

Kompakte mikservogne fra 4 til 34 m³



PROFILE
PROFILE PLUS MED STRØMASKINE

www.kuhn.com



be strong, be **KUHN**



Efficient Feeding
ÉLEVAGE DE PRÉCISION

- Potentiel de production de 9 000 kg de lait
- Ration de base
- Énergie nette
- Netta énergie de lactation
- Acides aminés
- UFL
- Protéines "by pass"
- PDIA + PDIMIN = PDIN
- PDIA + PDIME = PDIE
- UEL/jour
- 1 kg de lait = 0,44 UFL + 48 g PDI

Efficient Feeding
ÉLEVAGE DE PRÉCISION

- Taux de Matière Sèche
- Qualité de conservation
- Finesse de hachage
- Vitesse de la digestion
- Potentiel de production de 9 000 kg de lait

Efficient Feeding
ÉLEVAGE DE PRÉCISION

- PDI = PDIA + PDIM
- capacité d'ingestion
- Niveau de production

Efficient Feeding
ÉLEVAGE DE PRÉCISION

- Condition corporelle
- Poids corporel
- Phase de lactation
- Nombre de lactations précédentes

Efficient Feeding
ÉLEVAGE DE PRÉCISION

- Concentré de production
- Concentré azoté dosant 45% MAT/kg
- 1 UFL permet de produire 2,3 kg de lait
- Ration de base
- Énergie nette
- Netta énergie de lactation
- Ration de base faite de maïs ensilage et de foin apporté
- 2 UFL, 779 PDIN
- 1156 PDIE

Efficient Feeding
ÉLEVAGE DE PRÉCISION

- Protéines Digestibles dans l'Intestin d'origine Microbienne
- Primpaire ou multipaire



PROFILE En-sneglet vertikal 4 til 15 m³

PROFILE To-sneglet vertikal 12 til 34 m³

ET VÆLD AF MULIGHEDER... FIND DEN RIGTIGE LØSNING TIL DIN BEDRIFT!



Med de stigende ydelser i malkebesætningerne stilles større krav end nogen sinde til et effektivt fodringssystem, både på et teknisk, ernæringsmæssigt og økonomisk niveau.

KUHN har udviklet PROFILE-serien til at opfylde de mange krav, der stilles til den moderne fuldfoderblander, baseret på mange års internationale erfaringer:

- Tilpasning af doseringen af hver foderkomponent til dyrenes behov med et meget præcist vejesystem.
- Hurtig findeling af hele baller og grovfoder til den optimale længde, som anbefalet af foderkonsulenter.
- Perfekt ensartet blandede foderrationer for et velmagende foder, dyrene ikke sorterer i. Det giver sundere dyr og bedre ydelse.
- De kompakte PROFILE mikservogne kan anvendes i alle typer bygninger.
- Effektiv og økonomisk blanding med et lavt kraftbehov.
- Mange forskellige muligheder for udfodring: Direkte udfodring via luge, justerbar elevator, tværbånd, foran, bagpå, højre eller venstre side.
- Ensartet fordeling af foderrationerne over hele foderbordet for at undgå, at dyrene konkurrerer om foderet eller sorterer i det.
- Alsidige mikservogne, der også fungerer som en kraftig halmstrøer.

PROFILE serien i et kort overblik:



	Antal blandesnegle	Kapacitet (m ³)	Udfodring	Halmstrøer
1. PROFILE 1 DS	1	4 - 6	Luge	-
2. PROFILE 1 DL	1	9-10-11-12-13-14-15	Luge	-
3. PROFILE 1 CL	1	9-10-11-12-13-14-15	Tværbånd	-
4. PROFILE PLUS 1 DL / 1 CL	1	12-13-14-15	Luge eller tværbånd	Ja
5. PROFILE 2 DS	2	12-13-14-15-16-18-20	Luge	-
6. PROFILE CROSSMIX 2 CS	2	14-15-16-18-20	Tværbånd	-
7. PROFILE PLUS 2 DS / 2 CS	2	15-16-18-20	Luge eller tværbånd	Ja
8. PROFILE 2 DL	2	18-20-22-24-26-28-30-34	Luge	-
9. PROFILE 2 CL	2	18-20-22-24-26-28-30-34	Tværbånd	-
10. PROFILE PLUS 2 DL / 2 CL	2	24-26-28-30-34	Luge eller tværbånd	Ja



DERFOR KAN DU SÆTTE DIN LID TIL VERDENS FØRENDE PRODUCENT

EFFICIENT FEEDING SYSTEMET

KUHNs EFFICIENT FEEDING system sikrer dig det bedste indenfor fuldfoderblanding.

Alle KUHNs mikservogne (bugserede, selvkørende, stationære eller foderrobotter) kan håndtere de vanskeligste arbejdsforhold og effektivt blande de mest forskelligartede fodermidler. Vores mikservogne lever op til alle ernæringsvidenskabelige standarder og har bevist deres effektivitet ved testkørsler over hele verden.

Vores fuldfoderløsninger er også designet, så de kan tilpasses varierende forhold i form af staldbygninger, traktorstørrelser og læsemaskiner.

Vi tilbyder systemer til datastyring til bedrifter, der sætter store krav til sporbarhed.

For råd og vejledning tilbyder vi serviceydelser såsom EFFICIENT FEEDING FEED, der hjælper til at få det optimale ud af maskine og foder.



HVILKEN MIKSERVOGN PASSER TIL DIN BEDRIFT?

Din KUHN forhandler kan hjælpe dig med at vælge den rigtige maskine.

Stil dig selv de rigtige spørgsmål, før du investerer:

HVOR STOR SKAL BEHOLDERKAPACITETEN VÆRE?

De forskellige foderblandinger har forskellige volumen afhængigt af mængden af tørstof. For at beregne volumen kan du bruge vores volumenberegner i "Online Services" fanen på www.kuhn.com.

Vær ekstra omhyggelig, når det drejer sig om fiberholdige blandinger. Det er vigtigt at tage hensyn til alle foderbehov, også dem til ungdyr, hvor blandingen ofte består af langstrået materiale med højt tørstofindhold.

PROFILE mikservognene kan tilpasses i størrelse med beholderoverbygninger. Hvis du ændrer foderrationer eller udvider besætningen, kan fuldfoderblanderens kapacitet øges ved montering af overbygninger.

HVILKEN KONFIGURATION SKAL MASKINEN HAVE?

Når du vælger din PROFILE mikservogn, anbefaler vi, at du undersøger alle begrænsninger med hensyn til max. højde, foderborde (f.eks. trug), porte til ind- og udkørsel af stalden og krav til udfodring som f.eks. udfodring på begge sider samtidigt. På det grundlag kan vi sammensætte en maskine, der er skræddersyet til dine behov.

HVILKEN TRAKTORYDELSE OG LÆSEMASKINE ER TIL RÅDIGHED?

Der kan leveres forskellige typer gearkasser til reduktion af kraftbehovet, så det passer til traktoren, ligesom der kan vælges mellem forskellige betjeneringer alt efter traktorens hydraulikudtag.

PROFILE serien tilbyder maskiner med en eller to vertikale snegle. Ved samme rumindhold er de to-sneglede vogne lavere, så læssehøjden bliver mindre.

HVILKEN ARBEJDSINTENSITET FORVENTES DER AF VOGNEN?

Bedriftens størrelse og antallet af fodringer pr. dage er også vigtige faktorer, når du vælger din maskine. Ekstraudstyr såsom karbidbelagte knive, K-NOX blandesnegle og specielle dæk kan hjælpe med at forlænge levetiden på din PROFILE mikservogn.

BLANDING



EXCEPTIONEL BLANDEKVALITET UAFHÆNGIGT AF BEHOLDERENS FYLDESTAND

Af hensyn til besætningens trivsel er det vigtigt, at foderrationen blandes ensartet og fordeles perfekt uanset mængden af tørstof, og hvor fuld beholderen er.

PROFILE-seriens blandesnegle er designet med henblik på findeling af lange fibre, samtidigt med at våde materialer, såsom majsensilage behandles skånsomt.

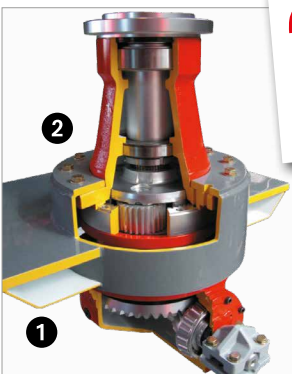
I officielle tests udført af DLG (det tyske landbrugsselskab) opnåede PROFILE mikservognene topkarakterer for blandekvalitet både med fuld og halvfuld beholder. Du får en høj blandekvalitet ved små rationer f.eks. til fodring af kvier, fremstilling af forblandinger eller til malkekævg på græs.



EKSKLUSIVE BLANDESNEGLE FRA KUHN

Den dobbelte stigning på den øverste del af blandesneglen sikrer en hurtig findeling af foderet, uanset hvor fuld beholderen er. For at reducere kraftbehovet er PROFILE-serien udstyret med asymmetriske knive, der har en "selvrensende" effekt. Foderet kører i et konstant kredsløb og føres af sneglen uafbrudt nedefra og op for en jævn opblanding, der samtidig sparer brændstof.

Sneglenes design og materiale er valgt med henblik for bedst mulig modstandsdygtighed overfor slitage.



2000 maskiner årligt!
Eksklusivt for KUHN

GENNEMTESTET, DRIFTSSIKKERT TRÆK AF SNEGLENE

Maskinens transmission består af et to-trins gear, der absorberer stressbelastningerne selv ved opblanding af hele baller.

Kombinationen af det vridningsfrie lejehus (1) og den solide base på sneglen giver en maksimal modstandsdygtighed til gearheden i bunden af vognen.

Enheden er monteret i en krave (2), der går ca. halvvejs op ad sneglen og således beskytter transmissionen mod sideværts belastninger på sneglen.

KUHN har selv udviklet vinkelgearet, der er kendt for sin driftssikkerhed og monteres på ca. 2 000 mikservogne årligt.



KIRURGISK PRÆCISION: 1,2%

Kvalitet og ensartethed i blandingen

Blandingens vægt og beholderens fyldestand	<p>1940 Kg</p>	<p>3830 Kg</p>
Forskel mellem foderprøver udtaget 8 steder på foderbordet	1,7%	1,2%
DLG* kommentar	<p>+</p> <p>(maksimal score)</p>	<p>+</p> <p>(maksimal score)</p>
Praktisk betydning for dig	Der kan produceres små blandinger med høj kvalitet: Forblandinger eller rationer til goldkøer og kvier	Garanti for en næringsrig foderration til alle dyr i besætningen for bedre ydelse.



* DLG – Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft er en organisation indenfor det tyske agrar- og fødevarerindustri med 27.000 medlemmer, der er politisk og finansielt uafhængige. De 8 foderprøver blev udtaget forskellige steder på foderbordet. Foderrationen blev blandet i 3 minutter.

KRAFTBEHOV:

DIN PROFILE MIKSERVOGN KAN KOBLES PÅ ALLE TYPER TRAKTORER

Ikke blot foderrationens ernæringsmæssige værdi, men også omkostningerne ved at fremstille den, har stor betydning for bedriftens samlede økonomi. Kraftbehovet, der kræves for at fremstille foderrationen kan være af afgørende betydning, når der skal investeres, og du kan sammenligne de forskellige blandeløsninger som hjælp til beslutningen.

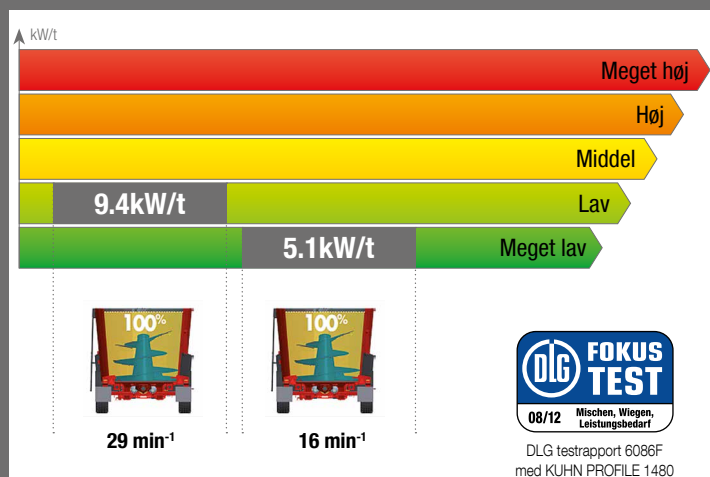
For præcist at kunne bedømme kraftbehovet for en mikservogn, har DLG udviklet en officielt certificeret protokol til test af kraftbehovet.

For at kunne efterkomme disse nye standarder blev der allerede under de første faser af modeludviklingen fastlagt et niveau for kraftbehovet pr. ton foderblanding.

Den mest logiske og økonomiske løsning er ofte at bruge en mindre, ældre traktor til at trække PROFILE mikservognen.



KRAFTBEHOV: Effektive mikservogne, lave omkostninger!



DLG TESTRAPPORT:

Kraftbehovet, der bruges til at udføre blandingen, blev fundet ved at måle den krævede trækraft.

Det blev målt vha. en drejningsmomentmåler anbragt mellem PTO-aksel og transmission på PROFILE mikservognen.

Målinger blev udført ved to omdrejningstal (29 og 16 o/min⁻¹).

7hk pr. ton foderblanding

SPAR PENGE PÅ BRÆNDSTOF!

Det lave kraftbehov på PROFILE mikservognene er resultatet af flere teknologiske gennembrud:

Blandesneglens design: Sneglens gennemgående spiral sørger for, at foderet cirkulerer uhindret fra bunden til toppen af beholderen. Blandeprocessen sker jævnt og uden stop, så brændstoffet udnyttes optimal.

Blandesneglens diameter: Jo mindre sneglens diameter er, jo kortere skal afskraberarmen være og brændstofforbruget falder tilsvarende.

Blandesneglens rotationsretning: På blandedevogne med to lodrette snegle, roterer sneglene i et ottetals-mønster. Det sørger for en ensartet cirkulation af foderet og forhindrer det i at blokere op mod siderne, og bidrager dermed til mindre brændstofforbrug.

To-trins gearkassen (ekstraudstyr) kan reducere kraftbehovet yderligere: To-trins gearet anbefales til alle bedrifter, hvor der skal køres over en længere strækning med en fyldt mikservogn. En reducere af sneglens omdrejningstal vil give en jævn opstart på udfodringen.



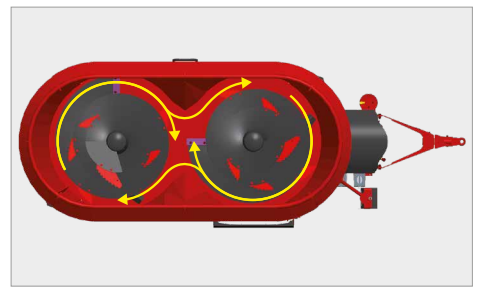
GÅ IKKE PÅ KOMPROMIS MED SNITTEHASTIGHEDEN

Reducering af kraftbehovet er et af hovedmålene sammen med hurtig findeling og blanding. PROFILE modellerne har en polygonal beholderform, så de i modsætning til "valsede" beholdere har mange sidekanter. Dette design sparer tid, når der snittes langt materiale. Modskærene er placeret forrest på højre og venstre side. De er hængt overst, og den nederste del rækker ind i beholderen, så tæt som muligt på sneglen for at give en effektiv og hurtig snitning.



TILPAS BLANDEINTENSITETEN

For at reducere kraftbehovet er PROFILE mikservognene udstyret med progressivt skærende knive med konstant kraftoverføring. Ved rationer med langstrået materiale kan vinklen og antallet af knive tilpasses for hurtigere opbrydning og findeling af hele baller. Knivenes forskellige størrelser spiller også en rolle, da de lange knive sørger for en hurtig blanding i beholderen, og de forhindrer "døde" områder, hvor foderet kan sætte sig fast. De korte knive sikrer en god snitteffekt over hele sneglens længde.



GARANTI FOR EN GOD BLANDEKVALITET

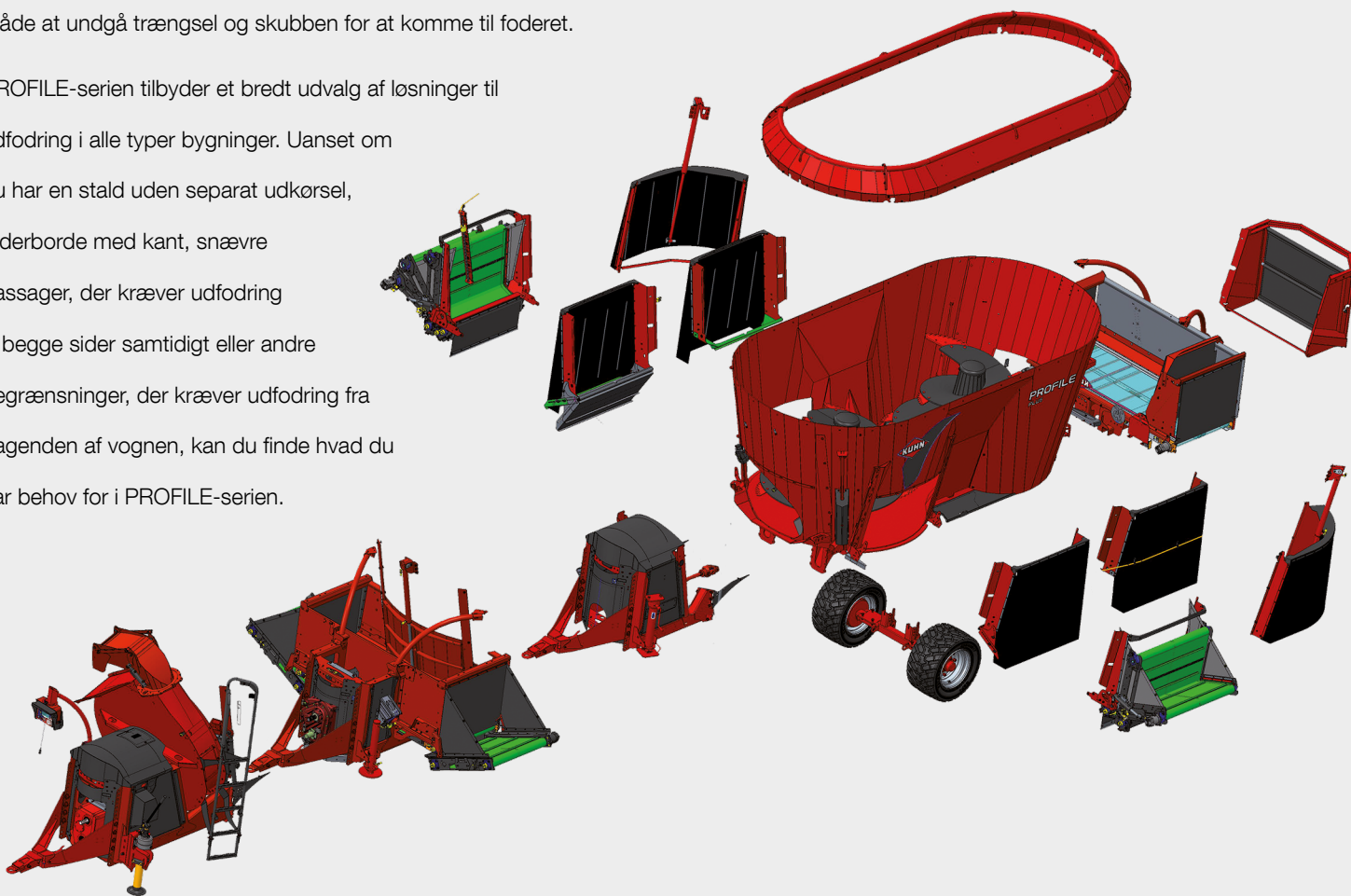
De to-sneglede PROFILE vertikalblandere har en lige transmission, der forbinder sneglene med maskinens hovedtransmission. Det reducerer trykfald i kraftoverføringen, hvilket tit kan være tilfældet på forskudte transmissioner. De forbundne blandesnegle roterer i samme retning, så foderet cirkulerer i et ottetal. Det forhindrer blokeringer og stødbelastninger, så kraftbehovet fra traktoren forbliver jævnt.

LØSNINGER TIL UDFODRING: SKRÆDDERSY DIN MASKINE, SÅ DEN PASSER TIL DINE BEHOV, OG IKKE OMVENDT!

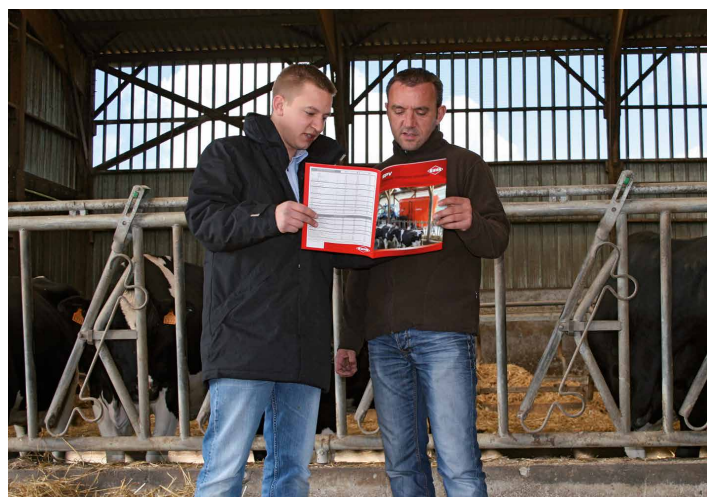
Det er vigtigt, at foderstrengen lægges ensartet ud over hele foderbordet, så alle dyr har mulighed for at spise den maksimale mængde foder. Det mindsker konkurrencen om foderet blandt dyrene, så også de lavest rangerende dyr får deres del af kvalitetsfoderet.

Når dyrene vender tilbage til stalden om aftenen for malkning, er en ensartet ration den bedste måde at undgå trængsel og skubben for at komme til foderet.

PROFILE-serien tilbyder et bredt udvalg af løsninger til udfodring i alle typer bygninger. Uanset om du har en stald uden separat udkørsel, foderborde med kant, snævre passager, der kræver udfodring til begge sider samtidigt eller andre begrænsninger, der kræver udfodring fra bagenden af vognen, kan du finde hvad du har behov for i PROFILE-serien.



TRÆF DET RIGTIGE VALG



Når du overvejer din investering, skal du tage hensyn til udformningen af dine bygninger og foderborde. Din KUHNS forhandler vil hjælpe dig til en succesfuld sammensætning, der giver fuldt udbytte af investeringen.

Website: Under "Bedding and Feeding" menuen på KUHNS website, kan du finde hjælp til at vælge og sammensætte din PROFILE mikservogn.

Kommerciel konfigurator: KUHNS har en konfigurator som gør det muligt at analysere behov og begrænsninger, og vælge den bedste kombination af forskellige typer udfodring og dækstørrelser. Så sker der ingen ubehagelige overraskelser ved leveringen.

Demokørsel på din gård: Få en gratis demonstration af PROFILE vognen på din gård i samarbejde med din lokale KUHNS forhandler.



LUGER PÅ SIDEN: HURTIG UDFODRING

Lugerne kan placeres forskellige steder efter ønske: Forrest til højre eller venstre, bagest til højre eller venstre i den kombination, der er behov for alt efter staldens indretning. Lugernes dimensioner er de største på markedet (bredden modsvarer 60 % af sneglens diameter).

PROFILE mikservognene er udstyret med en sliiske, så du ikke kører i foderstrengen med hjulene. Beskyttelsesdugen forhindrer, at foderet falder udenfor foderbordet.



VIPBAR ELEVATOR TIL ALLE TYPER FODERTRUG

PROFILE-serien kan monteres med et stort udvalg af hydrauliske, vipbare elevatorer til udfodring i hævede fodertrug eller transportbånd. De vipbare elevatorer har PVC-bånd og fås i forskellige længder. Båndet starter automatisk, når lugen åbnes for at undgå blokeringer i udfodringsåbningen.

Elevatorerne på PROFILE-serien er ikke blot støjsvage, de er også nemme at holde rene og vedligeholde. Remspændingen skal blot justeres jævnlige.



TVÆRGÅENDE ELEVATOR GIVER ET MAKSIMALT UDSYN

Det tværgående bånd kan placeres forrest eller bagest på PROFILE vognen. Foderet kan i standardversionen udfodres til højre eller venstre side. Elevatoren trækkes af en hydraulikmotor i hver ende, der garanterer perfekt træk uanset omløbsretningen på båndet. PVC-båndet forhindrer, at foderet ikke trækkes med ned under båndet, og foderpassagen forbliver ren efter udfodringen.

Som ekstraudstyr kan der leveres 250 mm hydraulisk sideforskydning til højre eller venstre: Ideelt for fiberholdige foderrationer!

FLEXILIFT

Hævbar elevator indbygget i vognens chassis. Et KUHN patent.



► FLEXILIFT elevatoren er et nyt alternativ til den tværgående elevator. Den gør det muligt at udfodre i trug op til 120 cm høje, uden at den rager ud over mikservognens bredde.

► FLEXILIFT kan leveres som ekstraudstyr på PROFILE CL serien med 1 eller 2 snegle.

Båndets løftehøjde afhænger af sideforskydningen. Begge bevægelser styres via en simultan betjening.

► FLEXILIFT er designet med et endeløst bånd. Der sker intet tab af materiale, som det kan være tilfældet på standard, vipbare elevatorer eller tværbånd, hvor der er et overgangsstykke.

► FLEXILIFT er reversibelt, symmetrisk og svinger som standard op på højre side. Hvis udfodringen i stedet skal ske til venstre, kan KUHN-forhandleren for ibrugtagning ombygge det i forbindelse med opstarten.



TURBINE TIL HALMSTRØNING: GØR DIN PROFILE MIKSERVOGN TIL ET MULTITALENT

Til bedrifter med båse eller dybstrøelse tilbyder KUHN PROFILE PLUS-serien, der er monteret med en halmstrøer-turbine. Denne ekstra funktion på fuldodervognen optimerer din investering yderligere, da du kan anvende samme traktor.

Effektiviteten, den jævne fordeling og halmstrukturen er identisk med den på KUHNS halmstrøer-serie: PRIMOR. KUHN er internationalt kendt for sin høje kvalitet indenfor halmstrøning, og det kan du også drage fordel af med PROFILE PLUS modellerne.

PROFILE PLUS kan leveres med udfodringsluger, vipbare elevatorer eller tværbånd, så du kan vælge den helt rigtige udfodringsløsning til dit behov.



158kg

halm i minuttet

VENTIDRIVE: PATENTERET HALMSTRØER-LUGE

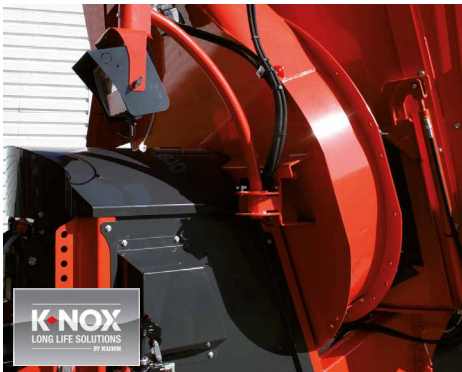
Halmstrøerlugen har en asymmetrisk udformning på PROFILE PLUS-serien. Det er nu bevist, at luftflowet mellem blandekarret og blæserturbinen kan variere fra zone til zone. Med en standard firkantet luge vil halmen blive suget ind i turbinen nogle steder, men blive blæst tilbage i beholderen andre steder, hvilket resulterer i et ujævnt strøarbejde.

VENTIDRIVE lugen er designet, således at der kun er sugezoner, så halmen suges ensartet ud fra beholderen. Halmflowet bliver jævnt, uden det er nødvendigt at sænke og hæve lugen i guillotinebevægelser eller vente på, at blandesneglen skubber halmen videre.

Halmstrøerens kapacitet er imponerende: Der kan strøs op til 130 kg halm i minuttet!

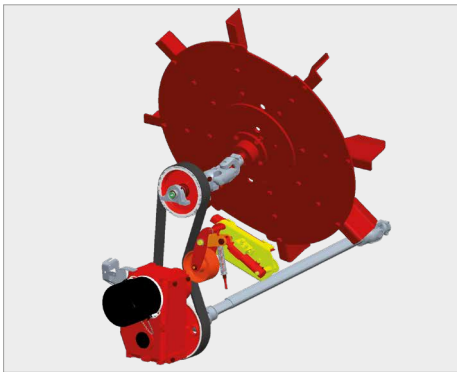
Turbinen arbejder også effektivt ved lave traktoromdrejninger, det sparer ikke blot brændstof, men sænker også støjniveauet i stalden til gavn for dyrene.





KASTELÆNGDE OP TIL 18 M

PROFILE PLUS maskinerne har samme store turbine som PRIMOR halmstrøerne. Med en blæserdiameter på 1.540 mm opnås en kastelængde på op til 18 meter på højre side, så du kommer ud i alle hjørner. Turbinen er integreret i PROFILE PLUS vognens design, og den sidder indenfor vognens bredde så der kan køres på smalle fodergange. Turbinen er placeret forrest på mikservognen, hvilket sikrer et godt udsyn under halmstrøningen. K-NOX (rustfrit stål) i turbinens bund sørger for større modstandsdygtighed overfor korrosion og slitage, og dermed længere levetid.



MERE FLEKSIBELT TRÆKSYSTEM

Turbinen på PROFILE PLUS mikservognene trækkes mekanisk via en drivrem med 650 o/min. Dette system er støjsvagt, let at vedligeholde og kan til- og frakobles. Både tilkobling og remspænding sker hydraulisk via terminalen i traktorens kabine. Når PTOen og blandesneglene starter op, kan du vælge at tilkoble eller frakoble halmstrøerens blæserturbine. Systemet er baseret på det patenterede POLYDRIVE system, der styrer oprivervalsen på PRIMOR strømaskinerne.



UDVID DINE HORISONTER

Som ekstraudstyr kan der monteres en 220° pivoterende udkast. Standardudkastet er monteret på en drejekrans, der er forberedt til nem eftermontering af det pivoterende udkast.

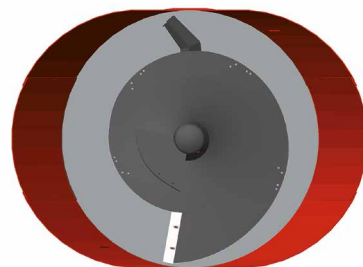
Turbinen er adskilt fra blandekarret, så udkastet kan dreje 20° ind bag maskinen. Der kan således strøs langs hele maskinen for at komme til alle båse fra en fodergang uden separat udkørsel. Ledepladen, der styres via en hydraulikcylinder, reagerer hurtigt, så strøbredden kan justeres omgående.

FODERBLANDINGER TIL ALLE TYPER BEDRIFTER

PROFILE 4.1 DS og 6.1 DS er kendetegnet ved deres brugervenlighed og kompakte størrelse. Med mulighed for udfodring til venstre eller højre side og en lav højde kan de køre selv i trange staldbygninger. En vertikal blandesnegl sørger for høj blandekvalitet og kan snitte grovfoderet fint, så det passer til mindre dyr som f.eks. får og geder. Det programmerbare elektroniske vejesystem er standard, så der er garanti for stor præcision ved læsning og udfodring. Sneglen har en lille diameter på 1,69 m for et lavt kraftbehov, der passer til mindre traktorer (40 hk til 4 m³ modellen).



1 BLANDESNEGL 4 - 6 m³

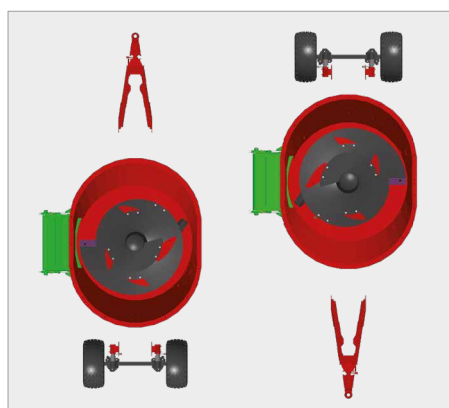


Disse PROFILE vogne med 4 eller 6 m³ blandekar og en vertikal blandesnegl er gode startmodeller til foderblanding. De er standardudstyret med programmerbart vejesystem, så hver ingrediens kan læsses i den helt rigtige mængde.

Der kan vælges mellem direkte betjening fra traktorens hydraulikudtag eller via en elektrisk styreboks, så det er nemt at tilpasse maskinen til traktorens hydraulikudtag og til den førerkomfort, du ønsker.

Hjulakslen er placeret bagtil under blandekarret, og det giver en god stabilitet og stor frihøjde.

MODULOPBYGNING OGSÅ PÅ 4 OG 6 M³



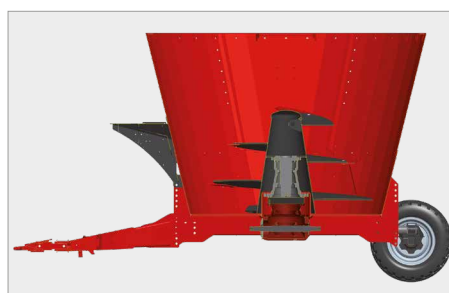
HØJRE, VENSTRE ELLER BEGGE DELE: DU BESTEMMER!

Beholderen på PROFILE 4.1 DS og 6.1 DS er designet fuldstændig symmetrisk. Hvis du bestiller maskinen med udfodring i f.eks. højre side, og du senere har brug for udfodring i venstre side, er det ikke noget problem: Trækbom og hjulaksel er boltet på samme type beslag på beholderen. De skal blot byttes om for at bygge mikservognen om til udfodring på venstre side. Dette er især en fordel ved gensalg af maskinen.



UDFODRING MED MANGE KONFIGURATIONER

I standardversionen kan udfodringen placeres på maskinens højre eller venstre side. Højde og dybde på standardudfodringen kan justeres. Ved udfodring i trug kan der leveres vipbare elevatorer i tre forskellige længder for udlægning i den ønskede højde. Hvis der ønskes udfodring i venstre og højre side samtidigt, kan dette også bestilles til maskinen.



EKSTREM KOMPAKT

Disse PROFILE modeller med en vertikal snegl og 4 eller 6 m³ kapacitet kan leveres med en højde på under 2,40 m, så de kan køre i alle typer staldbygninger. Hjulakslens position bag på blandekarret reducerer højden væsentligt, så det er lettere at læsse blanderen med minilæssere. Maskinerne er også ekstremt stabile i vanskeligt eller ujævnt terræn.

PROFILE	9.1	10.1	11.1	12.1	13.1	14.1	15.1	DL
PROFILE	9.1	10.1	11.1	12.1	13.1	14.1	15.1	CL
PROFILE PLUS	12.1	13.1	14.1	15.1	DL	CL		

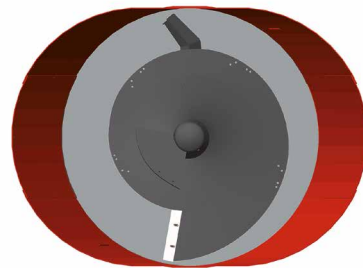
EKSTRA KAPACITET!

Den største kapacitet med den laveste højde på markedet! Den nye generation mikservogne med en vertikal snegl er ideel til alle landbrug med svært tilgængelige bygninger og/eller behov for skræddersyede udfodringsløsninger.

Nøgleordet er kompakt design. Beholderens geometri sikrer en stor kapacitet med lav højde: 13 m³ modellen er under 3 meter høj. Serien kan leveres med direkte udfodring (DL modeller), tværbånd (CL modeller) eller med halmstrøer (PLUS modeller) for at imødesee alle behov.



1 VERTIKAL SNEGLE 9 - 15 m³



De nye PROFILE mikservogne med en vertikal snegl kan leveres i 7 forskellige størrelser (fra 9 til 15 m³), og har den laveste totalhøjde på markedet.

Al KUHNs ekspertise og erfaring er samlet i disse mikservogne: forøgelse af kapaciteten via overbygninger, overdimensioneret vinkelgearkasse, direkte eller elektrisk betjening, polygonal beholderudformning for hurtigere findeling, blandesnegle til kan tilpasses foderblandingen, store modskær og det patenterede VENTIDRIVE system på "PLUS" modellerne med halmstrøerturbine.

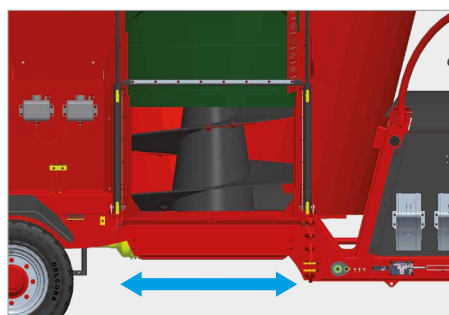


STØRRE VOLUMEN FOR STØRRE BESPARELSER!



MARKEDETS LAVESTE VOGNE

Den integrerede ramme på PROFILE-serien med en vertikal snegl sikrer en lav totalhøjde, så det er muligt at køre i lave bygninger uden at gå på kompromis med vejenøjagtigheden. Dette design giver en god frihøjde uanset terræn.



SAMMENLIGN FORHOLDET MELLEM SNEGLENS DIAMETER OG LUGENS BREDE

Du sparer tid med PROFILE mikservogne, som har en snegl udformet til at øge udfodringshastigheden. Lugerne er 1 100 mm brede, hvilket er 60 % af sneglens diameter. Dette enestående størrelsesforhold garanterer hurtig, ensartet udfodring selv ved fiberholdige blandinger. Blandekarret kan udstyres med en eller flere udfodringsluger alt efter dine staldbygninger.



VEJEPRÆCISION FOR FØRSTEKLASSES FODERSTYRING

De tre vejeceller på mikservognen er arrangeret i en trekant, så stabilitet og vægtfordeling er identiske på alle tre vejeceller. Vejecomputeren er præcis ned til nærmeste kilo! Terminalen placeres i en 3D-holder, der kan drejes og er synlig uanset læsseposition og lysforhold.

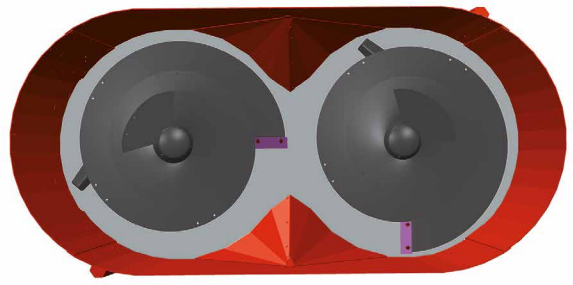
PROFILE	12.2	13.2	14.2	15.2	16.2	18.2	20.2	DS
PROFILE	14.2	15.2	16.2	18.2	20.2	CS		
PROFILE PLUS	15.2	16.2	18.2	20.2	DS	CS		

UENDELIG MANGE MULIGHEDER

De talrige muligheder for tilpasning af udfodringen gør den nye PROFILE-serie med to-snegle helt unikke. På grund af staldbygningernes udformning har mange gårde ikke kunnet skifte til fuldfoderblandere. Men det er nu muligt med disse to-sneglede PROFILE vogne. Med mulighed for direkte udfodring, tværbånd foran eller bagpå, eller integreret halmstrøer kan serien sammensættes til at opfylde alle bedriftens behov. De to snegle trækkes af samme aksel og blander foderet i en ottetalsbevægelse, der giver optimalt flow i beholderen uden blokeringer og uden øget kraftbehov. Som på PROFILE vogne med en snegl sørger de brede udfodringsluger (1.100 mm) for en hurtig tømning af beholderen.



2 VERTIKALE SNEGLE 12 - 20 m³



Enestående blandekvalitet ved alle størrelser! PROFILE mikservognene med to vertikale snegle begynder med 12 m³ til bedrifter med krav til lav totalhøjde og går op til 20 m³ til dem, der ønsker fiberrige foderblandinger.

Disse nye modeller har blandesnegle med en lille diameter, som kræver et lavt kraftbehov.

De har et enkelt og funktionelt design med lav læsehøjde. Den udvendige bredde ved hjulene, som er placeret under beholderen, er reduceret til 1,85 m for at give et stort antal muligheder for konfiguration af udfodringen.



EKSTRAORDINÆRE DIMENSIONER!



12 M³ KAPACITET OG KUN 2,33 M HØJ

PROFILE to-sneglede vertikalblandere tilbyder markedets bedste forhold mellem "effektiv kapacitet og total maskinhøjde". Ved at integrere chassiset i beholderen, reduceres maskinens højde betragteligt, mens der stadig bevares en god frihøjde for kørsel på ujævn terræn. Modellerne med hhv. 12 og 13 m³ kan læsses med minimal læsehøjde.



OPTIMAL FYLDNINGSGRAD

Den skrå facon karrets front, bag og sider, specifikt for PROFILE modeller, giver en jævn cirkulation af foderet. Hele karrets volumen udnyttes under snitning og blanding. Der er ingen "døde" zoner eller foder, der danner broer – hver en m³ anvendes! Blandesneglenes dobbelte stigning sikrer, at også foderet der læsses sidst bliver blandet godt op.



UDFODRING EFTER BEHOV

Blandekarrets opbygning gør det muligt at placere udfodringslugerne 6 forskellige steder. De kan alle monteres enten med luger, eller vipbare elevatorer i forskellige længder. Den kompakte PROFILE 2 CS er designet med en stor tværelevator, der kan monteres enten foran eller bagpå maskinen. På "PLUS" modellerne med integreret halmstrøer kan man vælge mellem luger eller tværgående elevator.

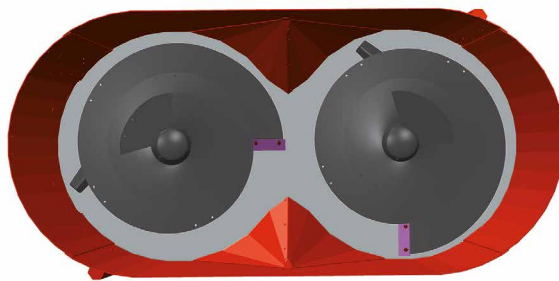
CROSSMIX UDGAVEN I PROFILE-SERIEN

PROFILE CROSSMIX 2 CS er designet med hjulene integreret i beholderen med henblik på bedrifter med bygninger, der ligger langt fra hinanden over ujævnt eller vanskeligt terræn. Hjulene har en stor diameter og er bygget ind i beholderens ramme for at sikre gode køreegenskaber under vanskelige forhold. Med PROFILE CROSSMIX 2 CS kan du køre overalt.

Et andet kendetegn er uden tvivl udfodringskvaliteten (hastighed og ensartethed) med den store tværgående elevator forrest på maskinen.



2 VERTIKALE SNEGLE 14 - 20 m³



PROFILE CROSSMIX 2 CS kan leveres med 5 forskellige beholderstørrelser: 14, 15, 16, 18 og 20 m³. Vælg 14.2 CS modellen med en højde på 2,55 m for dens kompakte størrelse. 18.2 CS og 20.2 CS modellerne anbefales til foderblandinger med højt fiberindhold.

Anti-overflow ringen, der er standard på alle modeller fra 15.2 CS og opefter, forhindrer langfibret foder i at falde ud over kanten under snitningen.

Som på de øvrige modeller i PROFILE-serien har sneglene en lille diameter (1,84 m), der sikrer et lavt kraftbehov, og dermed sparer brændstof.

DESIGNET TIL ALLE TYPER UNDERLAG



INTEGRERET CHASSIS OG INDFÆLDEDE HJUL

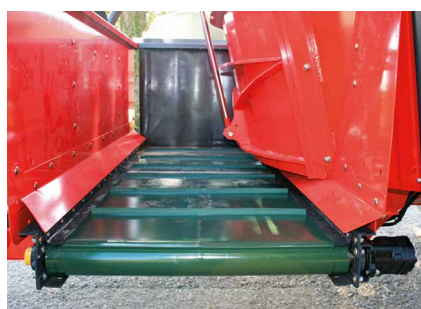
Da hjulene er indfældet under beholderen er PROFILE CROSSMIX en meget smal maskine: 2,40 m på 14 m³ modellen! Konceptet med integreret beholder og ramme garanterer lang levetid og har følgende fordele:

- Betragtelig reduktion af totalhøjden: Vognen følger traktoren ind i selv de laveste bygninger.
- Stor frihøjde (390 mm med 385/55 R22.5 hjul). Så er ujævne staldgulve ikke længere et problem.



EKSTRA BRED LUGE TIL FIBERRIGE FODERBLANDINGER

PROFILE CROSSMIX 2 CS har en bred tværgående elevator som standard. Den kan lægge en foderstreng til højre og venstre side af maskinen og har en ekstra bred luge. Den 1 200 mm brede åbning kan hurtigt udfodre fiberholdige blandinger fra beholderen. Blandesneglene er monteret med en ekstra afskraber, som leder langstrået materiale mod lugen, uden at det recirkulerer i blandekarret.



FRONTMONTERET TVÆRBÅND: FOKUS PÅ UDSYNET!

Tværbåndet gør det muligt at udfodre til højre og venstre som standard. De trækkes af en hydraulikmotor i hver ende, hvilket giver en perfekt båndspænding uanset rotationsretningen. Elevatoren består af et PVC-bånd, der har et lille støjniveau og er let at holde rent (ingen ansamling af foder, der kan danne sygdomsfremkaldende emner). Som ekstraudstyr kan elevatoren leveres med 250 mm hydraulisk sideforskydning til højre eller venstre, der er ideelt ved fiberholdige blandinger for at undgå at maskinen kører i foderstrengen.

PROFILE	18.2	20.2	22.2	24.2	26.2	28.2	30.2	34.2	DL
PROFILE	18.2	20.2	22.2	24.2	26.2	28.2	30.2	34.2	CL
PROFILE PLUS	24.2	26.2	28.2	30.2	34.2	DL	CL		

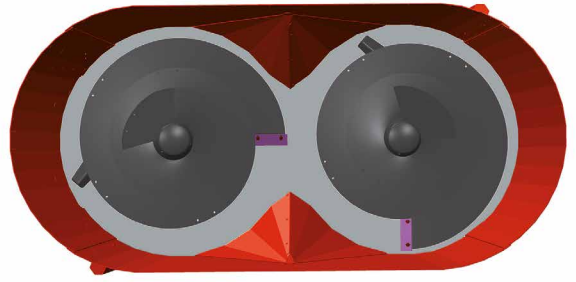
EN OPGRADERING, DER BETALER SIG!

De to-sneglede vertikalblandere PROFILE 2 DL-CL-PLUS er designet til en meget intensiv anvendelse. Med beholderstørrelser fra 18 m³, der er ideel til manøvrering i mindre staldbygninger, til 34 m³ hos bedrifter med stor kapacitet, sætter den nye PROFILE-serie helt nye standarder inden for bugserede mikservogne.

Standardudstyret og tilbehøret er i topklasse. Med et patenterede vejesystem med 250 konfigurationsmuligheder og blandesneglene i K-NOX stål er du sikret præcision og driftssikkerhed under fodringen.



2 VERTIKALE SNEGLE 18 - 34 m³



PROFILE 2 DL-CL-PLUS kan leveres med 8 forskellige beholderkapaciteter, der alle er designet til maksimal udnyttelse af blandekarrets kapacitet med den lavest mulige højde.

Det integrerede chassis og patenterede vejesystem med 5 vejeceller minimerer højden, uden at det går ud over frihøjden.

PLUS-modellen med integreret halmstrøer har VENTIDRIVE system, der holder maskinens længde på et minimum.

Vognene kan leveres med enkelt aksel på 18 til 26 m³ og med bogieaksel på 28 til 34 m³ modellerne, og de er alle velegnede til landevejskørsel.

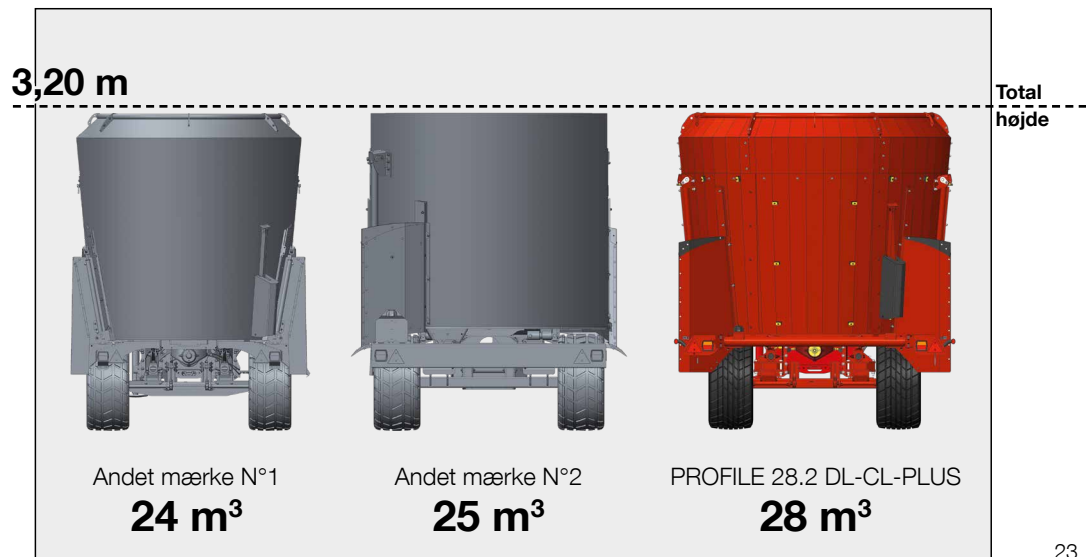
OP TIL 20 % STØRRE KAPACITET!



STØRRE VOLUMEN MED SAMME HØJDE

Forholdet mellem højde og bredde gør PROFILE 2 DL-CL-PLUS til nogle af de mest kompakte maskiner på markedet. Det integrerede chassis reducerer den totale højde på maskinen og samtidig bevares en stor frihøjde. En konisk beholderfacon giver ekstra kapacitet uden at gå på kompromis med foderets flow i maskinen eller blandekvaliteten.

Som et konkret eksempel for en staldbygning med maksimal højde på 3,20 m, kan PROFILE 28.2 DL-CL-PLUS på 28 m³ anvendes. Den har dermed op til 17 % større kapacitet sammenlignet med andre maskiner på markedet.



PROFILE	18.2	20.2	22.2	24.2	26.2	28.2	30.2	34.2	DL
PROFILE	18.2	20.2	22.2	24.2	26.2	28.2	30.2	34.2	CL
PROFILE PLUS	24.2	26.2	28.2	30.2	34.2	DL	CL		

TIL INTENSIVT BRUG!



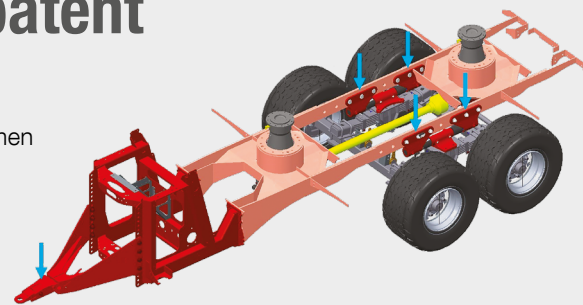
5 vejeceller – et eksklusivt KUHN patent

Præcision ved både store og små blandinger

Vejesystemet på PROFILE 2 DL-CL-PLUS er designet med vejeceller integreret i rammen mellem akslen og beholderen. Vejecellerne er anbragt på langs i kørselsretningen på rammen mellem chassis og beholder, så de ikke belastes ved kørsel med maskinen.

5 vejeceller med en diameter på $\varnothing 63,5$ mm arbejder meget mere præcist end 3 vejeceller med $\varnothing 80$ mm. Det betyder at selv små mængder, som f.eks. kraftfoder eller mineraler, vejes korrekt af ved læsning.

Det store antal vejeceller (5 totalt på PROFILE 2 DL-CL-PLUS) forbedrer vejenøjagtigheden selv ved de tungeste blandinger f.eks. med lavt tørstofindhold.



PRÆCISION VED KRAFTODER OG.....



PRÆCISION VED STORE MÆNGDER!



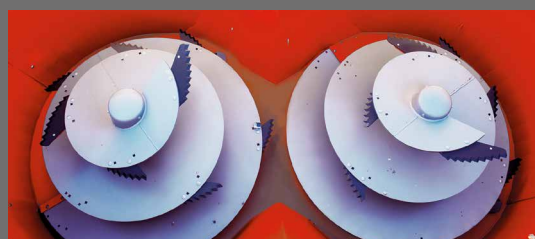


K-NOX TEKNOLOGI som standard



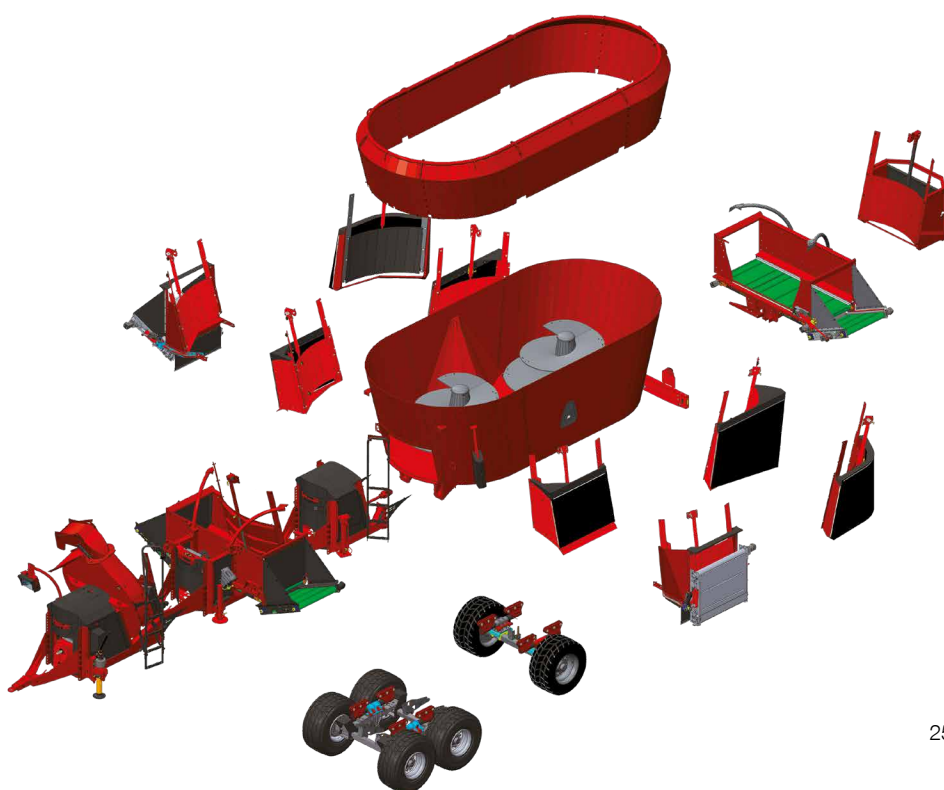
For at sikre en lang levetid og stor driftssikkerhed på din PROFILE 2 DL-CL-PLUS mikservogn, er sneglene fremstillet i K-NOX ædelstål. K-NOX reducerer slitage og korrosion som følge af friktion og ensilagesyre væsentligt.

- ▶ Slitage og korrosion, der påvirker blandesneglen over årene, vil fordele sig jævnt over hele overfladen på blandesneglen, også på midtersektionen. Det skyldes, at alle dele – vindinger, midtersektion og afstryger – er fremstillet af samme legering.
- ▶ K-NOX er en legering, der indeholder:
 - Krom, der beskytter stålet mod korrosion og dermed øger modstandsdygtigheden overfor ensilagesyre.
 - Ferrit for mekanisk styrke, der især er vigtig, når der blandes tungt foder.
- ▶ K-NOX teknologien øger gensalgsværdien på din maskine, da brugte mikservogne vurderes mere på slitage på sneglene end årgangen. En maskine, hvis hovedkomponenter stadig er i god stand, opnår en væsentlig bedre gensalgpris.



Over **250** forskellige konfigurationer

Alle DL-CL-PLUS vognene kan sammensættes af forskellige moduler afhængigt af staldens og foderbordets indretning: Vipbare elevatorer i forskellige længder, hydraulisk sideforskydning, en kombination af luger foran og bagpå etc.



STYRING AF FODERET

VÆLG DIT DATANIVEAU*

PROGRAMMERBART VEJESYSTEM: ENKELT, FUNKTIONELT OG INTUITIVT



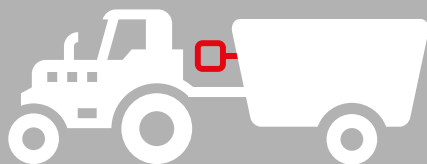
KDW 341 vejeterminalen er standard på alle PROFILE modeller og har alle væsentlige funktioner.

Foderrationen, bestående af forskellige foderkomponenter for hvert dyr kan lagres i computeren.

Indtast ganske enkelt antallet af dyr, så justerer systemet automatisk de mængder, der skal læsses af hver foderkomponent.

Du kan også programmere blandetiden, så der lyder et bip, når foderblandingen er klar.

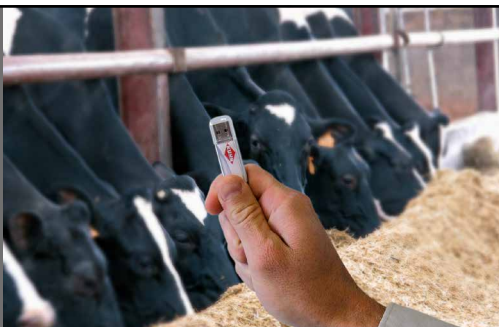
Det store digitale display med 43 mm store cifre og baggrundsbelysning er let at aflæse.



TRÅDLØST EKSTRA DISPLAY: INFORMATION LIGE VED HÅNDEN

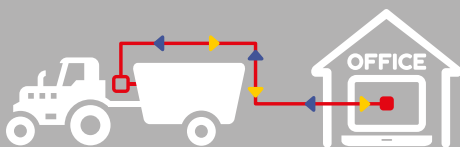


FEED TRACKING SILVER : TO-VEJS DATAOVERFØRSEL

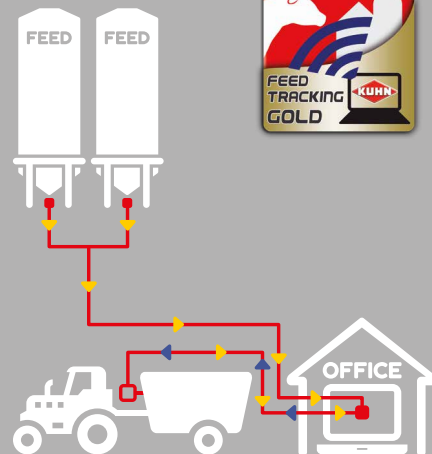


KUNN Feed Tracking SILVER dataoverføringssystemet kræver KDW 361 vejeterminal på PROFILE mikservognen. Dataoverførslen sker via USB nøgle fra vejeterminalen til bedriftens PC og omvendt. Du kan sammensætte foderblandingerne på din PC, og derefter overfører læsseprogrammet til din PROFILE mikservogn.

Vejeterminalen gemmer data for de faktisk læssede foder mængder, der kan overføres til PC'en. Med SILVER versionen kan du udskrive kontrolrapporter over det udførte arbejde.



FEED TRACKING GOLD : ASSISTENTEN TIL LAGERSTYRING



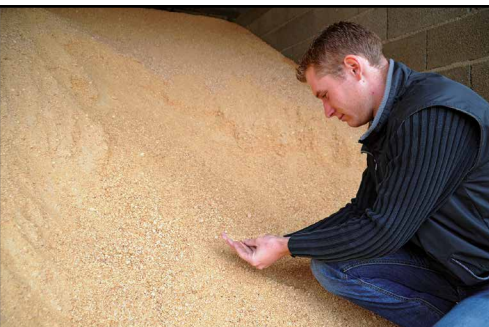


For en større komfort kan der monteres et KDR 300 display i læssemaskinen. Den spejler informationerne fra hovedterminalen KDW 341 op til en afstand på 90 m.

Du har maksimalt udsyn, så det er nemt at have overblik over læsning af foderkomponenterne.

Det trådløse display kan erstattes af en smartphone, så du bliver endnu mere mobil. Så har du alle informationerne fra hovedterminalen lige i lommen.

Informationer fra hovedterminalen overføres via en WIFI-antenne med en rækkevidde på 90 m.



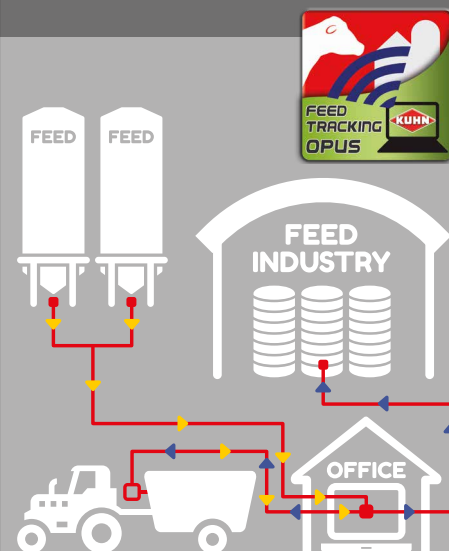
KUHN Feed Tracking GOLD har samme funktioner som SILVER versionen (overførsel via USB nøgle), samt muligheden for hjælp til lagerstyring af forskellige fodertyper og kraftfoderblandinger.

Du fastsætter et minimum lagerniveau for de forskellige ingredienser, og så får du automatisk besked, når niveauet er nået.

Hvis du indtaster informationer om dine leverandører, kan de også blive informeret om dit lagerniveau.

KUHN Feed Tracking GOLD kræver også KDW 361 terminalen.

FEED TRACKING OPUS : MAKSIMAL AUTOMATISERING AF FUNKTIONERNE



Ud over funktionerne i GOLD versionen tilbyder KUHN Feed Tracking OPUS muligheden for rapporter om dyrenes ydelse i form af mælkeproduktion og vægtøgning. Du kan se besætningens ydelse i en let overskuelig grafik.

KUHN Feed Tracking OPUS kan også forberede indkøbsordrer på foderstoffer og kraftfoder til dine sædvanlige leverandører, baseret på forbruget. Du behøver blot at godkende bestillingerne.

EKSTRAUDSTYR* : SKRÆDDERSY DIN MASKINE

MASKINEN KAN OPGRADERES EFTER BESÆTNING OG BLANDING

TAG HENSYN TIL FREMTIDENS VÆKST:

For kunne håndtere en voksende besætning er KUHN PROFILE mikservogne designet til at kunne udbygges. De kan monteres med overbygninger, der øger kapaciteten på din PROFILE mikservogn med en eller to vertikale snegle. For eksempel kan du ved at montere overbygninger på en PROFILE CROSSMIX 14.2 CS (14 m³) få en PROFILE CROSSMIX 20.2 CS (20 m³) med mere en 40 % ekstra volumen. Takket være sneglenes udformning, kan der monteres en overbygning på beholderen uden, at det går ud over blandekvaliteten, blandehastigheden eller blandekarrets styrke. Det er eksklusivt for KUHN!

+40%



TAG HØJDE FOR FREMTIDIGE STALDFORHOLD:

Ændringer af foderborde og renovation af gamle eller opførsel af nye staldbygninger er nogle af de situationer, der kan stille nye krav til mikservognens udstyr. Derfor er PROFILE mikservognene forberedt til eftermontering af nyt udstyr - f.eks. vipbar elevator, tværgående bånd med sideforskydning, hydrauliske modskær og specialknive. Det er en god investering i fremtiden!



DIREKTE BETJENING

Som standard leveres mikservognene med direkte betjening fra traktorens hydraulikudtag. Afhængigt af model kræves et eller to dobbeltvirkende udtag på traktoren, og et dobbeltvirkende udtag for hver ekstra funktion.



ANTI-OVERFLOW RING

Til fiberholdige blandinger og/eller ved opblanding af hele baller anbefales en anti-overflow ring på PROFILE mikservognen. Alt efter model kan der leveres en separat eller integreret anti-overflow ring som ekstraudstyr.

HYDRAULISKE MODSKÆR

Til fiberrige foderblandinger der kræver mere findeling, er det bedst at montere hydrauliske modskær. Modskærene kan efter behov køres ind og ud af blandekarret fra traktorens kabine.



MAGNET TIL METALSTYKKER

SIKKERHED FREM FOR ALT!

Alle PROFILE-seriens modeller kan monteres med en magnet på blandesneglen som ekstraudstyr. Det reducerer risikoen for tarmskader på dyrene væsentligt, som følge af metaldele der utilsigtet kommer med i foderet (hegnstråd, pigtråd etc.).

* Standardudstyr og ekstraudstyr kan variere i de enkelte lande.
Kontakt din KUHN forhandler for flere informationer.



ELEKTRISK BETJENING

Elbetjening giver enkel og nem styring af maskinen. Den lille styreboks passer i alle typer traktorkabiner.



ANTI-OVERFLOW RING

Alle PROFILE modeller med overbygning er udstyret med anti-overflow ring som standard. Den forhindrer at fiberholdige foderblandinger falder ud over kanten under snittefasen og beskytter blandekarret, hvis læssemaskinen støder mod det under påfyldning.

MINERALPÅSLAG

Præcision er vigtig, når der skal påfyldes ingredienser i små mængder. PROFILE beholderen kan monteres med et mineralpåslag med et beskyttelsesgitter og en manuel luge. Så er det let at tilføre mineraler og vitaminer direkte til foderet, så de blandes godt op.

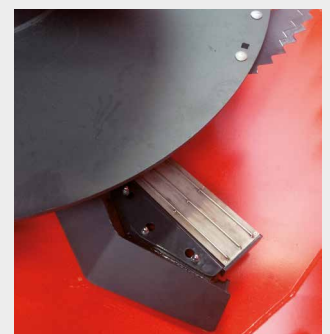
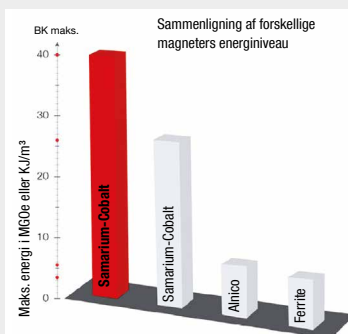


Magneten monteres på den dobbelt bukkede afskraber på sneglen, hvor foderet ledes over under blandingen. Det har flere fordele:

- Magneten er i kontakt med foderet under hele blandefasen.
- Uanset hvordan din PROFILE vogn er konfigureret får du et mere effektivt resultat i forhold til magneter monteret på udfodringsenheden.

Den højteknologiske magnet Neodymium er ti gange stærkere end almindelige magneter af Ferrit.

Sammenligning af forskellige magneters energiniveau.



INDUSTRIEL STYRKE

FOR LANG LEVETID!



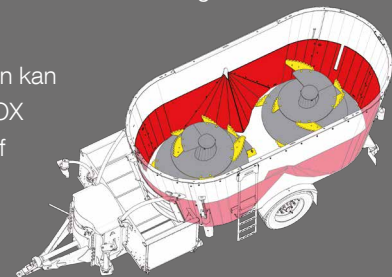
For yderligere at reducere slitage og korrosion fra ensilagesyre, kan alle PROFILE modeller udstyres med de nye K-NOX blandesnegle som ekstraudstyr.

K-NOX forlænger sneglens levetid betragteligt, hvilket er af stor betydning for maskinens funktion og gensalgsværdi.



Alle sneglens dele (vindinger og midtersektion) er fremstillet af K-NOX, der beskytter hele enheden. K-NOX sneglen har en enestående modstandsdygtighed overfor friktion og syrer fra ensilagen.

For ekstra beskyttelse af vognen kan der monteres 4 mm tykke K-NOX slidplader, der går fra bunden af blandekarret og 80 cm op ad siderne.



Tekniske data

MIKSERVOGN MED DIREKTE UDFODRING

	4.1 DS	6.1 DS	9.1 DL	10.1 DL	11.1 DL	12.1 DL	13.1 DL	14.1 DL	15.1 DL	12.2 DS	13.2 DS	14.2 DS	15.2 DS	16.2 DS	18.2 DS	20.2 DS	18.2 DL	20.2 DL	22.2 DL	24.2 DL	26.2 DL	28.2 DL	30.2 DL	34.2 DL	
Beholdervolumen (m ³)	4	6	9	10	11	12	13	14	15	12	13	14	15	16	18	20	18	20	22	24	26	28	30	34	
Antal vertikale snegle	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Udfodringsmetode	Direkte udfodring via luger på siden																								
Halmstrøerturbine	-																								
Totale dimensioner (m)	Længde	4.12	4.12	4.91	4.91	4.91	4.93	4.96	4.99	5.03	6.40	6.43	6.46	6.46	6.46	6.50	6.55	7.30	7.30	7.30	7.32	7.35	7.38	7.42	7.48
	Bredde med std. udstyr	2.21	2.24	2.79	2.79	2.79	2.80	2.81	2.82	2.84	2.42	2.42	2.42	2.42	2.44	2.44	2.44	2.76	2.76	2.76	2.77	2.78	2.80	2.81	2.86
	Bredde med elevator (vipppet op)	2.42	2.42	2.92	2.92	2.92	2.92	2.92	2.92	2.92	2.53	2.53	2.53	2.53	2.53	2.53	2.53	2.92	2.92	2.92	2.92	2.92	2.92	2.92	2.92
	Totalbredde ved yderside af hjul	1.58	1.58	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.94	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15
Udfodringshøjde (mm)	Højde*	2.05 til 2.11	2.33 til 2.39	2.37 til 2.54	2.50 til 2.66	2.61 til 2.77	2.74 til 2.90	2.86 til 3.02	2.99 til 3.15	3.12 til 3.28	2.33 til 2.46	2.43 til 2.56	2.53 til 2.66	2.69 til 2.82	2.83 til 2.96	2.99 til 3.12	3.19 til 3.32	2.44 til 2.65	2.56 til 2.78	2.67 til 2.89	2.80 til 3.02	2.92 til 3.14	3.14 til 3.27	3.27 til 3.40	3.51 til 3.64
	Udfodringsluger	560	560	536	536	536	536	536	536	550	550	550	550	550	550	440	698	698	698	698	698	698	744	744	
	Tværgående elevator	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Antal knive pr snegl/antal modskær	0,80 m elevator vipbar til 45°	880	880	1069	1069	1069	1069	1069	1069	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1010	1145	1145	1145	1145	1145	1191	1191	1191	
	1,10 m elevator vipbar til 45°	1090	1090	1285	1285	1285	1285	1285	1285	1330	1330	1330	1330	1330	1330	1220	1335	1335	1335	1335	1335	1381	1381	1381	
Sneglens omdrejningstal (min ⁻¹)	5/2	5/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	
Godstykkelse beholder bund/sider (mm)	12/6	12/6	15/8	15/8	15/8	15/8	15/8	15/8	15/8	12/8	12/8	12/8	12/8	12/8	12/8	12/8	15/8	15/8	15/8	15/8	15/8	15/8	15/8	15/8	
Egenvægt (Kg)	1840	2060	3860	3940	3970	4020	4070	4120	4190	5184	5265	5342	5452	5504	5592	5704	7412	7621	7663	7741	7805	7889	7975	8702	
Standard betjening	Direkte via traktorens hydraulikudtag																								
Akseltypen med std. hjulmontering	Enkelt																				Bogier				
Dækstørrelse std.	10/75 - 15.3			400/60 - 15.5						435/50 R19.5						215/75 R17.5		455/40 R22.5							
Anbefalet traktorydelse (kW/hk)	29/40	33/45	44/60	48/65	51/70	55/75	59/80	59/80	63/85	55/75	55/75	59/80	59/80	63/85	66/90	70/95	66/90	70/95	73/100	81/110	85/115	88/120	92/125	95/130	
Krav til traktorens hydr. udtag på std. maskine	1 DV																								
Min/max. hydrauliktryk (l/min) ved 180 bar (anbefalet tryk)	20-50																								

UDSTYR **

Vejudstyr																								
Programmerbart vejesystem	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Trådløst display for læssemaskine	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
Dataoverføringsystem	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
Vejecelle i støtteben	-	-	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
Udstyr til snitning og læsning																								
Anti-overflow ring	◇	◇	◇	-	-	-	-	-	-	◇	◇	◇	-	-	-	-	◇	-	-	-	-	-	-	-
Anti-overflow overbygning	-	-	-	◆	◆	◆	◆	◆	◆	-	-	-	◆	◆	◆	◆	-	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Hydr. modskær	-	-	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
Mineralpåslag	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
Magnet til snegl	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
Knive i hårdmetal	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
K-NOX blandesnegl	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
K-NOX 80 cm plader til siderne	-	-	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
Inspektionsstige	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Udstyr til udfodring																								
1 luge med sliske til højre eller venstre	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
2 luger med sliske	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
3 luger med sliske	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
4 luger med sliske	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
Luge centralt bagest	-	-	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	-	-	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
Elevator 0,60 m	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
Elevator 0,80 m	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
Elevator 1,10 m	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
Justering af elevatorens hastighed	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
Udstyr til tilkobling af traktor																								
Mekanisk støtteben	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Hydr. støtteben med mekanisk pumpe	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
Hydr. støtteben med DV cylinder	-	-	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
2-trins gearkasse for reduktion af kraftbehov	-	-	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
Flow divider	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
Standard lys og advarselstavler	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆

MIKSERVOGNE MED TVÆRBÅND

9.1 CL	10.1 CL	11.1 CL	12.1 CL	13.1 CL	14.1 CL	15.1 CL	CROSSMIX 14.2 CS	CROSSMIX 15.2 CS	CROSSMIX 16.2 CS	CROSSMIX 18.2 CS	CROSSMIX 20.2 CS	14.2 CS	15.2 CS	16.2 CS	18.2 CS	20.2 CS	18.2 CL	20.2 CL	22.2 CL	24.2 CL	26.2 CL	28.2 CL	30.2 CL	34.2 CL
9	10	11	12	13	14	15	14	15	16	18	20	14	15	16	18	20	18	20	22	24	26	28	30	34
1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Tværelevator til udfodring til højre og venstre																								
-																								
5.47	5.47	5.47	5.49	5.52	5.55	5.59	7.01	7.02	7.02	7.05	7.10	7.01	7.01	7.02	7.05	7.10	7.86	7.86	7.86	7.88	7.91	7.94	7.98	8.04
2.80	2.80	2.80	2.81	2.82	2.86	2.87	2.40	2.40	2.40	2.41	2.42	2.35	2.35	2.35	2.38	2.40	2.80	2.80	2.80	2.81	2.82	2.86	2.87	2.92
2.80	2.80	2.80	2.81	2.82	2.86	2.87	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	2.53	2.53	2.53	2.53	2.53	2.80	2.80	2.80	2.81	2.82	2.86	2.87	2.92
2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.38	2.38	2.38	2.38	2.38	1.88	1.88	1.88	1.88	2.20	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15
2.37 til 2.54	2.50 til 2.66	2.61 til 2.77	2.74 til 2.90	2.86 til 3.02	2.99 til 3.15	3.12 til 3.28	2.47 til 2.55	2.62 til 2.70	2.76 til 2.84	2.92 til 3.00	3.12 til 3.20	2.53 til 2.66	2.69 til 2.82	2.83 til 2.96	2.99 til 3.12	3.19 til 3.32	2.44 til 2.65	2.56 til 2.78	2.67 til 2.89	2.80 til 3.02	2.92 til 3.14	3.14 til 3.27	3.27 til 3.40	3.51 til 3.64
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	550	550	550	550	550	680	680	680	680	550	748	748	748	748	748	748	794	794
924	924	924	924	924	924	924	880	880	880	880	880	1160	1160	1160	1160	1050	1034	1034	1034	1034	1034	1080	1080	1080
1139	1139	1139	1139	1139	1139	1139	1080	1080	1080	1080	1080	1370	1370	1370	1370	1260	1325	1325	1325	1325	1325	1371	1371	1371
6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2
29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
15/8	15/8	15/8	15/8	15/8	15/8	15/8	12/8	12/8	12/8	12/8	12/8	12/8	12/8	12/8	12/8	12/8	15/8	15/8	15/8	15/8	15/8	15/8	15/8	15/8
4290	4420	4450	4510	4550	4860	4920	5490	5600	5650	5740	5852	5542	5652	5704	5792	5904	7757	7966	8008	8086	8150	8234	8320	9047

Direkte via traktorens hydraulikudtag

Enkelt																						Bogie			
400/60 - 15.5							385/55 R22.5					435/50 R19.5				15/75 R17.5	455/40 R22.5								
44/60	48/65	51/70	55/75	59/80	59/80	63/85	59/80	59/80	63/85	66/90	70/95	59/80	59/80	63/85	66/90	70/95	66/90	70/95	73/100	81/110	85/115	88/120	92/125	95/130	
2 DV																									
20-50																									

◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇

◇	-	-	-	-	-	-	◇	-	-	-	-	◇	-	-	-	-	◇	-	-	-	-	-	-	-
-	◆	◆	◆	◆	◆	◆	-	◆	◆	◆	◆	-	◆	◆	◆	◆	-	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◇	◇	◇	◇	◇	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◇	◇	◇	◇	◇	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	-	-	-	-	-	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇

◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆

◆ Standard ◇ Ekstraudstyr - Ikke muligt DV: Dobbeltvirkende EV : Enkeltvirkende

MIKSERVOGNE MED HALMSTØR

PLUS 12.1 DL	PLUS 13.1 DL	PLUS 14.1 DL	PLUS 15.1 DL	PLUS 15.2 DS	PLUS 16.2 DS	PLUS 18.2 DS	PLUS 20.2 DS	PLUS 24.2 DL	PLUS 26.2 DL	PLUS 28.2 DL	PLUS 30.2 DL	PLUS 34.2 DL	PLUS 12.1 CL	PLUS 13.1 CL	PLUS 14.1 CL	PLUS 15.1 CL	PLUS 15.2 CS	PLUS 16.2 CS	PLUS 18.2 CS	PLUS 20.2 CS	PLUS 24.2 CL	PLUS 26.2 CL	PLUS 28.2 CL	PLUS 30.2 CL	PLUS 34.2 CL					
12	13	14	15	15	16	18	20	24	26	28	30	34	12	13	14	15	15	16	18	20	24	26	28	30	34					
1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2					
Direkte udfodring via luger på siden													Tværellevator til udfodring til højre og venstre																	
Halmstrøring på højre side op til 18 m (eller på venstre side op til 13 m som ekstraudstyr)																														
5.50	5.53	5.56	5.60	7.01	7.01	7.05	7.10	7.89	7.92	7.95	7.99	8.05	5.47	5.47	5.47	5.47	7.36	7.36	7.36	7.36	8.44	8.44	8.44	8.44	8.44					
2.80	2.81	2.82	2.84	2.42	2.42	2.44	2.44	2.76	2.78	2.79	2.80	2.86	2.80	2.81	2.82	2.84	2.35	2.35	2.38	2.40	2.73	2.77	2.79	2.80	2.86					
2.92	2.92	2.92	2.92	2.53	2.53	2.53	2.53	2.91	2.91	2.91	2.91	2.91	2.80	2.81	2.82	2.84	2.53	2.53	2.53	2.53	2.73	2.77	2.79	2.80	2.86					
2.05	2.05	2.05	2.05	1.88	1.88	1.88	1.94	2.27	2.27	2.27	2.27	2.27	1.95	1.95	1.95	1.95	1.88	1.88	1.88	2.20	2.27	2.27	2.27	2.27						
2.76 til 2.92	2.86 til 3.02	2.99 til 3.15	3.12 til 3.28	2.83 til 2.96	2.83 til 2.96	2.99 til 3.12	3.19 til 3.39	2.83 til 3.04	2.92 til 3.14	3.14 til 3.27	3.27 til 3.40	3.51 til 3.64	2.76 til 2.92	2.86 til 3.02	2.99 til 3.15	3.12 til 3.28	2.83 til 2.96	2.83 til 2.96	2.99 til 3.12	3.19 til 3.32	2.83 til 3.04	2.92 til 3.14	3.14 til 3.27	3.27 til 3.40	3.51 til 3.64					
536	536	536	536	550	550	550	440	685	685	740	740	740	-	-	-	-	680	680	680	550	748	748	794	794	794					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	640	640	640	640	680	680	680	550	748	748	794	794	794					
1069	1069	1069	1069	1120	1120	1120	1010	1145	1145	1191	1191	1191	1080	1080	1080	1080	1130	1130	1130	1020	1060	1060	1106	1106	1106					
1285	1285	1285	1285	1330	1330	1330	1220	1335	1335	1381	1381	1381	1290	1290	1290	1290	1370	1370	1370	1260	1249	1249	1295	1295	1295					
6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2					
16/29	16/29	16/29	16/29	16/29	16/29	16/29	16/29	16/29	16/29	16/29	16/29	16/29	16/29	16/29	16/29	16/29	16/29	16/29	16/29	16/29	16/29	16/29	16/29	16/29	16/29					
15/8	15/8	15/8	15/8	12/8	12/8	12/8	12/8	15/8	15/8	15/8	15/8	15/8	15/8	15/8	15/8	15/8	12/8	12/8	12/8	12/8	15/8	15/8	15/8	15/8	15/8					
5350	5400	5450	5500	6246	6298	6386	6498	8888	8952	9036	9122	9849	6104	6154	6204	6294	7000	7052	7140	7252	9642	9706	9790	9876	10603					
Elektrisk																														
Enkelt													Bogie						Enkelt						Bogie					
400/60 15.5				435/50 R19.5			215/75 R17.5	455/40 R22.5						400/60 - 15.5				435/50 R19.5			215/75 R17.5	455/40 R22.5								
45/62 til 55/75	49/66 til 59/80	49/66 til 59/80	52/71 til 63/85	49/66 til 59/80	52/71 til 63/85	55/75 til 66/90	58/79 til 70/95	67/92 til 81/110	70/95 til 85/115	73/100 til 88/120	77/105 til 92/125	81/110 til 95/130	45/62 til 55/75	49/66 til 59/80	49/66 til 59/80	52/71 til 63/85	49/66 til 59/80	52/71 til 63/85	55/75 til 66/90	58/79 til 70/95	67/92 til 81/110	70/95 til 85/115	73/100 til 88/120	77/105 til 92/125	81/110 til 95/130					
1 EV med fri retur																														
20-50																														
◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆					
◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇					
◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇					
◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆					
◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇					
◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇					
◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇					
◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇					
◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆					
◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	-	-	-	-	◇	◇	◇	◇	-	-	-	-						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇						
◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇						
◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇						
◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆					
◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇						
◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇						
◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆					

På PROFILE 2 DL-CL-PLUS er K-NOX snegle standard.

KUHN click&mix



Find din fremtidige mikservogn



Med et stor udvalg af mikservogne med vertikale snegle tilbyder KUHN hjælp til at finde den maskine, der passer præcis til din bedrift. KUHNs Click&Mix app er et redskab til at konfigurere din mikservogn.

1 BEREGN HVILKEN KAPACITET DU HAR BRUG FOR

- Find den kapacitet, der er behov for baseret på besætningens størrelse og den totale mængde af de forskellige foderkomponenter.

2 VÆLG DET USTYR OG FUNKTIONER DU ØNSKER

- Vælg hvilken type udfodring (sideluger eller tværbånd) du ønsker, og om maskinen skal være med integreret halmstrøer.

3 INDTAST DIMENSIONER FOR DINE STALDBYGNINGER

- Indtast foderbordets højde, foderpassagens bredde, samt højde og bredde for portene.

4 FIND MIKSERVOGNET, SOM PASSER BEDST TIL DIN BEDRIFT

- En liste med de mikservogne, som passer bedst til din bedrift.

- Et datablad viser de vigtigste egenskaber for den valgte maskine.

- Du kan sende det detaljerede datablad for den valgte mikservogn via e-mail.

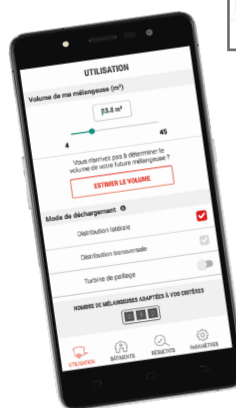
ESTIMER LE VOLUME DE MA MÉLANGEUSE

Nombre d'animaux par lot :

Ration brut par animal :

Foin (88% MS) :	<input type="text" value="12"/> kg	Ensilage de maïs (20% MS) :	<input type="text" value="20"/> kg
Enrubannage (55% MS) :	<input type="text" value="6"/> kg	Ensilage d'herbe (25% MS) :	<input type="text" value="15"/> kg
Paille (88% MS) :	<input type="text" value="10"/> kg	Concentrés (95% MS) :	<input type="text" value="15"/> kg

TOTAL EN QUANTITÉ BRUTE : 3120 kg
VOLUME NECESSAIRE : 29,4 m³



GRATIS DOWNLOAD FRA:

Go to
KUHN Click&Mix online

ANDROID APP ON
Google play

Available on the
App Store

UD OVER PROFILE SERIEN TILBYDER KUHN FØLGENDE MIKSERVOGNE:



1



2



3



4



5



1. Kompakte mikservogne - 2. 3-sneglede mikservogne
3. Selvkørende mikservogne - 4. Stationære blandere
5. Foderrobotter

Få flere informationer på
www.kuhn.com



be strong, be **KUHN**

KUHN PARTS

DESIGNET OG FREMSTILLET
TIL AT HOLDE



KUHNs støberier og smedjer er kendetegnet ved fremstillingsprocesser, der producerer sliddele i høj kvalitet og med lang levetid. Knowhow og originale slid- og reservedele giver sikkerhed for en effektiv maskine. Din autoriserede KUHN forhandler kan trække på et stort reservedelslager med dag-til-dag levering.



For flere informationer
kan du besøge vores hjemmeside
www.kuhn.com

Din Kuhn forhandler



www.kuhn.com

mi
Maskinhandler Indkræbningen Amba.
Soldalen 1, DK-710 Vejle
Tel. +45 7640 8600 • www.mi.dk

Information i dette dokument er kun til orientering og er ikke kontraktligt bindende. Vores maskiner er i overensstemmelse med gældende bestemmelser i det land, maskinen leveres til. I vores litteratur, og for bedre illustration af visse detaljer, er nogle sikkerhedsanordninger måske ikke vist i arbejdsposition. Når der arbejdes med maskinen, skal disse anordninger være i overensstemmelse med de krav, der er angivet i betjeningsvejledningen samt monteringsvejledningen. Respekter traktorens totalvægt, løftekapacitet, maksimale akseltryk og dæk. Traktorens forakseltryk skal altid overholde reglerne i det land, maskinen leveres til (i Europa, skal det nå mindst 20% af traktorens nettovægt). Vi forbeholder os ret til at ændre design, specifikationer eller materialer, der er angivet uden yderligere varsel. Maskiner og udstyr i dette dokument kan være dækket af mindst ét patent og / eller registreret design. Varemærker nævnt i dette dokument kan være registreret i et eller flere lande.

Find
også KUHN på

