

LINER 3500

Velgennemprøvet 4-hjulsrive med forbedret teknik

Med LINER 4000 satte CLAAS sidste år en ny standard for river til store arealer. For at kunne bjærge de store foder-mængder i den stadig kortere tid, der er til rådighed i høsten, har landbrugsbedrifterne nemlig brug for slagkraft i alle høstkædens led.

Nu udvider CLAAS 4-hjulsriveprogrammet med en yderligere model med 12,50 m arbejdsbredde, LINER 3500. Den skal afløse den velgennemprøvede LINER 3000 i storriverfamilien.

LINER 3500 er udstyret med fire lige store rivehjul med hver 12 fjedertandsarme og har en maks. arbejdsbredde på 12,50 m. Rivehjulene er kardanophængte, hvilket sikrer helt rent arbejde, fordi rotorerne hæves parallelt med jorden i forageren.

Den nye levetidssmurte kurvebane med den velgennemprøvede PROFIX forbindelse, der forbinder fjedertandsarmene med en 20 splines fortanding, sørger for den nødvendige driftssikkerhed under arbejdet.

LINER 3500 er udstyret med en Load-Sensing-kompatibel komforthydraulik og nyeste ventilteknologi. Standardbetjeningen af sideriven med CLAAS STANDARD TERMINAL giver føreren maksimal komfort.

Arbejdsbredden kan indstilles trinløst hydraulisk fra 9,90 m til 12,50 m på de forreste rivehjulpar. Rivebredden kan indstilles efter den efterfølgende maskine i fire stillinger mellem 1,40 m og 2,30 m.

Som standard er LINER 3500 derudover udstyret med en komfortabel foragerstyring og enkelthævning af rivehjulene. Som ekstraudstyr kan maskinen udstyres med en hydraulisk indstilling af rivehøjden. LINER 3500 kan også leveres med ISOBUS-terminalen CLAAS COMMUNICATOR som ekstraudstyr. Ligesom på LINER 4000 kan man i forbindelse med den hydrauliske indstilling af rivehøjden gemme op til fire rivehøjder individuelt og hente dem frem ved behov.

De store standarddæk (500/55 R20) sikrer meget skånsom behandling af jordbunden og giver samtidig øget køresikkerhed.