



SERIGSTAD PRODUKTKATALOG



FlexiFeeder Jubileumsmodell med gullfargede dører

SERIGSTAD 160-ÅRSJUBILEUM

Kjære leser!

Serigstad AS har vært en ledende norsk leverandør av landbruksløsninger siden 1864. Med 160 års erfaring har Serigstad AS etablert seg som en pålitelig partner for bønder, landbruksbedrifter og forhandlere over hele landet.

Hos Serigstad AS er vi forpliktet til å levere innovative løsninger av høy kvalitet for å møte de skiftende behovene i landbruket. Vi tilbyr et omfattende utvalg av produkter og tjenester, som blir presentert i denne katalogen.

I korte trekk er vi spesialisert på håndtering av ulike typer fôr for maksimal utnyttelse av grovfôr og TMR-mikser. Våre maskiner gjør det enkelt å tilsette riktig mengde av forskjellige ingredienser for å lage den optimale miksen. Våre maskiner i kombinasjon med TMR-mikser øker utnyttelsen av blanderen og fôret, og reduserer driftstiden og vedlikeholdskostandene for mikseren.

Vårt team av erfarne fagfolk er dedikert til å gi personlig service og støtte til våre kunder, hjelpe dem med å nå sine mål og maksimere produktiviteten.

Oppdag forskjellen Serigstad AS kan gjøre for bedriften din. Kontakt oss i dag for å lære mer om våre produkter og tjenester, eller for å avtale tid med en av våre dyktige og hyggelige ansatte. Vi ser frem til å høre fra deg!

Med vennlig hilsen



Trond Gjermund Haugen
Daglig leder



FlexiFeeder	4
WheelFeeder	5
ExactFeeder II	6
AutoFeeder	7
MaxiFeeder & MaxiMag	8
Magasin	9
Vinklet transportør	10
TopFeeder	11
Frontstativ	12
SmartFlow	13
Membranpumper	14
Tannhjulspumper	15
Multikutter lessevogn	16
Fôrhøster	18
Kontakt oss	19

FlexiFeeder

FlexiFeeder er en ukomplisert og pålitelig rundballekutter som har vært på markedet i mer enn 25 år. FlexiFeeder ble oppgradert i 2013 med blant annet bedre lakk, sentralsmøring og mulighet for teleskopbein. I 2020 ble den oppgradert med ny type kabelarhjul, medbringere og skjøteløkker.

Den er utstyrt med 20 doble kniver for god kutting og høy kapasitet som standard. Kutteorganet har mulighet for inntil 60 doble kniver, og har en omdreiningshastighet på 380 rpm. Ved å velge mellom tre ulike typer kniver i kombinasjon med ulike antall kniver, kan maskinen settes opp til å håndtere nettopp ditt fôr på en best mulig måte, enten det er tørt gress eller bløt silo.

Maskinen har to tromler, der den ene er oppsatt med 20 stk doble kniver montert på tre rekker. Den andre har tagger som sørger for mothold og rotasjon.



FLEXIFEEDER

- Styres enkelt ved brytere på styreskapet
- Leveres med beinsett i forskjellige høyder eller med løpekatter for skinnegående løsning
- Kan ha faste sider, én eller to sidedører
- Kan kombineres med integrert matebord
- Enkel montering og demontering av tromler
- Forlenget maskin er spesielt egnet for silohiv og større rundballer

Standard

Lengde	2 420 mm
Bredde	1 620 mm
Høyde	1 600 mm
Vekt	820 kg
Volum	2,3 m ³
Effekt kutteorgan	7,50 kW
Effekt bunnbelte	0,75 kW

Forlenget

Lengde	2 820 mm
Bredde	1 620 mm
Høyde	1 600 mm
Vekt	950 kg
Volum	3,1 m ³
Effekt kutteorgan	7,50 kW
Effekt bunnbelte	0,75 kW

WheelFeeder

Mange har etterspurt en løsning for å bruke FlexiFeeder som distributør uten å være låst til en skinnegang. Med hjulstytret har man enda mer fleksibilitet, ettersom man kan føre ut på flere fôrbrett, ved lavere takhøyde, innendørs og utendørs. Man får rett og slett alle fordelene ved vår driftssikre FlexiFeeder, som godt kuttet fôr og dermed høyere fôropptak, i en mer fleksibel og anvendelig løsning.

Hjulstytret drives av elektromotorer på de svingbare fremhjulene og manøvreres ved en styrestang, samtidig som man har tilgang til styrepanelet for kutteren.



WHEELFEEDER

Standard

Lengde	2 910 mm
Bredde	1 750 mm
Høyde	1 880 mm
Volum	2,3 m ³
Effekt kutteorgan	7,50 kW
Effekt bunnbelte	0,75 kW
Effekt hjuldrift	2x 0,75 kW

Forlenget

Lengde	3 310 mm
Bredde	1 750 mm
Høyde	1 880 mm
Volum	3,1 m ³
Effekt kutteorgan	7,50 kW
Effekt bunnbelte	0,75 kW
Effekt hjuldrift	2x 0,75 kW

- Styres enkelt styrestag og brytere på styreskapet
- Trinnløs hastighetsjustering
- Kan ha faste sider, én eller to sidedører
- Enkel montering og demontering av tromler
- Forlenget maskin er spesielt egnet for silohiv og større rundballer

ExactFeeder II

ExactFeeder II er utviklet for å inngå i automatiske fôringsanlegg, med jevn utføring, høy kapasitet og god kutting. Brukt i kombinasjon med fôrmikser, vil ExactFeeder II kunne bidra til en mer fleksibel og effektiv utnyttelse av mikseren.

ExactFeeder II leveres med forsterket kniv- og taggtrommel for å tåle slitasjen et automatisert anlegg som leverer store mengder fôr blir utsatt for. Dersom kammeret går tomt, vil nytt fôr lastes inn fra matebordet og kuttingen vil gjenopptas. Matebordet leveres normalt i lengder på 2,6 eller 3,8 meter, men kan forlenges med inntil 7 moduler på 1,28 meter hver.

Veieceller registrerer vekten av grovfôret i maskinen. Dette gir mulighet til å enhver tid ha kontroll på mengden fôr i maskinen og fôre ut på vekt. Fotoceller i sideveggene sørger for innlasting av nytt fôr når maskinen nærmer seg tom. ExactFeeder II kan styres manuelt, via app, eller få start- og stoppsignal fra en ekstern maskin. Sekvenser for blant annet oppstart, innlasting av ny balle og eventuell overbelastning øker driftssikkerheten.



EXACTFEEDER II

Lengde med kort matebord	4 991 mm
Bredde	1 770 mm
Høyde	1 791 mm
Vekt	≈ 1 300 kg
Maks ballediameter	1,60 m
Maks ballebredde	1,20 m
Strømtrekk (230 V / 400 V)	35 A / 25 A
Effekt knivtrommel	7,50 kW
Effekt taggtrommel	1,50 kW
Effekt bunnbelte	0,75 kW
Effekt matebord	2x 0,55 kW

- Leverer jevn strøm med fôr som er tilpasset bandføring
- Enkel tilpassing av parametre og kutteegenskaper for ulike fôrtyper, mengde og kvaliteter
- Ingen restfôr
- Bygget for intensivt bruk, med forsterket kutteorgan og kniver
- Enkel å montere i eksisterende bygg, med enkel tilpassing av høyde og lav lastehøyde
- Opprettholder kvaliteten i fôret på grunn av minimal eksponering for luft
- Ingen spesielle krav til avlørsers kompetanse og ferdigheter
- Lang levetid
- Rimelig og enkelt vedlikehold med sentralsmøring som standard
- Stor kapasitet og modulbasert tilpassing av magasin og automatisk innmating

AutoFeeder

AutoFeeder er en ny automatisert, skinnegående rundballekutter. Den er driftssikker og forberedt på datafangst.

AutoFeeder har en sofistikert styring som gir en høyere grad av automatisering og fleksibilitet. Utføring kan starte av seg selv til 11 forhåndsdefinerte tidspunkter, via skjermbetjeningen på maskinen eller ved en app på telefonen. Den kan føre opp til 60 forskjellige grupper.

AutoFeeder har nøyaktig porsjonering, og forsetter på allerede startet program om den må etterfylle grovfôr under føring.

Som sikkerhet mot klemskader er det montert klemlister foran og bak på maskinen. Dersom disse blir trykket inn vil maskinen stoppe og gå i alarm.



AUTOFEEDER

Lengde	3 267 mm
Bredde	1 665 mm
Høyde	1 575 mm
Vekt	≈ 900 kg
Innvendig volum	3,1 m ³
Maks ballediameter	1,60 m
Strømbehov (230 V)	34 A
Strømbehov (400 V)	20 A
Effekt, kutteorgan	7,50 kW
Effekt, bunnbelte	0,75 kW
Effekt, kraftfôrtank	0,09 kW

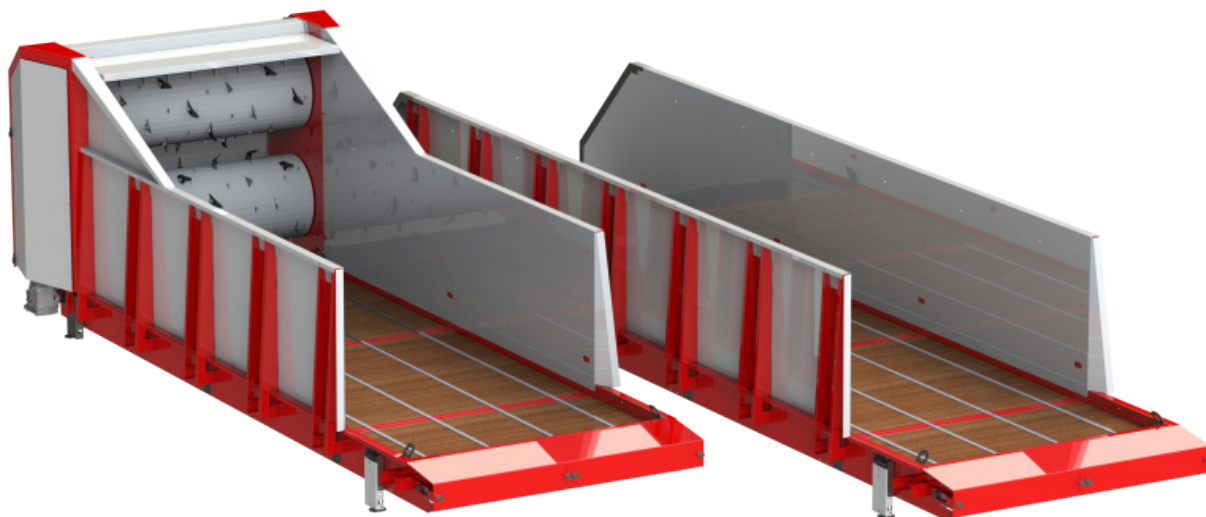
- Høy kapasitet
- Tilgjengelig med kraftfôrmodul
- Knivtrommel med mulighet for inntil 60 kniver for høy kapasitet og maksimal kutting
- Automatisk etterfylling av kraftfôr og grovfôr
- Automatisk henting av grovfôr ved tomkjøring
- Høyere posisjonsnøyaktighet ved hjelp av pulshjul fremfor faner
- Forberedt for datafangst og tilleggsfunksjoner
 - Driftstid
 - Strømforbruk
 - Utført mengde
 - Varsling om vedlikeholds-intervall
 - Varsling ved feil eller utført handling
 - Varsling ved økning i strømforbruk utover normalen (slitte kniver)
- Automatisk utføring
- Ingen traktorkjøring i fjøset
- Veldig driftssikker, med enkelt vedlikehold
- Lavt strømforbruk
- Miljøvennlig
- Forberedt for fôrskyv

MaxiFeeder og MaxiMag

MaxiFeeder ble for alvor lansert i 2022. Målet er å tilby en maskin for intensivt bruk med maksimal driftssikkerhet og funksjonalitet for porsjonering av fôr, enten til ulike typer utfôringsmaskiner eller mikser.

Nå opplever vi stadig økende etterspørsel.

Systemet består av minst én bakseksjon og en frontseksjon på til sammen 4,5 m. Derfra kan maskinen utvides med midtseksjoner på 2 meter, opp til en total lengde på 14,5 meter. MaxiFeeder har to knivtromler med 60 kniver hver. Hele trommelen er dekket av kniver, noe som gir en rolig og balansert gange på knivtrommelen. Sammen med fotoceller gir dette jevn utmating. MaxiFeederens styring kan settes opp som slave etter overordnet styring fra distribusjonsvogn, bandføring eller lignende, eller kan fungere som selvstendig kutter. Under drift overvåkes knivtrommelen av amperevakt som regulerer, og eventuelt stopper, kjøringen ved behov.



MAXIFEEDER & MAXIMAG

Lengde, frontmodul	2 985 mm
Lengde, endemodul	1 496 mm
Lengde, midtmodul	1 990 mm
Bredde	2 533 mm
Innvendig bredde	1 960 mm
Høyde	2 285 mm
Vekt	≈ 1 300 kg
Effekt, kutter	11,00 kW
Effekt bunnbelte (per motor)	0,25 kW

- Tilpasset innlasting av blokkutskjær fra plansilo
- Håndterer både tørre og bløte siloballer og silohiv
- I enkelte tilfeller god kuttegrad
- Spesielt god og jevn utmating
- Flowregulering ved hjelp av ultrasonisk sensor og frekvensomformer
- Direktdrift på knivtrommel og bunnbelte
- Veldig lite søl, har hele plater i bunn
- "Spiser fra stuen"
- Enkel blandefunksjon dersom to fôrtyper legges oppå hverandre
- Automatisk fyllesekvens
- Lav lastehøyde
- Lavt strømforbruk
- Sentralsmøring og enkelt vedlikehold
- Kan ha opp til 10 grader stigning
- Kan også lastes fra siden

Magasin

Magasin er en frittstående løsning for oppbevaring og distribusjon av grovfôr. Det kan brukes sammen med fullfôrmikser eller andre systemer. Ved bruk med mikser, kan magasinet styres av mikseren. Det kan også leveres med egen styring og innlastingssekvens.

Magasinet består av en frontmodul og en endemodul; mellom disse to kan det være opptil 4 midtmoduler, noe som gir en total lengde på 11,5 meter. Magasinet kan ha lave eller høye karmmer, og kan tilpasses for innlasting av fôr fra siden. Ved hjelp av et stativ som justeres trinnløst, kan magasinet ha inntil 10° helling. Da kan magasinet ha inntil to midtseksjoner, noe som gir en total lengde på 7,5 meter.



MAGASIN

Lengde, frontmodul
Lengde, endemodul
Lengde, midtmodul
Bredde
Høyde (uten beinsett)
Innvendig bredde
Effekt bunnbelte

1 990 mm
1 494 mm
1 990 mm
1 416 mm
1 748 mm
1 372 mm
0,75 kW

- Modulbasert, frittstående løsning for oppbevaring og distribusjon av grovfôr
- Kan ha opp til 4 midtmoduler
- Kan ha inn til 10° helling
- Høye eller lave karmmer
- Kan styres av overordnet enhet eller egen styring

Vinklet transportør

Bandtransportøren er et fleksibelt og modulbasert system for effektiv og smidig transport av fôrmidler. Løsningen er støysvak, driftssikker, gir lite fôrspill og er enkel å vedlikeholde. Tilvalg som glatt bånd eller bånd med medbringere, hjul eller beinsett, og ulike karmar gir løsningen mangfoldige bruksområder. Mulighet for å kjøre båndet begge veier og automatisk oppstart ved systemtilkobling øker bruksvennligheten ytterligere.

Bandtransportøren leveres i seksjoner på 1,5 meter eller 3 meter, og kan monteres horisontalt med hjul eller stigende med beinsett. Beinsett og karmar for pålasting tilpasses etter behov og bånd tilpasses med eller uten medbringer, avhengig av stigningen på båndet. Vinkelledd leveres i 45°, 35°, og 25°.

Bandtransportøren kan kobles til og kjøres automatisk fra eksempelvis ExactFeeder eller FlexiFeeder. Det er også mulig med manuell styring av transportøren.

Rotasjonsovervåking av strammerullen sikrer at ikke båndet slurer på drivrullen, og kobler ut ved feil når den er installert i automatiske systemer.



VINKLET TRANSPORTØR

Lengde, drivseksjon	543 mm
Lengde, strammeseksjon	360 mm
Bredde	1 019 mm
Høyde	386 mm
Bredde band	600 mm
Effekt	2,20 kW

- Modulbasert system med forskjellige tilvalg som gir mangfoldige bruksområder
- Band kan kjøres i begge retninger og rotasjonsvakt hindrer at båndet slurer på drivrullen
- God distribusjon med særdeles lite fôrslø
- Stigning opp til 45°
- Kan gå fra flatt til stigende i samme transportør
- Enkel montering
- Kan brukes ved lav byggehøyde

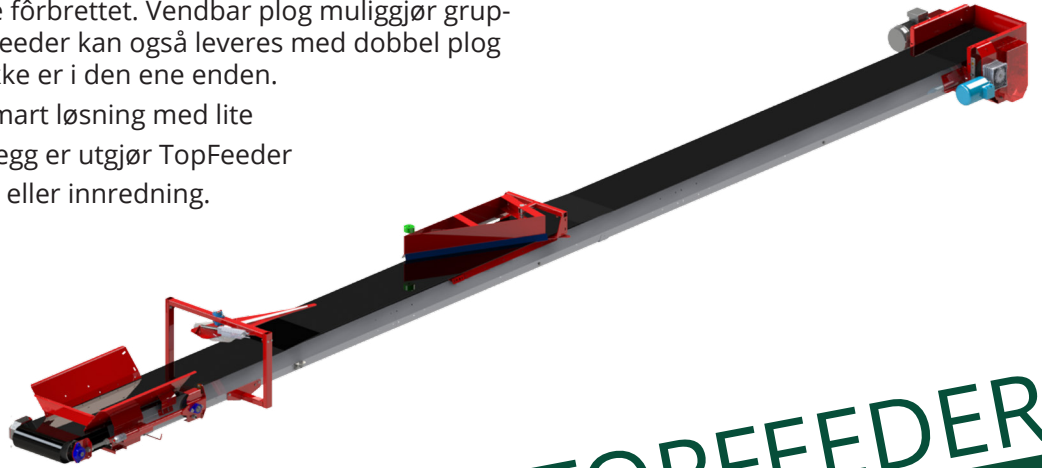
TopFeeder

TopFeeder er en driftssikker, fleksibel og rimelig distribusjonsløsning. Den er enkel å montere og enkel å vedlikeholde.

TopFeeder kan enkelt kobles til eksterne maskiner eller styresystemer. Bandføringen fungerer som siste ledd i et føringsystem og passer godt til smale fôrbrett.

Trenger bare ett belte for hele fôrbrettet. Vendbar plog muliggjør gruppeføring på begge sider. TopFeeder kan også leveres med dobbel plog der nedslipp eller pålasting ikke er i den ene enden.

TopFeeder er en effektiv og smart løsning med lite plassbehov på fôrbrettet. I tillegg er utgjør TopFeeder liten vektbelastning på bygget eller innredning.



TOPFEEDER

Bredde
Høyde
Bredde, band
Effekt, drivmotor
Effekt, wiretrekk

1 081 mm
545 mm
450 mm
3,0 kW
0,5 kW

- Enkel montasje med lav vektbelastning på bygg og innredning
- Driftssikker og enkel å vedlikeholde
- Godt egnet for smale fôrbrett, tar liten plass
- Fôring til én eller begge sider, og dobbel plog ved nedslipp midt på bandet
- Enkel tilkobling til andre systemer - inngår i Serigstad FeedSystem
- Posisjonering for gruppeføring

Frontstativ

En løsning for sikker og skånsom transport og håndtering av ensileringsmiddel og rundballeplast. Plastholderne er tilpasset innvendig diameter for skånsom transport. Håndvinsj for enkelt bytte av fat er standard. MP-serien kan stå montert på stativet, og hurtigkoblinger sørger for rask tilkobling og frigjøring fra kjøretøyet. Frontstativet kan leveres med ulike hurtigfester ferdig montert.



FRONTSTATIV

Frontstativ 217

Bredde
Dybde
Høyde
Egenvekt
Maks lastevekt
Kapasitet vinsj

2 171 mm
654 mm
1 492 mm
134 kg
750 kg
454 kg

Frontstativ 162

Bredde
Dybde
Høyde
Egenvekt

1 621 mm
654 mm
1 492 mm
120 kg

Frontstativ 142

Bredde
Dybde
Høyde

1 421 mm
654 mm
1 492 mm

- Med frontstativet montert på traktoren har man alltid med seg et lager av syre og plast
- Lett å bytte fat med håndvinsj
- Forskjellige typer fester:
 - Serigstad trepunkts
 - Lyng triangel
 - Ålø SMS
 - Ålø EURO
- Flere kombinasjoner for syrefat og plastruller etter ulike behov
- MP-pumpe kan monteres på en brakett på stativet
- God vektfordeling framover på traktor
- Leveres i tre ulike bredder

SmartFlow

Selv prisbelønte innovasjoner trenger revisjon og endring når det oppstår feil og mangler over tid som ikke ble fanget opp under utviklingen.

Funksjonaliteten i produktet har vi fått bare positive tilbakemeldinger på, mens driftssikkerhet er ikke god nok. Dermed vil SmartFlow kontrollenhet bli byttet med ny versjon fra 2026. **Inntil videre vil vi bruke vår kjente Digital Flowmaster.** Den nye versjonen av SmartFlow vil ha kabel og industristandard på alle deler og moderne teknologi. Den vil videreføre muligheten som ligger i dagens SmartFlow, men fjernet alle svakheter



SMARTFLOW

Spenning
Kommunikasjon
Pumpekompabilitet

12 V
Kabel
GP/MP

- SO11786 for automatisk start og stopp
- Smart regulering
- Logg over forbruk
- Pickupbryter tilgjengelig som ekstrautstyr
- Auto eller manuell modus

MP12 & MP17

MP serien er enkle og driftssikre pumper som arbeider med høyt trykk og stor leveringsmengde. Det benyttes stigerør som plasseres i fat/IBC, og selve pumpen står i baseenheten saman med integrert flowmeter og elektrisk stengeventil. Dette gjør monteringen enklere og sikrer rett bruk. Baseenheten er også utstyrt med hurtigkoblinger for enkel og sikker montering av slanger. Selve holderen festes med hurtigfeste som gjør det enkelt å ta inn baseenheten ved sesongslutt.

Membranpumpene er tilgjengelig med kapasitet 12 og 17 l/min ved fritt utløp og egner seg derfor godt til høsteststyr med moderat/stor kapasitet. MP-pumpene opererer med høyt arbeidstrykk for å takle løftehøyden som kreves på større maskiner.

Med Smartflow har en mulighet for automatisk start/stopp av pumpe på signal fra traktor i tillegg til automatisk regulering av tilsettingmot ønsket mengde, noe som gjør ensileringen høyt automatisert. SmartFlow består av en betjeningsenhet og en baseenhet som kommuniserer trådløst. Betjeningsenheten henter signaler fra traktorens ISO11786 kontakt for start og stopp av pumpe.



MEMBRANPUMPER

MP12

Spenning
Maks strømtrekk
Min flow
Maks flow
Maks trykk

12 V
8 A
2,0 l/min
11,0 l/min
2,8 bar

MP17

Spenning
Maks strømtrekk
Min flow
Maks flow
Maks trykk

12 V
13 A
3,7 l/min
14,0 l/min
2,8 bar

- Enkle og driftssikre
- Håndterer høyt trykk og stor mengde (tåler opp til 2,8 bar trykk)
- 12 l/min og 17 l/min leveringsmengde for moderat og stor kapasitet
- Til bruk i 1000 liter IBC og 200 liter fat
- Optimal til større høstmaskiner og forblandere

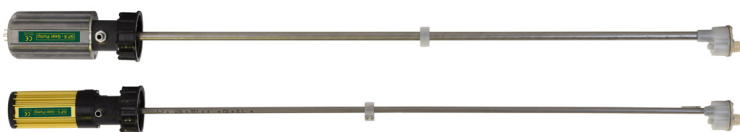
GP5 & GP8

GP-pumpene er anvendelige og driftssikre tannhjulspumper som har kapasitet til å gjøre jobben i de fleste tilfeller. Pumpene plasseres direkte i 200L fat eller 25L kanne, men kan også benyttes til IBC med en adapter tilegnet dette.

Samtlige tannhjulspumper kan benyttes med SmartFlow-styring, mens manuell styring benyttes utelukkende til GP5. Dette er en enkel, driftssikker og rimelig løsning. Systemet består av en bryterenhet med on/off bryter og mulighet for reversering samt en strupeventil som plasseres på syreslangen, denne opereres manuelt.

Tannhjulspumpene er tilgjengelig med kapasitet 5 og 8l/min ved fritt utløp og egner seg derfor godt til høsteutstyr med lav/moderat kapasitet. Unikt for tannhjulspumpene er at de kan reverseres slik at slangene tømmes for å hindre etterdrypp.

Med Smartflow har en mulighet for automatisk start/stopp av pumpe på signal fra traktor i tillegg til automatisk regulering av tilsetning mot ønsket mengde, noe som gjør ensileringen høyt automatisert. SmartFlow består av en betjeningsenhet og en baseenhet som kommuniserer trådløst. Betjeningsenheten henter signaler fra traktorens ISO11786 kontakt for start og stopp av pumpe.



TANNHJULSPUMPER

GP5

Spenning
Maks strømtrekk
Min flow
Maks flow
Maks trykk

12 V
5 A
0,3 l/min
5,0 l/min
1 bar

GP8

Spenning
Maks strømtrekk
Min flow
Maks flow
Maks trykk

12 V
8 A
0,3 l/min
8,0 l/min
1 bar

- Driftssikre og anvendelige
- Kan brukes i 1000 liter IBC, 200 liter fat og 25 liter kanne
- Leveringsevne på henholdsvis 5 og 8 liter per minutt, for lavt og moderat kapasitetsbehov
- Kan revereres for å hindre drypp
- Funksjon for automatisk tømming i kombinasjon med SmartFlow
- GP5 med manuell styring er en enkel og rimelig løsning
- Selvrensende filter
- Vedlikeholdsfritt pumpehus
- Lavt strømforbruk

Føniks Multikutter lessevogn

Serigstad AS har utviklet Multikutter lessevogn basert på slagjernsteknologi fra velkjente Serigstad Multikutter 1340. Videreutviklingen er en modernisering og styrking av én av landbrukets mest kjente og kjære maskiner. Fôrhøsteren har vært med oss gjennom generasjoner på gårder over hele landet.

Målsettingen i prosjektet har hele tiden vært å møte dagens krav til maskiner og utstyr. Fleksibilitet, effektivitet, kapasitet, driftssikkerhet og lave vedlikeholdskostnader på den ene siden, og kvalitet i grasbehandling, fôrproduksjon og konservering, samt jordhelse og miljø på den andre siden. Det er et vidt spenn i målsettinger, men det er også helt avgjørende faktorer for vellykket drift og produksjon for bonden. Overordnet målsetting har hele tiden vært å treffe på de faktorene som betyr mest for bonden som bruker maskinen.

I vårt arbeid forsøker vi å tenke som en bonde for at bonden skal få mer tid til det som er viktig!



FØNIKS MULTIKUTTER LESSEVOGN

Bredde
Lengde
Høyde

2 550 mm
8 900 mm
3 300 mm

Bredde, innvendig
Lengde, innvendig
Volum
Arbeidsbredde
Sammenranket bredde
Egenvekt
Tillatt totalvekt
Dekkdimensjon
Alt. dekkdimensjon
Maks hastighet

2 350 mm
5 700 mm
25,4 m³
1 950 mm
9 meter
5 300 kg
15 000 kg
600–50/22,5
710–45/22,5
40 km/t

Spesifikasjonene oppgitt er estimater.
Endelige spesifikasjoner kan bli endret før lansering.



Demonstrasjon av kasteevne.



Sammenligning av kompresjonsgrad.
Slept snitter til venstre mot lessevognen til høyre.



FØNIKS 25

L: 8600
B: 2560
H: 3315



FØNIKS 17

L: 6800
B: 2560
H: 3315



FØNIKS 13

L: 6800
B: 2560
H: 2915



Fôrhøster

Fôrhøsteren er utviklet og produsert av Serigstad AS siden 1950-tallet. Serigstad fôrhøster er kjent for overlegen kasteevne, selv under værforhold med høy vindstyrke og fuktig gress. Denne driftssikre høstemaskinen har nå elektrisk styring som er vedlikeholdsfri.

FS134 er standard fôrhøster med 134 cm høstebredde. Standard modell kommer med skjørt og forsterket aksling. Brems og autokopling kan leveres som tillegg.

MK1340 slår gresset i to omganger for bedre kutting. Multikuttermetoden gir graset røff behandling. Det blir "dauslått", mykt og pakkevennlig. Velg høstemetode etter værforhold med én og samme maskin. Multikutteren er ideell ved moderat fortørking (d.v.s. inntil ca. 25-30% tørrstoff).

Multikutteren kan kjøres i direkte-høsting eller i to-trinns-høsting.



FÔRHØSTER

Arbeidsbredde	1 340 mm
Antall slegler	18 stk
Slegelmål	100 x 800 mm
Hjulavstand	Justerbar til 1 470 mm
Dekk	5,00x8" / 6,00x9"
Høyde	3 100 mm
Høyde nedfoldet	2 000 mm
Lengde	2 230 mm
Bredde	2 070 mm
Vekt FS134	473 kg
Vekt MK1340	529 kg
Vekt trekkramme	142 kg

- Kåret til best i test på totrinns-høsting
- Gjentatte ganger
- Forsterket rotor for å tåle behandling av større mengder gress
- Overlegen kasteevne
- Enkel å vedlikeholde
- Lavt drivstofforbruk
- Lav lagringshøyde
- Kvalitet i alle ledd
- Samlet grasstråle med overlegen lasteevne, lite svinn og høy kapasitet.



Palmer Brattebø
Teknisk og salg

pb@serigstad.no
+47 456 52 399



Ine Kyllingstad
Salgskonsulent ensilering

ik@serigstad.no
+47 924 86 949



Åshild Tunheim-Scheie
Delelager

ats@serigstad.no
+47 926 13 289



Per Steinskog
Salgssjef

ps@serigstad.no
+47 467 03 842



Anette Larsen
Driftsleder

al@serigstad.no
+47 902 35 504



Trond Gjermund Haugen
Daglig leder

tgh@serigstad.no
+47 924 34 324



serigstad.no
ordre@serigstad.no
+47 46 85 46 65