

Super fleksibel harve til alle formål

Amazone Cenius harverne er opgraderet til version 03. De er fortrinlige til såvel øverlige som dybere harvninger med mange forskellige spidser, tandafstande, pakvalser og kan endda monteres med frøudstyr

Der er mange forskellige krav til en harve afhængig af hvad, den skal bruges til og hvornår.

Hos de fleste landmænd er der også mange forskellige jordtyper, som kræver forskellig bearbejdning for at skabe optimale forhold for den kommende afgrøde. Samtidig ved vi, at det er dyrt at have mange redskaber, der næsten kan det samme - og alligevel ikke. Derfor er Amazone Cenius harverne i den nye, opgraderede 03-version et oplagt bud på super fleksible harver til alle formål.

De fås i arbejdsbredderne 3,0 meter, 3,5 meter, 4,0 meter, 5,0 meter, 6,0 meter, 7,0 meter og 8,0 meter. Enten som liftophængte eller bugserede (fra 5,0 meter og op).

Nemt at ændre tandafstand

Såbedsharver har kort tandafstand, mens egentlige stubharver har stor tandafstand. På Cenius 03-harverne er mindste tandafstand 27-29 centimeter afhængig af model.

Hvis denne tandafstand er for kort, kan den øges ved at hæve nogle af tænderne. For eksempel ved at hæve alle tænder på bulle 2 og 3. Det er eksempelvis en fordel, når der skal harves dybt med en traktor, som ikke har effekt nok til at harve i fuld bredde med alle tænder i aktion. Men det kan også være, at det er mere hensigtsmæssigt at harve med stor tandafstand.

Den valgte tandafstand hænger selvfølgelig også

sammen med de spidser, der er monteret.

Kan monteres med mange spidser

Udover at kunne regulere antal tænder i aktion og dermed tandafstanden er det også forholdsvis nemt at skifte mellem forskellige typer spidser.

Nogle ønsker måske fuld gennemskæring, hvor alle tænder er i arbejde - og andre ønsker helt smalle spidser. Det første er ikke så almindeligt mere, mens det sidste foretrækkes af rigtig mange. Vi kan levere et meget bredt udvalg af tænder, så du kan få lige netop de tænder monteret på din harve efter det aktuelle behov.

Tænderne vibrerer og løsner

Det nye ophæng på Cenius 03-harverne har en dobbelt fjeder, der arbejder med et

skærtryk på op til 600 kg pr. tand. Tænderne kan løfte sig 30 centimeter op fra arbejdsdybden, og først derefter vil påkørsel af et jordfast legeme knække sikringsbolten. Det er i øvrigt den, der nemt bruges til at holde tænderne oppe, når de ikke skal bruges.

Det store skærtryk i kombination med ophængets konstruktion sikrer, at tænderne vibrerer, når harven arbejder. Den kombination giver en bedre løsning af jorden og forebygger dannelsen af en harvesål.

Mange forskellige pakkere

Ofte er det et ønske at pakke jorden efter løsning. Afhængig af jordtype og mange andre forhold kan vi tilbyde mange forskellige pakkere. Det gælder for eksempel en matrixvalse, en rørpakkevalse, en discvalse eller en kileringsvalse. Hvis der er be-

hov for det, er det også nemt at skifte mellem valsetyperne på den samme harve. Endelig kan valserne til Cenius 03-harverne også bruges på Catros-harverne.

En såmaskine til efterafgrøder

Etablering af efterafgrøder lige efter høst kan også ske med en Cenius 03-harve. Den kan nemlig monteres med GreenDrill såudstyr. Med det er det nemt at få en præcis udsåning af små som store frø - eksempelvis også blandinger af frø.

Frøene, som er i den 500 liter store tank, spredes ud lige foran pakvalse, som så kan klemme dem fast. Det er en effektiv metode med stor kapacitet, når der skal sås efterafgrøder i en travl høsttid.

Af Anders Clemmensen, produktansvarlig, Brøns Maskinforretning

Amazone Cenius 03 i arbejde. Den udfører et præcist arbejde i nøjagtig den dybde og med den tandafstand og tænder, man ønsker.



I grafikken er det vist, hvordan bulle 2 og 3 kan løftes op for at øge tandafstanden.

