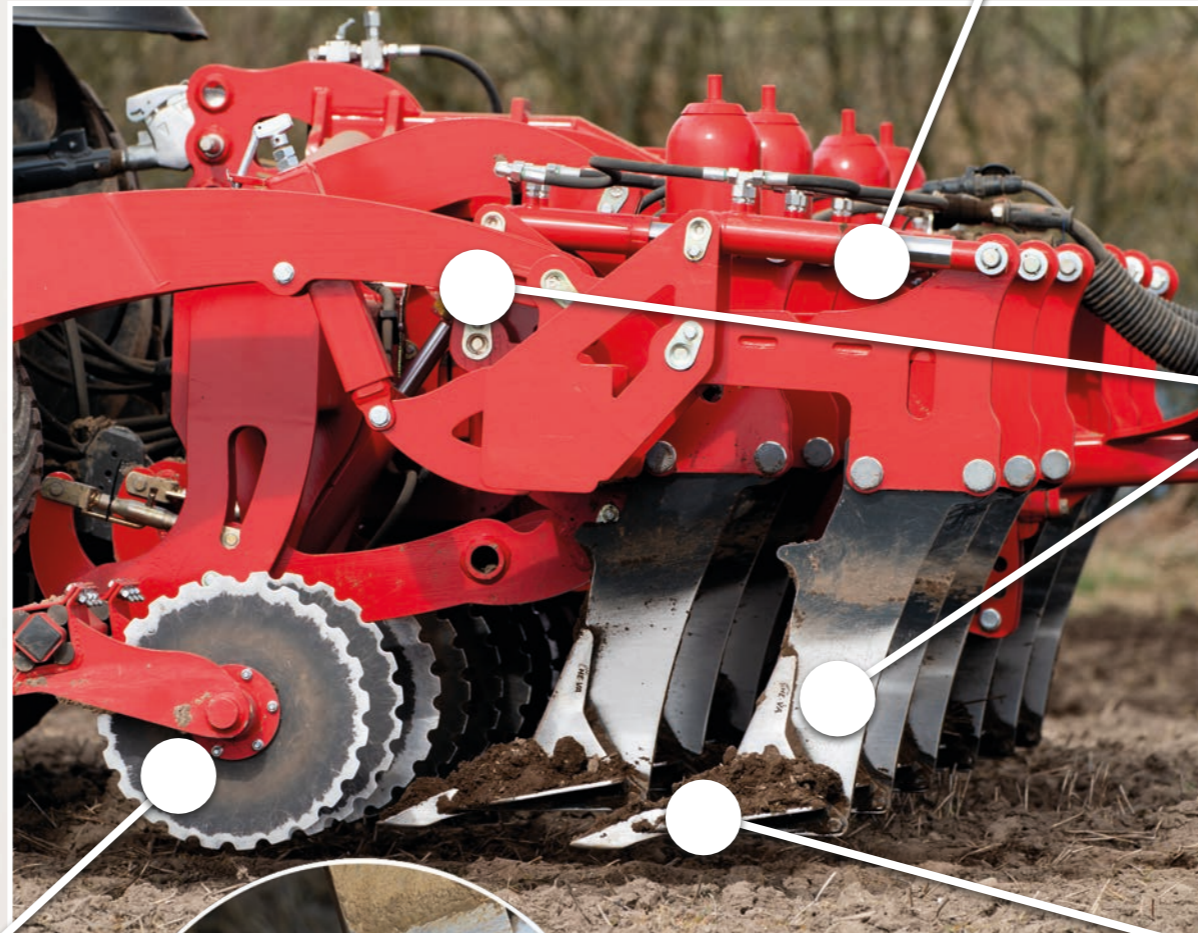
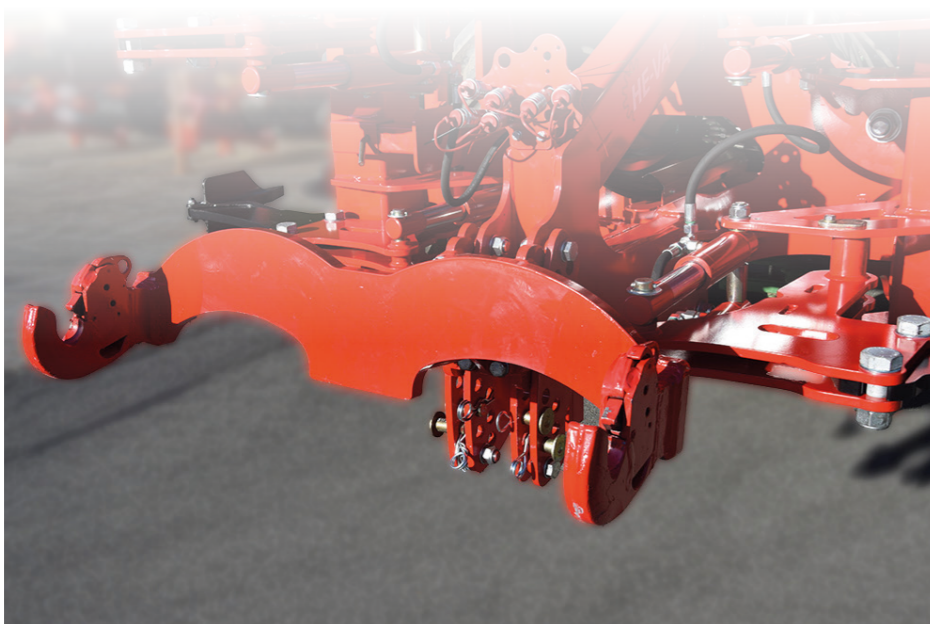
Der HE-VA Combi-Flex ist ein Tiefenlockerer, der sowohl solo als auch in Kombination mit einem nachfolgenden Anbaugerät eingesetzt werden kann.

Durch die Kombination mit anderen Geräten können die Arbeitsgänge reduziert werden – dies spart Zeit, verringert den Kraftstoffverbrauch und senkt letztendlich die Kosten!

Der HE-VA Combi-Flex ist zudem so konstruiert, dass er unabhängig vom nachfolgenden Anbaugerät arbeiten kann.

Das bedeutet, dass der Combi-Flex angehoben werden kann, ohne die Zugpunkt-Höhe zu verändern – wodurch die Arbeitsqualität des nachfolgenden Gerätes unbeeinflusst bleibt.

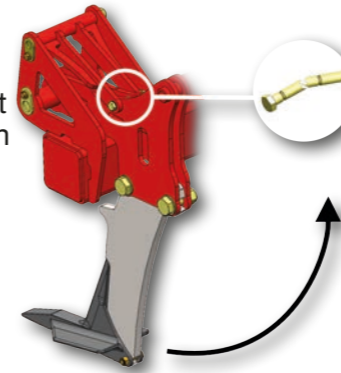
Das stellt ein Höchstmaß an Flexibilität dar.



## Steinsicherung

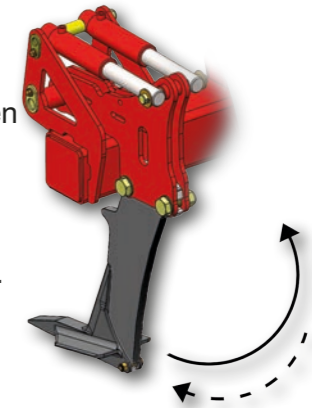
### Scherbolzen

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



### Hydr. Steinsicherung

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



## Arbeitstiefe

Der Combi-Flex hat eine maximale Arbeitstiefe von 400 mm.

Die Arbeitstiefe ist hydraulisch verstellbar, und mit den mitgelieferten Distanzstücken kann die maximale Tiefe reduziert werden.



So wird eine stabile und gleichmäßige Bodenbearbeitung sichergestellt.

## 470 mm gezahnte Schneidscheiben

Vor den Zinken des Combi-Flex befindet sich eine Reihe von 470-mm-Schneidscheiben.

Diese Scheiben schneiden sowohl durch Stoppel- und Strohrefte als auch durch Vegetation und Oberboden.

Die Schneidscheiben sorgen dafür, dass der Boden beim Grubbern nur minimal aufgebrochen wird, wodurch auch die Unkrautausbreitung erheblich reduziert wird.



## Easy-Draft

Für eine noch bodenschonendere Bearbeitung kann der Combi-Flex optional mit 15-mm-Zinken und Easy-Draft-Scharen ausgestattet werden!  
(Max. 300 mm Arbeitstiefe möglich)



## Standardspitzen

Die Standardspitze des Combi-Flex 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.

