

”Rivegilde” i Sønderjylland

Det går lynhurtigt, når Otto Bossens to fuldhydrauliske fire rotors river fra KUHN folder sig ud på de sønderjyske marker.

Otte Bossen ejer Bredebro Maskinstation og har to nye KUHN GA 13131 fuldhydrauliske river kørende på de sønderjyske marker. Han fik dem leveret i foråret, så de stod klar til 1. slet.

- Riverne afløser to tidligere KUHN river, som jeg har været godt tilfreds med, og så var det jo oplagt at vælge KUHN igen, siger Otto Bossen.

Ved et erfamøde for maskinstationer hos Maskinhandler Indkøbsringen (MI) i foråret, blev Otto Bossen bekræftet i sit valg. Handlen blev indgået med Magne Pagaard hos Schrøders Eftf. MP Maskincenter i Drengsted, og en måneds tid senere blev der så leveret to stk. KUHN GA 13131 til Bredebro.

Bruger tiden i førerhuset

Riverne har en variabel arbejdsbredde fra 8,40 til 12,50 m. Både skårbredde og arbejdsbredde kan justeres fra traktorens kabine under arbejdet. Herfra styres også arbejds højden samt løft af rotor. Riverne er som de eneste på markedet fuldhydrauliske og er dermed meget hurtige og nemme at vedligeholde, så chaufføren kan bruge tiden i førerhuset i stedet for med smørekanden.

- Det lave vedligehold og den gode driftssikkerhed betyder rigtig meget for os, siger Otto Bossen. - Vejret i sæsonen er en faktor, der ofte giver udfordringer. For at sikre rettidighed over for vores kunder skal vi have den rigtige kapacitet og de rigtige maskiner, og



Det er et imponerende syn, når de to store river på hver 12,5 m, samarbejder om rivearbejdet.

det har vi med disse KUHN river, fortæller Otto Bossen, som også føler sig i gode hænder hos forhandleren.

- Vi er godt tilfredse med opbakningen fra MI forhandleren. - De kender produktet og er klar til at hjælpe ved behov, siger Otto Bossen.

Tilfredse chauffører og tilfredse kunder

- Rivernes effektivitet og kvalitet er bare i orden, fastslår Otto Bossen, både i forhold til selve rivearbejdet i marken, men også i forhold til brugervenligheden. - Vores chauffører er rigtig godt tilfredse og det samme er kunderne, når vi kommer med grej, der udfører arbejdet godt.

Fleksible rotorer

De fire rotorer kræver minimum 95 hk. De leverer et

lydsvagt arbejde pga. det hydrauliske træk. 3D hjulophænget sikrer, at rotorerne følger markens konturer. Ved behov kan de forreste rotorer boostes til at køre 15-20% hurtigere end de bageste. Det placerer afgrøden rigtigt i forhold til de bageste rotorer, og giver det perfekte skår selv under de mest vanskelige forhold. 6 pumper til drift af rotorerne sørger for at give riven kapacitet til at klare selv de største udfordringer.

Minimal forurening af foderet

Den særlige 'take-off' effekt på KUHN rivernes rotorer giver en optimal opsamling af afgrøden, så risikoen for forureningen af foderet minimeres. Når riven startes, sænkes rotorernes forender til sidst. Når rotorerne løftes ved enden af marken, hæves

forenderne først. Det styres af en hydraulisk cylinder, og KUHN har patent på systemet.

Stærk transmission for høj driftssikkerhed

En unik transmission, giver højere driftssikkerhed, og samtidig har den lavere vægt. KUHNs unikke transmission, Masterdrive GIII, er udviklet til at modstå belastninger fra store arbejdsbredder og sammenrivning af vanskeligt materiale. Blandt andet er akslen, fra kurvebanen og ud til rivearmen, støbt i et stykke. Rivearmsfæstet er boltet sammen, og sammen med det dobbelte udvekslingssystem giver det ekstra stabilitet.

Se riven i arbejde

- Det er muligt for interesserede at se KUHN storriverne i aktion, fortæller MI



Otte Bossen, ejer af Bredebro Maskinstation er godt tilfreds med effektiviteten og driften af de to nye GA 13131 river.

produktchef Robert Vemmelund. - Der ligger en del film af riverne på YouTube og Facebook, oplyser han, men det er også muligt at komme ud og se en af de river, der

kører hos andre kunder i Danmark.

- Interesserede er meget velkomne til at henvende sig til MI på tlf. 76 40 86 20 eller via www.mi.dk