

Ekstraudstyr

LED-belysning



Advarselstavler



Easy-Draft kit



HE-VA

Sub-Tiller Eco

Grubberen der kan klare flere arbejdsopgaver

Tekniske Specifikationer



2,50 - 3,50 m



2,50 - 3,50 m



60 - 200 hk



500 - 2.100 kg



2 - 5 stk.

Arbejdsbredde, m	Stensikring	Antal tænder	Standard tandafstand, cm	Max. afstand ml. de yderste tænder	Kraftbehov, hk	Max. hk	Vægt, 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	Hydraulisk	2	180	195	60 - 100	250	540 - 1.405
2,50	Hydraulisk	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	Hydraulisk	2	200	245	60 - 100	250	580 - 1.610
3,00	Hydraulisk	3	100	245	90 - 120	250	690 - 1.720
3,00	Hydraulisk	4	75	245	110 - 160	250	810 - 1.820
3,50	Quick-Push	5	70	295	130 - 200	250	780 - 1.980
3,50	Hydraulisk	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. Christensensevej 34
DK-7900 Nykøbing Mors

Din HE-VA-forhandler

HE-VA

HE-VA forbeholder sig ret til design- og konstruktionsændringer uden varsel

HE-VA

Sub-Tiller Eco

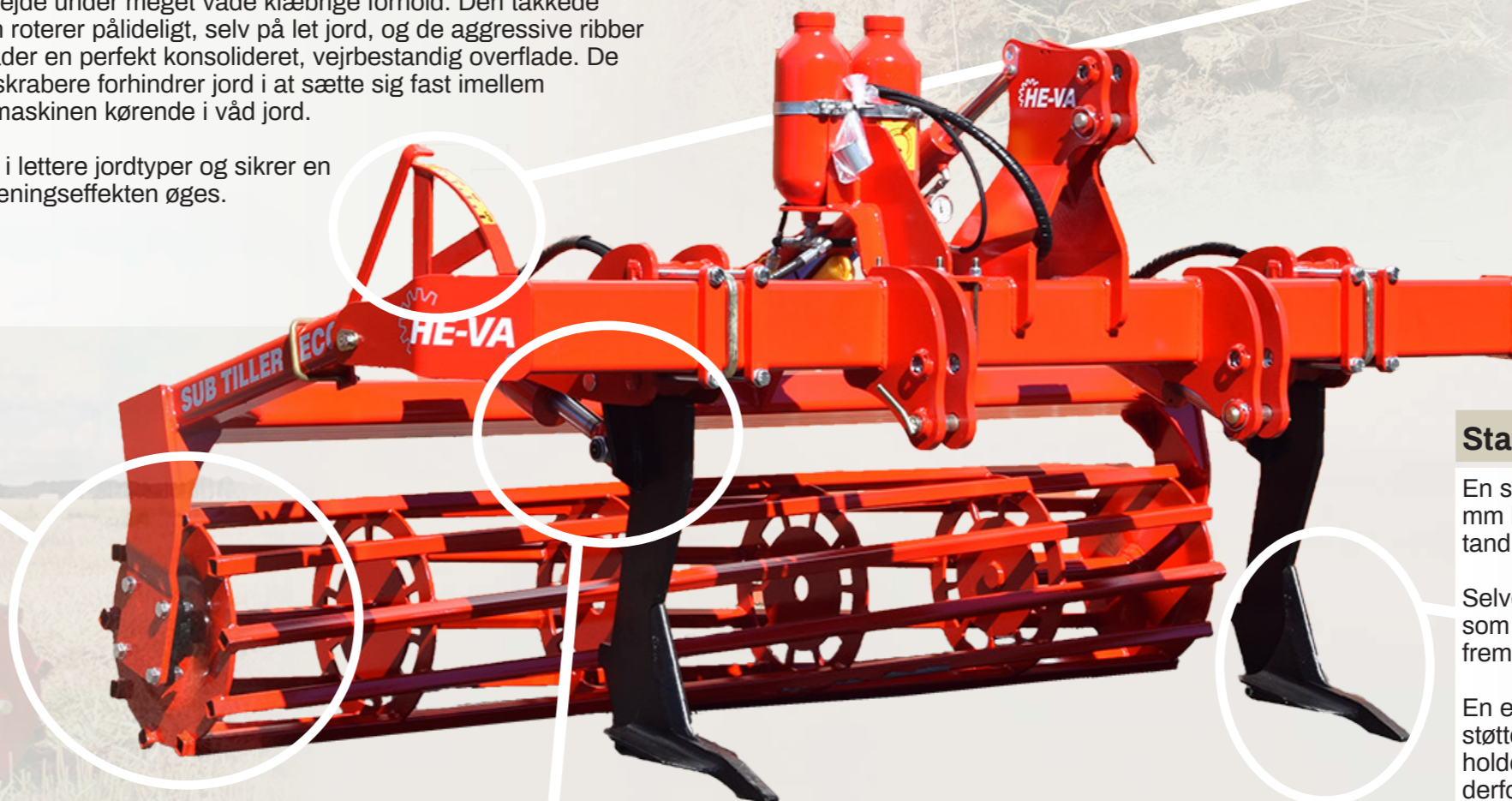
Sub-Tiller Eco er en prisbillig grubber i Sub-Tiller familien og henvender sig til landmænd, der ønsker en grubber til at løsne pløjesor og foragre. Sub-Tiller Eco fås med forskellige typer af spidser og hvor spidserne er placeret lettere forskudt på en lige og robust rammekonstruktion.

Valsetyper

Sub-Tiller Eco kan anvendes uden valse, men oftest bruges grubberen med én af to mulige valsetyper.

Med V-profilvalse drejer hver sektion af valse som én, hvilket sikrer, at maskinen kan fortsætte med at arbejde under meget våde klæbrige forhold. Den takkede ringprofil sikrer, at valse roterer pålideligt, selv på let jord, og de aggressive ribber og skulderprofilen efterlader en perfekt konsolideret, vejrbestandig overflade. De individuelt monterede afskrabere forhindrer jord i at sætte sig fast imellem ringene og holder også maskinen kørende i våd jord.

Svær rørvalse anvendes i lettere jordtyper og sikrer en løs overflade samt at dræningseffekten øges.



Dybdestyring

Alle Sub-Tiller Eco maskiner med valse fås med hydraulisk dybdekontrol, inklusive en dybdeskala.



Standard-spidser

En standard Sub-Tiller Eco spids er 200 mm bred og er monteret på 25 mm bred tand.

Selve spidsen er fremstillet i støbestål, som er hærdet for at forhindre slid uden fremkomst af skrøbelighed.

En enkelt bolt, der er placeret bag støttebenets hæl, anvendes til at holde spidsen på plads og kan derfor hurtigt udskiftes.



Stensikring

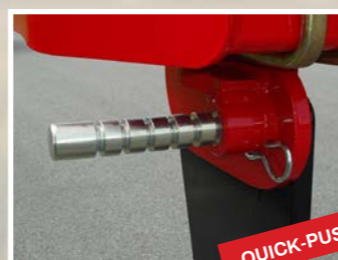
Alle modeller fås med hydraulisk automatisk udløser til ekstremt stenede forhold. Hvis tanden kommer i kontakt med sten eller lignende, vil en individuel hydraulisk cylinder, som er forbundet med en akkumulator, udløse stensikringen, således at tanden rykkes tilbage og derefter på plads igen.

Efterhånden som tænderne på en grubber går dybere, øges trykket på den hydrauliske udløser, og derfor bruges en trykmåler til at give operatøren mulighed for at indstille den kraft, der kræves for, at tanden rykkes tilbage.

Den unikke Quick-Push stensikring består af en bolt med 8 forudbestemte brudpunkter.

Når tænderne rykkes tilbage, fjerner operatøren ganske enkelt stiften, hamrer et andet segment af bolten igennem og sætter stiften tilbage.

Dette fjerner behovet for at medbringe bolte, mens du bruger maskinen, og sikrer et minimum af tidsspild.

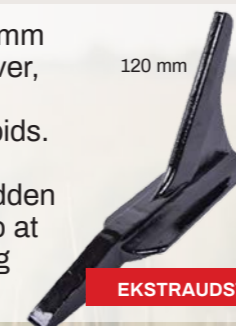


Andre spidser

Mens standardspidsen på 200 mm er anvendelig til de fleste opgaver, er en smallere 120 mm-version tilgængelig samt en 350 mm-spids.

En simpel ændring af spidsbredden gør det muligt for Sub-Tiller Eco at arbejde i forskellige jordtyper og varierende arbejdsdybder.

120 mm



EKSTRAUDSTYR

120 og 200 mm spids med hårdmetalplade



EKSTRAUDSTYR

350 mm



EKSTRAUDSTYR