

Såkombination

VENTA CSC 6000

Produktinformation



www.kuhn.com



Den nye CSC 6000 såkombination er udviklet til at opfylde forventningerne hos brugere, der stiller de højeste krav til såkvalitet, kapacitet og driftssikkerhed.

I kombination med TF 1500 fronttanken, der har en max. kapacitet på 2.000 liter, er der de bedste betingelser for en stor arbejdskapacitet uden at gå på kompromis med kvaliteten. Uanset om der arbejdes i pløjet jord eller i systemer med reduceret jordbearbejdning.

Denne såkombination består af en HR 6004DR klarbar rotorharve, der kan arbejde med op til 350 hk takket være den integrerede oliekoeler, og et SEEDFLEX skiveskærsarrangement.

SEEDFLEX skærrets design med dobbelte forskudte skiver monteret på et parallelogram og dybde- og trykhjul med stor diameter, samt et skærtryk på 45 kg, garanterer en ensartet sådybde og præcis kerneplacering, selv ved høje arbejdhastigheder.

Såenhederne er integreret på valsens ophæng. Det sikrer en præcis dybdestyring og lette justeringerne. Hydraulisk skærløft er standard.

Vejtransport i overensstemmelse med færdselsreglerne

Takket være det nye aftagelige transporthjulstel er kombinationen helt sikker og lovlig at køre med på offentlig vej. Hjulstellet sørger for at vægten på traktorens bagaksel og totalvægten ligger inden for det tilladte, da noget af belastningen overføres til hjulstellet under transport.

Det er meget let at afmontere via de halvautomatiske koblinger. Dermed belaster det ikke maskinen med ekstra vægt under arbejdet. Når arbejdet er slut, skal det blot kobles på igen, så er kombinationen fuld lovlig på vejen.

Topstangen kan sættes i flydestilling for at sikre fleksibilitet under transporten.



PERFEKT KERNEPLACERING

Placeringen af hvert sædekorn styres perfekt med de dobbelte Seedflex skiveskær, der er ophængt i parallelogrammer. Dybde- og trykhjulet sikrer en altid ensartet sådybde samt at jorden bliver trykket til omkring kernerne. Det giver de bedste betingelser for en god og homogen fremspiring og kraftig plantevækst.



EGNET TIL PLØJET JORD OG SYSTEMER MED REDUCERET JORDBEARBEJDNING

HR 6004 DRC rotorharven sørger for et perfekt såbed enten efter pløjning eller i systemer med reduceret jordbearbejdning. Det centrale gear er udstyret med olieafkøling og de sekundære gearkasser er forstærket, så den kan arbejde med traktorer med op til 350 hk.



VEJTRANSPORT DER OVERHOLDER REGLERNE

For at overholde færdselsreglerne er CSC 6000 udstyret med et transporthjulstel, der bærer noget af maskinens vægt under kørsel på vejen. Dermed overholdes max. vægt på traktorens bagaksel og den samlede traktorvægt. Hjulstellet er let af på- og afmontere, når der skiftes mellem transport- og arbejdsposition.

Tekniske specifikationer

Pneumatisk såkombination

VENTA CSC 6000

Arbejdsbredde (m)	6,00
Transportbredde (m)	2,99
Tilkobling	Kat. 4N og 3
Max. traktor ydelse (kW/hk)	256/350
Transportsystem med halvautomatisk kobling	Standard
Dimension for transporthjul	10/75-15.3
Hydraulisk topstang med sikkerhedsventil	Standard
Antal Seedflex såenheder	40
Rækkeafstand (cm)	15
Såenheder	Seedflex ophængt i parallelogram
Dybde- og trykhjul	Standard
Justering af sådybde	Hydraulisk
Efterharve	Standard
Sidemarkører	Standard



Maskinhandler Indkøbsringen Amba.
Soldalen 1, DK-7100 Vejle
Tel.: +45 7640 8600
Fax: +45 7640 8601
www.mi.dk

920529 DK 09.2013

KUHN S.A.

4, Impasse des Fabriques – BP 50060 - F – 67706 SAVERNE Cedex



www.kuhn.com

For landene i EU gælder, at vores maskiner opfylder de opstillede EU-maskinretningslinier; i andre lande vil vore maskiner blive udstyret med de påkrævede beskyttelsesanordninger i henhold til gældende retningslinier. Af hensyn til klar afbildning af maskinerne er beskyttelsesanordningerne i nogle tilfælde fjernet. Beskyttelsesanordningerne skal ellers altid være påmonterede og anbragt i korrekt position som angivet i brugervejledningens sikkerhedsforskrifter. Maskinerne leveres med det sikkerhedsudstyr, der er påkrævet i de respektive lande. Illustrationer, fotos, angivelse af tekniske data og vægt er omtrentlige og uforbindende. Maskiner og udstyr i dette dokument kan være dækket af mindst et patent og/eller registreret design. Varemærker nævnt i dette dokument kan være registreret i et eller flere lande.

www.kuhn.com

