

Zusatzausrüstung

LED Beleuchtung



Warntafeln



Easy-Draft Kit



HE-VA

Sub-Tiller Eco

Der vielseitig einsetzbare Tiefenlockerer

Technische Spezifikationen



2,50 - 3,50 m



2,50 - 3,50 m



60 - 200 PS



500 - 2.100 kg



2 - 5 Stck.

Arbeitsbreite, m	Steinsicherung	Anzahl Zinken	Standard Zinkenstrichabstand, cm	Max. Abstand zw. den äußersten Zinken	Kraftbedarf, PS	Max. PS	Gewicht, kg
2,50	Quick-Push	2	180	195	60 - 100	250	500 - 1.375
2,50	Quick-Push	3	90	195	90 - 120	250	580 - 1.445
2,50	Hydraulisch	2	180	195	60 - 100	250	540 - 1.405
2,50	Hydraulisch	3	90	195	90 - 120	250	630 - 1.495
3,00	Quick-Push	2	200	245	60 - 100	250	520 - 1.550
3,00	Quick-Push	3	100	245	90 - 120	250	600 - 1.630
3,00	Quick-Push	4	75	245	110 - 160	250	680 - 1.710
3,00	Hydraulisch	2	200	245	60 - 100	250	580 - 1.610
3,00	Hydraulisch	3	100	245	90 - 120	250	690 - 1.720
3,00	Hydraulisch	4	75	245	110 - 160	250	810 - 1.820
3,50	Quick-Push	5	70	295	130 - 200	250	780 - 1.980
3,50	Hydraulisch	5	70	295	130 - 200	250	900 - 2.100



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

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

HE-VA

Sub-Tiller Eco

Der Sub-Tiller Eco ist der preiswerte Einstieg in die Sub-Tiller-Familie und wendet sich an Landwirte, die einen Tiefenlockerer für das Beseitigen von Fahrspuren und für die Arbeit in mittleren Tiefen suchen. Der Sub-Tiller Eco kann mit verschiedenen breiten Scharspitzen und ganz nach den Bedürfnissen des Nutzers mit oder ohne Nachlaufwalze ausgerüstet werden. Für eine verbesserte Leichtzügigkeit sind die Zinken auf dem robusten Rahmen versetzt angeordnet.

Walzentypen

Der Sub-Tiller Eco kann mit und ohne Walze genutzt werden. Beim Einsatz mit Walze stehen zwei Typen zur Auswahl.

Bei der Walze mit V-Profil-Ringen aus Pressstahl laufen alle Ringe auf einer massiven Achse mit 150 mm Durchmesser. Damit dreht jeder Teilabschnitt gleichmäßig und sicher auch auf sehr klebrigen Böden. Das gezackte Ringprofil sorgt dafür, dass die Walze auch auf leichten Böden zuverlässig dreht. Die aggressiven Rippen und das Schulterprofil hinterlassen bei 145 mm Strichabstand eine bestens rückverfestigte, wetterfeste Oberfläche. Einzeln montierte Abstreifer aus Federstahl verhindern, dass sich zwischen den Ringen Erde aufbauen kann. So sind auch nasse Böden kein Problem.

Für leichtere Böden steht die Rohrstabwalze zur Verfügung, welche für eine lockere Krümelung sorgt.



Tiefenführung

Alle Sub-Tiller Eco mit Nachlaufwalze sind serienmäßig mit einer hydraulischen Tiefenführung inkl. Skala ausgestattet.



Standard-Spitzen

Die Standardspitzen am Sub-Tiller Eco 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.



Steinsicherung

Für extrem steinige Flächen können alle Modelle mit einer hydraulischen Steinsicherung ausgestattet werden. Dabei sind die Hydraulikzylinder an den Zinken mit einem Gasdruckdämpfer verbunden, so dass bei Fremdkörperkontakt der Zinken ausweichen und automatisch wieder in Arbeitsposition zurückgehen kann.

Da beim Unterlockerer die Schare tiefer arbeiten und so ein größerer Öldruck benötigt wird, ist ein Manometer zur Anzeige des Ausweichdrucks für den Zinken notwendig.



Die einzigartige Quick-Push Steinsicherung besteht aus einem Scherbolzen mit 8 Sollbruchstellen. Nach Auslösung der Zinkensicherung löst der Fahrer den Sicherungssplint und schiebt den Scherbolzen nach. Anschließend wird dieser mit dem Splint wieder gesichert.

Somit erübrigt sich das Mitführen von Ersatzbolzen und der Fahrer kann seine Arbeit ohne großen Zeitverlust fortsetzen.



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.

