



I år udvider BEDNAR serien med nye modeller under navnet SWIFTERDISC XO_PROFI med en arbejdsbredde på 6 og 7,25 m.

2021-10-26 10:00 CEST

BEDNAR udvider udvalget af de populære korte tallerkenharver med den nye modelserie SWIFTERDISC XO-PROFI

De korte tallerkenharver i SWIFTERDISC-modelserien er yderst populære og sælger godt. Landmændene er især begejstrede for kvaliteten af harvningen og det brede udvalg af udstyrsmuligheder. SWIFTERDISC tallerkenharver kan fås med arbejdsbredder fra 3 til 18,4 meter. I år udvider BEDNAR serien med nye modeller under navnet SWIFTERDISC XO_PROFI med en arbejdsbredde på 6 og 7,25 m.

Ved første øjekast adskiller SWIFTERDISC XO_PROFI-modellerne sig ikke ret

meget fra SWIFTERDISC XO_F-serien. Maskinen skiller sig ud med den nye rammekonstruktion, der er den samme som på de kraftige stubharver i ATLAS AO_PROFI-serien. Rammen er blevet forstærket, så maskinen kan anvendes under vanskelige forhold.

Ny rammekonstruktion – større afstand mellem sektionerne uden risiko for tilstopning

SWIFTERDISC XO_PROFI-serien har beholdt det integrerede akselkoncept med to rækker bagmonterede pakkervalser. Den integrerede aksel og de bagmonterede pakkervalser sikrer en ensartet vægtdistribution og eliminerer svingninger ved høje arbejdhastigheder.

Den nye rammekonstruktion gør det muligt at øge afstanden mellem de individuelle sektioner. Det gør SWIFTERDISC XO_PROFI-harverne velegnede til bearbejdning af store mængder organisk materiale og efterafgrøde, der arbejder uden tilstopning, selv ved behandling af jorden under våde forhold. Afstanden mellem tallerkensektionens forreste og bagerste række er 140 cm, og afstanden mellem tallerkener og akslen på den bagmonterede pakke er op til 160 cm.

X-PRECISE System – et gennemtestet tallerkensektionsdesign

Tallerkensektionen er udlagt i 'X'-form - et interessant og gennemtestet teknisk design. X-PRECISE-systemet forhindrer sidelæns bevægelser af maskinen, så tallerkenharven præcist følger traktorens spor. Fordelen ved denne konstruktion er lettest at se ved harvning i bakket terræn, hvor maskiner med kontinuerlige tallerkensektioner glider sidelæns. Landmænd, som anvender GPS, vil også sætte pris på denne egenskab. Den centrale tallerken mellem tallerkensektionerne og den mindre vinkel på den anden tallerkenrække eliminerer forekomsten af ujævnheder langs maskinens centerakse.

Integrerede sporharver – kvalitetsharvning af traktorsporene

En interessant egenskab ved SWIFTERDISC XO_PROFI-harven er traktorsporharverne. Harven kan udstyres med integrerede sporharver for perfekt harvning af det komprimerede jordlag i traktorens spor. Ved at indsætte afstandsstykker mellem tallerkenholderne kan man øge arbejdsdybden af disse tallerkener med 2-4 cm i forhold til de andre tallerkener i rækken.

Tallerkenharver kan udstyres med forskellige tallerkentyper i henhold til

kundens ønsker. Kunden kan vælge mellem almindelige savtakkede eller aggressive 'A'-tallerken, der er særligt egnede til behandling af efterafgrøde og bedre blanding af afgrøderester med jorden, og findes med en diameter på 520x5 eller 560x5. Valgfrit udstyr omfatter den populære hydraulisk justerbare planerplanke, der udvider anvendelsen af maskinen i såbedsharvning eller nedsmuldringsvalse, der er særligt egnet til mekanisk eliminering af genstridige afgrøderester og efterafgrøde. Naturligvis fås de bagmonterede pakkervalser også i flere forskellige versioner – fra enkelte til dobbelte.

Danish Agro a.m.b.a.

Danish Agro koncernen består af en række agroindustrielle selskaber i ind- og udland. De har alle den overordnede målsætning - i et tæt samspil med kunderne - at medvirke til værdiskabende løsninger på de enkelte bedrifter. Koncernen er beskæftiget inden for salg af foderblandinger, råvare- og vitaminforblandinger, gødning, planteværn, såsæd og energi samt køb af afgrøder fra landbruget. Endvidere forhandler koncernen en række stærke maskinbrands til landbruget samt driver en omfattende kæde af hobby- og fritidsforretninger. Danish Agro Koncernen beskæftiger ca. 5.000 medarbejdere og vil i 2021 have en omsætning i niveauet 37-38 mia. kr.

Kontaktpersoner



Carl-Johan Hjerpsted
Salgs- og produktchef
BEDNAR
cahj@da-machinery.dk
27799316