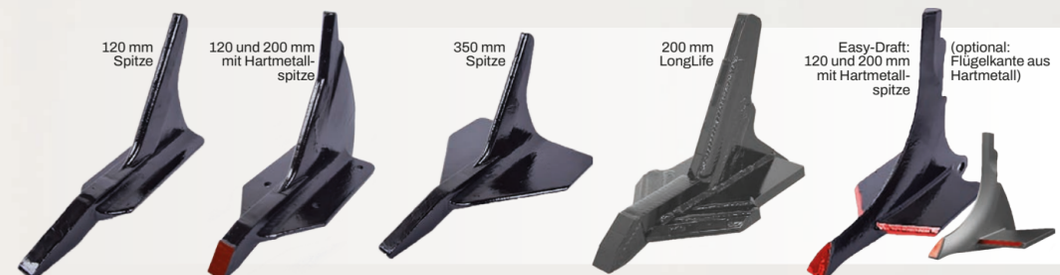


Zusatzrüstung

Schartypen

Zusätzlich zum Standard 200mm-Schar stehen dem Kunden Schare in den Breiten 120mm und 350mm zur Verfügung.

Dadurch ist der Nutzer in der Lage, sich an die jeweiligen Gegebenheiten anzupassen.



LED Beleuchtung

Für alle Combi-Tiller-Modelle ist ein Beleuchtungsträger erhältlich, welcher in den Unterlenkern montiert wird



Warntafeln

Optional erhältlich zur Montage auf dem Beleuchtungsträger



Stützräder

Erhältlich für den MKI und MKII 3,00 und 4,00. (Serienausstattung beim HD 5,00 und 6,00)



Unterlenkeradapter

Mit dem Unterlenkeradapter können Arbeitsgeräte per Zugöse angehängt werden (bitte nationale Straßenverkehrsvorschriften beachten).



Technische Spezifikationen

Combi-Tiller MKI



Arbeitsbreite, m	Modell	Steinsicherung	Anzahl Zinken	Zinkenstrichabstand, cm	Kraftbedarf, PS	Gewicht, kg
2,50	Starr	Scherbolzen	4	57,5	100	505
3,00	Starr	Scherbolzen	5	56,0	125	560
3,00	Starr	Scherbolzen	6	46,7	150	595
3,50	Starr	Scherbolzen	6	55,0	150	615
3,50	Starr	Scherbolzen	7	47,1	175	650
4,00	Starr	Scherbolzen	7	54,3	175	670
4,00	Starr	Scherbolzen	8	47,5	200	705
2,50	Starr	Scherbolzen	3	83,3	75	470
2,50	Starr	Scherbolzen	4	62,5	100	515
3,00	Starr	Scherbolzen	5	60,0	125	570
3,00	Starr	Scherbolzen	6	50,0	150	605
3,50	Starr	Scherbolzen	5	70,0	125	590
3,50	Starr	Scherbolzen	6	58,3	150	625
3,50	Starr	Scherbolzen	7	50,0	175	660
4,00	Starr	Scherbolzen	7	57,1	175	680
4,00	Starr	Scherbolzen	8	50,0	200	715

Combi-Tiller MKI mit Dreipunktaufnahme für Kombination mit Disc-Roller Contour (3-Punkte-Modelle)

Combi-Tiller MKI mit Dreipunktaufnahme u. Zugmaul für Kombination mit aufgehängten und aufgesattelten Geräten

Combi-Tiller MKII



Arbeitsbreite, m	Modell	Steinsicherung	Anzahl Zinken	Zinkenstrichabstand, cm	Kraftbedarf, PS	Gewicht, kg
3,00	Starr	Quick-Push	5	60	125	890
3,00	Starr	Hydr, Steinsicherung	5	60	125	1.035
3,50	Starr	Quick-Push	6	58	150	985
3,50	Starr	Hydr, Steinsicherung	6	58	150	1.130
4,00	Starr	Quick-Push	7	57	175	1.085
4,00	Starr	Hydr, Steinsicherung	7	57	175	1.230
4,00	Starr	Quick-Push	8	50	200	1.170
4,00	Starr	Hydr, Steinsicherung	8	50	200	1.350
4,00	Klappbar	Quick-Push	7	57	175	1.310
4,00	Klappbar	Hydr, Steinsicherung	7	57	175	1.450
4,00	Klappbar	Quick-Push	8	50	200	1.395
4,00	Klappbar	Hydr, Steinsicherung	8	50	200	1.570
4,00 HD	Klappbar	Quick-Push	7	57	175	1.310
4,00 HD	Klappbar	Hydr, Steinsicherung	7	57	175	1.450
4,00 HD	Klappbar	Quick-Push	8	50	200	1.395
4,00 HD	Klappbar	Hydr, Steinsicherung	8	50	200	1.570
5,00 HD	Klappbar	Quick-Push	9	55,5	225	1.570
5,00 HD	Klappbar	Hydr, Steinsicherung	9	55,5	225	1.715
6,00 HD	Klappbar	Quick-Push	11	54,5	275	2.130
6,00 HD	Klappbar	Hydr, Steinsicherung	11	54,5	275	2.265
6,00 HD	Klappbar	Quick-Push	12	50	300	2.250
6,00 HD	Klappbar	Hydr, Steinsicherung	12	50	300	2.385



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



Gemäss unserer Firmenpolitik streben wir die ständige Verbesserung unserer Produkte an. Daher behalten wir uns Änderungen der technischen Daten ohne vorherige Anzeige vor.



Combi-Tiller MKI

Flexibilität in der Bodenlockerung

Der Combi-Tiller MKI wurde dazu entwickelt, solo oder in Kombination mit einem nachfolgenden Gerät zu arbeiten.

Durch die geringe Bautiefe von nur 750 mm ist der HE-VA Combi-Tiller MKI optimal für die Kombination mit anderen Maschinen.

Er kann mit 4 bis zu 8 Zinken ausgerüstet werden, was einen Zinkenabstand von 500 bis 600 mm ermöglicht.

Arbeitstiefeneinstellung

Die Arbeitstiefe wird in Schritten von 50 mm von Hand mittels der Höhenposition der Zinken eingestellt. Es gibt auch eine Parkposition, bei der die Zinken vom Boden abgehoben sind.

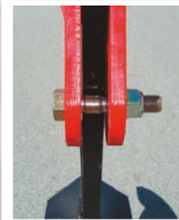


Der Combi-Tiller MKI im Soloeinsatz montiert in den Hubarmen des Traktors für den Solo-Einsatz – oder mit einem gezogenen Gerät...

... oder im Verbund mit einem angebauten Arbeitsgerät wie z.B. dem HE-VA Disc-Roller



Steinsicherung



Der Combi-Tiller MKI ist mittels Scherbolzen an den einzelnen Zinken vor Überlastung geschützt.

Combi-Tiller MKII

Die Lösung für Profis

Der HE-VA Combi-Tiller MKII hebt den Boden an, um stark verdichtete Schichten wie die Pflugsohle zu brechen.

Währenddessen wird der Boden zudem belüftet, ohne dass es zu einer Vermischung kommt. Mit einem Zinkenversatz von 420 mm und der hydraulischen Steinsicherung kann der professionelle Landwirt selbst schwierigste Bodentypen bearbeiten.



Stützräder

Stabile Stützräder – serienmäßig beim MKII HD 5,00 und 6,00 (Option beim HD 4,00)



Standard-Spitzen

Die Standardspitzen am Combi-Tiller haben eine Scharbreite von 200 mm und werden auf einem 25 mm starken Zinken montiert.

Sie werden aus gehärtetem Gussstahl gefertigt, welches übermäßigem Verschleiß vorbeugt. Die Befestigung erfolgt über einen einzigen Sicherungsbolzen, wodurch die Wartungsfreundlichkeit erhöht wird.



Transport

Der Combi-Tiller MKII ist in den Arbeitsbreiten von 4,00-6,00 m als 2-teilig hydraulisch klappbares Modell erhältlich.



Steinsicherung

Der Combi-Tiller MKII ist mit zwei verschiedenen Steinsicherungssystemen lieferbar:

HYDR. STEINSICHERUNG

Der Hydraulikzylinder mit den beiden großen Akkumulatoren schützt die Maschine vor Überlastung. Wenn ein Zinken durch einen Stein ausgelöst wird, geht er anschließend wieder automatisch in seine Arbeitsstellung zurück.



QUICK-PUSH

Nach der Auslösung durch ein Hindernis wird der Bolzen einfach eine Position weitergeschoben und die Arbeit kann fortgesetzt werden.



Hydraulischer 3-Punkt-Hitch



In Verbindung mit einem Disc-Roller kann die Arbeitstiefe der Zinken von 50 mm über der Erdoberfläche bis zu einer Arbeitstiefe von 400 mm eingestellt werden.

Die hydraulische Hebevorrichtung ist bei dem Combi-Tiller MKII Standard. Diese ermöglicht es, den Combi-Tiller MKII mit einem nachfolgenden Werkzeug mit Standard-Dreipunktaufhängung (Kat. 2/3) zu kombinieren. Sie dient zudem als hydraulische Tiefenführung.



Ist mit einer klar ablesbaren Skala ausgestattet, welche die aktuelle Hebeposition anzeigt.

Der Combi-Tiller MKII kombiniert mit einem HE-VA Disc-Roller. Die Tiefenräder dienen der Stabilisierung der Maschine (Sonderzubehör bei starren Modellen).