

Ekstraudstyr

Spidser

Mens standardspidsen på 200 mm kan klare de fleste opgaver, er en smallere version på 120 mm samt en større på 350 mm også tilgængelig. En simpel ændring af spidstørrelsen gør, at Combi-Tilleren kan anvendes til mange forskellige jordtyper og arbejdsdybder.



LED Belysning

LED belysning er tilgængelig til alle Combi-Tiller modeller.

Advarselstavler

Mulighed for montering på lysbeslag.

Svær Rørvalse

En aftagelig Svær Rørvalse er tilgængelig til Combi-Tiller PTO, for forbedret dybdekontrol.



Tekniske Specifikationer

Combi-Tiller PTO



3,00 - 6,00 m



890 - 2.385 kg



125 - 300 hk



5 - 12 stk.

Arbejdsbredde, m	Model	Stensikring	Antal tænder	Tandsforsafstand, cm	Kraftbehov, hk	Vægt, kg
2,50	Fast	Springbolt	4	57,5	100	560
2,50	Fast	Hydr. auto. udløser	4	57,5	100	690
3,00	Fast	Springbolt	4	75,0	100	620
3,00	Fast	Hydr. auto. udløser	4	75,0	100	750
3,50	Fast	Springbolt	6	58,3	150	760
3,50	Fast	Hydr. auto. udløser	6	58,3	150	930
4,00	Fast	Springbolt	6	66,6	150	820
4,00	Fast	Hydr. auto. udløser	6	66,6	150	990

HE-VA

Combi-Tiller PTO

Styrke og fleksibilitet



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

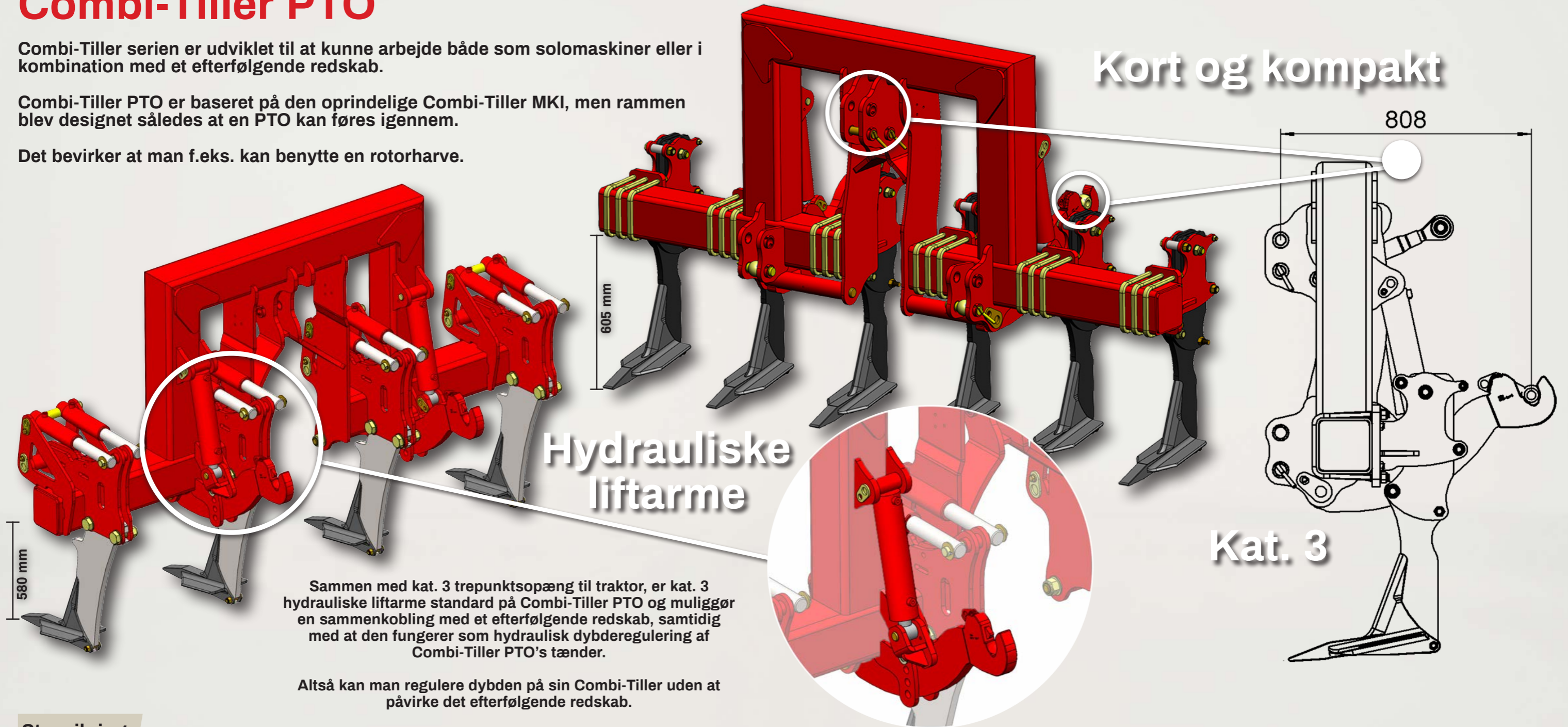
Combi-Tiller PTO

Combi-Tiller serien er udviklet til at kunne arbejde både som solomaskiner eller i kombination med et efterfølgende redskab.

Combi-Tiller PTO er baseret på den oprindelige Combi-Tiller MKI, men rammen blev designet således at en PTO kan føres igennem.

Det betyder at man f.eks. kan benytte en rotorharve.

Kort og kompakt



Hydrauliske liftarme

Sammen med kat. 3 trepunktsopæng til traktor, er kat. 3 hydrauliske liftarme standard på Combi-Tiller PTO og muliggør en sammenkobling med et efterfølgende redskab, samtidig med at den fungerer som hydraulisk dybderegulering af Combi-Tiller PTO's tænder.

Altså kan man regulere dybden på sin Combi-Tiller uden at påvirke det efterfølgende redskab.

Stensikring

Springbolt
Her er Combi-Tiller PTO sikret mod overbelastning ved hjælp af springbolte på de enkelte tænder.

Hydraulisk stensikring
Med hydraulisk stensikring søger tanden automatisk tilbage i arbejdsstilling hvis den rammer en sten og udløses.

Standardspidser

En standard Combi-Tiller 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 skørhed.

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

