

Driftssikkerhed og fleksibilitet er nøgleord for One2Feed.

3,5 m³ blandekar fremstillet i 100 % rustfrit stål, leveres med låge i siderne eller med aflæssebånd. Kan monteres med foderindskubber til restfoder.

Programmet er logisk og brugervenligt opbygget og kan betjenes fra en PC der kan befinde sig i stalden, stuehuset eller hvor som helst, bare der er internetforbindelse.

One2Feed Grovfodermagasiner

Vandret lagring og langsom fremføring af ensilagen, derved undgås iltning og det sikres at det ældste foder anvendes først. Der kan således læsses grovfoder til 2-3 dage uden forringelse af foderkvaliteten.



One2Feed Mix

One2Feed Mix er en skinneophængt 2-snegls vertikal-blander med 400 Volt strømforstyring. Frekvensstyrede blandemotorer og kørermotorer sikrer skånsom opstart og trinløs hastighedsregulering.



One2Feed Styring

Identificeret med RFID-tags, hvorved positionen altid er kendt i styringen. Udlægning af foderet sker i en homogen mængde efter vægt og afstanden. Altid muligheden for fjernsupport og analyse af foder effektiviteten uanset afstandene.



Din **expert** i kvalitetsudstyr til foderhåndtering

AgroX
kvæg - teknik



Lejf Simonsen skal nu også sælge One2Feed og Faresin

AgroX og Stadil Smede- og Maskinforretning A/S i Vestjylland har indgået en samarbejdsaftale om salg og servicering af automatiske udfodringssystemer og stationære fuldfoderblandere til kvægbedrifter.

I forbindelse med den nyligt indgåede samarbejdsaftale har Stadil Smede- og Maskinforretning A/S ansat en af landets absolut mest erfarne og kompetente personer på området, Lejf Simonsen, der er kendt af mange kvægbrugere.

Lejf Simonsen har arbejdet med udfodringsløsninger til kvæg i mange år, først hos daværende Lydersens Maskinfabrik og senest en årrække hos GEA Farm Technologies Mullerup A/S. I sin nye stilling hos Stadil Smede- og Maskinforretning A/S kommer Lejf til at have specielt fokus på salg og service af automatiske One2Feed fodringsanlæg samt stationære Faresin fuldfoderblandere i hele landet.

I nordvest Jylland vil Stadil Smede- og Maskinforretning A/S stå for salg og service af hele Faresin programmet. Vi glæder os meget over samarbejdet og ser store muligheder i det siger direktør Hans Scriver, AgroX.

Lejf Simonsen: 30 50 44 05
Hans Scriver: 20 23 76 88



En
sikker
investe-
ring

Faresin blandere

- Sideplader 8 mm stål ST 52
- Blandesnegle 16 mm stål ST 52
- Bundplade 15, 20 eller 25 mm stål ST 52

Vejesystem

Vejesystemet til Faresin fuldfoderblanderne giver hurtig og sikker læsning af foder med et ekstra trådløst display i læsemaskinen. Opsamlede data kan overføres med USB stik eller trådløst til pc'en.



Optimale blandeegenskaber

Hurtig, homogen og luftig blanding af alle typer fodermidler med et, to eller tre specialdesignede Faresin blandesnegle, med ekstra tømme og belufteskær.



Ekstra lav læsehøjde

For lavere læsehøjde kan blanderen nedbygges midt på, fortsat med optimalt udnyttelse af hele rumindholdet.



Aflæsning efter behov

Aflæsning efter ønske. Foran eller bagpå, venstre eller højre side, med låge eller bånd.



Høj kvalitet en selvfølge

Faresin blandere er fremstillet af højkvalitetsstål ST 52 med stor slidstyrke.

Selvkørende

- Læssefræser med markedets højeste kapacitet.
- Læseelevator med 60 cm bredt læseband.

Servicevenlig

Deutz motor og Sauer Danfoss hydraulik. Alt er monteret bag på maskinen, så føreren er sikret mod støj. Motoren er beskyttet mod støvgener. Let adgang til service og vedligehold.



4 hjulsstyring

Forhjulstyring, 4 hjulsstyring eller krabbestyring gør maskinen særdeles manøvre dygtig. Store 435/50 x 19,5 dæk, hydraulisk affjedring og 4 WD.



Sikker udtagning

Intet spild. Ensilagestakken efterlades med en glat og fast overflade, der forhindrer varmedannelse. Læsser problemfrit alle typer fodermidler.



Høj
komfort

