

Daltec Fodringsanlæg

Aqua Produktkatalog 2021 – 05 DK



Fodringsanlæg

Siloeffyldning

Foderventiler

Fodercomputer

Software

daltec

Produktkatalog 2021

Med dette produktkatalog ønsker vi at give et overblik over de systemer og løsninger, vi tilbyder indenfor fiskefodring. Kataloget indeholder en beskrivelse af anlægstyperne samt en oversigt over hoveddelene og de mest anvendte reservedele. De enkelte varer er vist med varenummer, beskrivelser, illustrationer samt oplysninger om mål, vægt og evt. pakningsstørrelser.

Ved bestilling beder vi dig anvende de viste varenumre. Det vil reducere risikoen for fejl. En del af varerne har pga. af håndtering og faste pakningsstørrelser mængdeafhængige priser. For den type varer gælder det, at:

- De bestilte varemængder bliver fordelt på et antal hele pakninger og et restantal.
- Varenummer efterfulgt af "-1" gælder for et enkelt styk (evt. restantal).
- Varenummer efterfulgt af "-2" vil, hvor det er oprettet, være for en enkelt pakning.
- Varenumre uden tilføjelse gælder for en eller flere pakninger.

Vi foretager løbende ændringer i produkter og specifikationer. Derfor er det muligt, at enkelte varer ikke er medtaget. Detaljerede reservedelslister fremgår af produktmanualerne. Hvis du har spørgsmål er du altid velkommen til at kontakte os.

Kataloget findes også som pdf-fil. Kontakt os, hvis du ønsker det sendt.

Ret til ændringer forbeholdes uden forudgående varsel.

Egtved 27. maj 2021

Daltec A/S

Tybovej 1
DK – 6040 Egtved
Denmark

e-mail: daltec@daltec.com
internet: www.daltec.com



Kvalitet

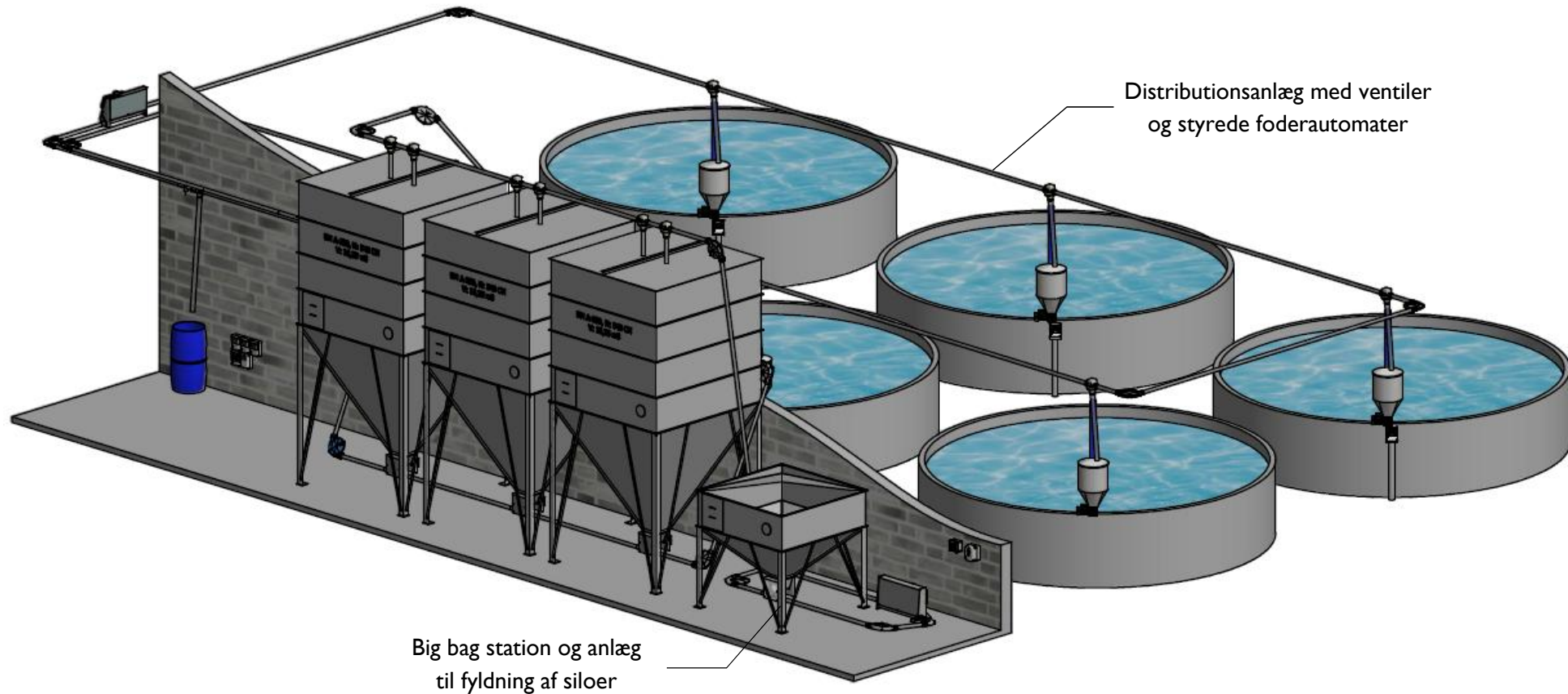
Erfaring

Udvikling

Indhold

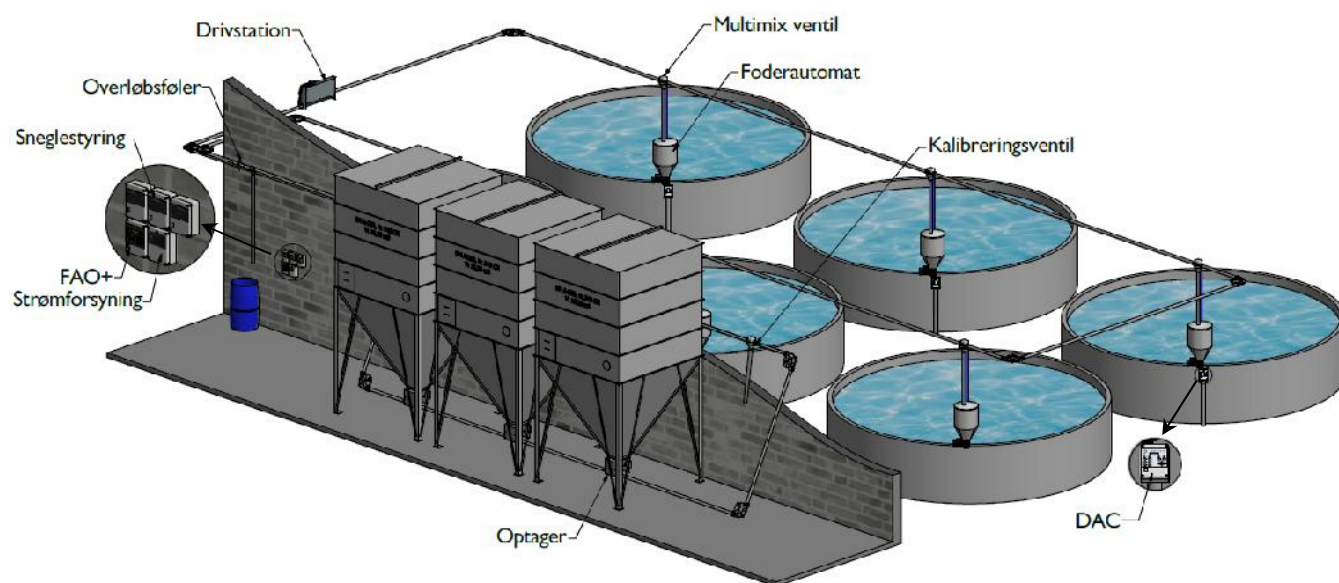
Komplet anlæg	1
Distributionsanlæg	2
Fyldeanlæg - til opfyldning af siloer	3
Daltec System Manager Fish – DSM-F	4
Feed Assistant Online+ – nyeste generation portionsfodringsstyring.....	5
Unit 1001	6
Transportsystem 60.....	7
Transportsystem 63.....	10
Udtag.....	12
Foderventiler	13
Styringer	14
El dele.....	15
Diverse.....	17
Motorer og gear	19
Reserve dele & service.....	20
Dimensionering 60-System (060100 & 060101).....	26
Dimensionering 63-System distributionsanlæg (gælder ikke silo fyldeanlæg)	27

Komplet anlæg



Det komplette foderanlæg håndterer lige fra fodermodtagelse og lagring i siloer til distribution til tankene dosering fra foderautomater. Anlægget består af to kredse. Den ene kreds anvendes til fodermodtagelse og silofyldning. Den anden kreds anvendes til distribution af foder til foderautomaterne og til styring af fodertildelingen fra automaterne til fiskene.

Distributionsanlæg



Distributionsanlægget afmåler og transporterer foder fra siloerne til foderautomaterne. Hver automat indeholder en foderføler, som detekterer, når foderniveauet falder under en vis minimumsmængde. Tømmeldinger fra automaterne signaleres til anlæggets centrale styring. Den sørger herefter for, at anlægget startes, og at automaten genfyldes med den korrekte fodermængde og pillestørrelse. Foderet distribueres som individuelle og adskilte portioner, således at hver automat altid får sin egen recept uafhængigt af, hvad de andre automater får. Ved overgang mellem pillestørrelser, er det muligt både at lade overgangen ske på en gang eller at ændre fodermikset over et antal dage.

Anlægget kan sammenkobles med både elektriske og pneumatiske foderautomater. Foderautomaterne styres via "DAC" styrebokse således, at foderintensiteten henover døgnet svarer til den ønskede foderprofil. DAC styreboksene er udstyret med display og tastatur, så det også er muligt manuelt at teste fiskenes appetit eller evt. at tvangsstyre en fodring.

Anlæggets enkelte enheder er forbundet via et datanetværk. Det giver både mindre kabeltræk under montage og det betyder, at der også i tilfælde af fejl eller uregelmæssigheder hurtigt kan ske en tilbagemelding til både den centrale styring som en tilsluttet pc.

Hoveddele til et distributionssystem er:

1. Transport system:

- Drivstation + motor
- Optager
- Inspektionssektion
- Rør, rørmuffer og hjørner
- Wire og wiresamler
- Motorværn til drivstationer

2. Multimix ventiler:

- Multimix ventil med kommunikation
- Foderføler til ventil
- Ø75 mm faldrør

3. Styring af foderautomater

- En DAC styreboks pr. to ventiler

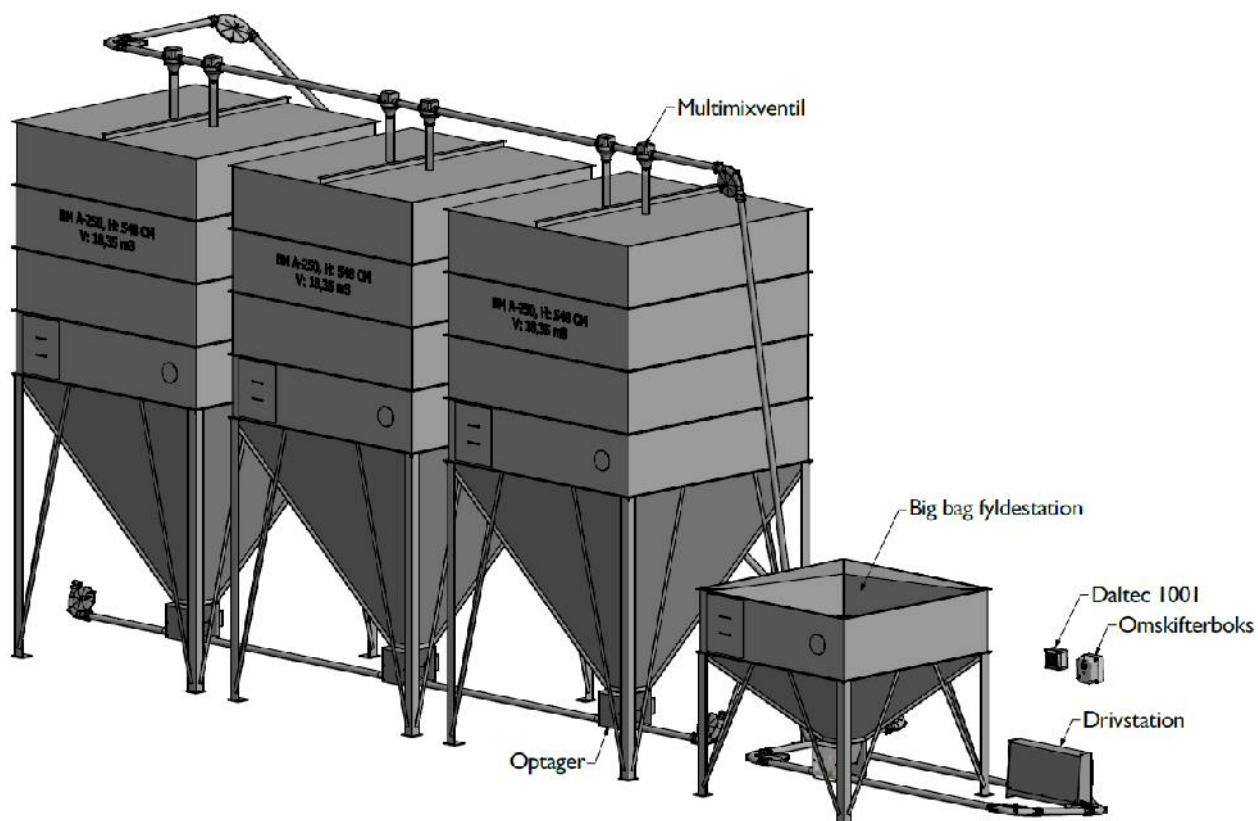
4. 24 VDC- & netværksinstallation:

- Daltec multikabel med strøm og kommunikation
- Monteringskasser samt klemmerækker
- 24 VDC booster per 100 meter kabel
- 2 stk. net-terminering

5. Styring:

- Feed Assistant Online+ fodercomputer
- Evt. pc-software til Feed Assistant Online+
- USB adapter og kabelkit til Feed Assistant / PC
- Sneglestyring til netværk
- 24 VDC reguleret strømforsyning
- Fyldemelder

Fyldeanlæg - til opfyldning af siloer



Fyldeanlægget anvendes til at påfylde siloer fra en big bag fyldestation. Fyldningen er ganske enkel: Vælg via styringen, den silo, der skal påfyldes, hæng en big bag over fyldestationen og start anlægget.

Typiske dele til fyldeanlæg:

1. Transport system:

- Drivstation + motor
- Optager (wiretrukket eller elektrisk)
- Inspektionssektion
- Rør, rørmuffer og hjørner
- Wire og wiresamler

2. Ventiler:

- Ventiler, analog model
- Teleskoprør
- Spændebånd Ø50-70 mm

3. Styring:

- Daltec 1001 styring
- Relæsæt til Daltec 1001 (ved elektrisk optager)
- Fyldemelder
- Switchboks til styring af ventiler

Daltec System Manager Fish – DSM-F



Daltec System Manager Fish (DSM-F) giver det store overblik. DSM-F er koblet op med fodersystemets styring, men i forhold til styringen bliver de relevante informationer nu vist via kurver, grafik, tal og farver for at give det maksimale overblik. Med store og overskuelige skærbilleder giver programmet større overblik over fodringen af de enkelte tanke, den tekniske drift og over systemets indstillinger.

En af programmets funktioner er en tank-oversigt, der viser de enkelte tanke foderforbrug både som et 24-timers vindue fra det sidst afsluttede foderdøgn samt for den aktuelle foderdag. På den måde fås et mere overordnet billede af både forbrug og andre nøgletal for din produktion.

Via teknikpanelet kan du også altid se anlæggets aktuelle tekniske driftsstatus og evt. ikke kvitterede alarmer. Tilsammen giver det dig bedre muligheder for hurtigt at spotte evt. afvigelser eller uregelmæssigheder og dermed for at gribe ind i tide.

PC minimums krav:

- Minimum 4 Gb RAM
- Minimum 100 Mb fri diskplads til programmet
- Windows 7, 8, 8.1 eller Windows 10
- Skærm med opløsning på minimum 1920 x 1200 punkter. Vi anbefaler som minimum en 23" skærm.

Nødvendigt tilbehør:

- Feed Assistant Online+ (vare.nr. 700050.F).
- En USB/RS422 adapter (vare.nr. E050142).
- Ekstra ledning mellem Feed Assistant Online+ og USB/RS422 adapteren (vare.nr. E030147).
- Komplet PC (vare.nr. 700090)
- Klargøring/installation (vare.nr. 700091)

Daltec kan også levere den færdige PC-løsninger (vare.nr. 700090).

Feed Assistant Online+ – nyeste generation portionsfodringsstyring



Feed Assistant Online+ er 4. og nyeste generation af vores styringer til portionsfodring. Styringen overvåger og tildeler foder individuelt pr. kar eller fodervej. Fodertildelingen til foderautomaterne styres ved at opsætte foderrecepter og dagsmængder pr. ventil. Foderintensiteten styres gennem indstilling af puls/pause styresignaler for tilknyttede foderautomater.

Styringen kan betjenes over et overskueligt menu-system eller via en tilsluttet pc.

Feed Assistant Online+ styrer anlægget via et indbygget netværksinterface, som også bruges til at overvåge, at anlægget kører, som det skal. Som standard leveres Feed Assistant Online desuden med fire interne relæer til evt. ekstra valgfrie funktioner.

Funktionsbeskrivelse:

- Fuldautomatisk styring af et portionsanlæg via foderrecept pr. ventil
- 128 multimix ventiler med sensor
- 8 siloer
- 4 relæer til brugerdefinerede funktioner som vand, lys etc.
- Belyst 4 linjers display samt numerisk tastatur
- Elektronisk ur med tid og dato
- Styring via PC (ekstraudstyr)

Ind- & udgange:

- Netværk
- Omdrejningsvagt
- To fyldmeldere
- 4 relæer
- Drivstation
- RS 422 for PC forbindelse
- 110 – 240 VAC 50 – 60 Hz

Unit 1001

Daltec 1001 styringen anvendes til at styre og overvåge silofyldeanlæggene. Den øjeblikkelige driftsstatus vises via 5 tydelige kontrollamper på fronten. For automatisk start kan der tilsluttes et eksternt kontaktur. Styringen indeholder et motorværn. Styringen kan udstyres med et ekstra relæ samt en kontakt til siloskift, hvis der anvendes en eller to 400 VAC optagere.

Funktionsbeskrivelse:

- Styrer et påfyldningsanlæg
- Manuel start
- Indgang for eksternt startsignal fra f.eks. et kontaktur
- Automatisk stop ved overløb
- Overvågning af omdrejningsvagt, fyldemelder og køretid
- Indbygget motorværn
- Indbygget relæ til 400 VAC optager (ekstraudstyr: E021020)





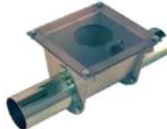


Indgange:

- 230 VAC 50 Hz
- Hastighedsføler
- Fyldemelder
- Tilslutning af eksternt start signal
- Strøm til drivstation

Udgange:

- Strøm til en drivstation
- Alarmrelæ
- Kontakt til 400 VAC optager

Transportsystem 60

060100 060101	<p>Drivstation 60/44, max. 0,75 kW Drivstation 60/49, max. 0,75 kW Drivstation i rustfrit kabinet til 60-systemet. Monteret med 50:1 gear, varenr. 101166. Kan spejlvendes uden ekstra dele. Anvendes med 0,75 kW motor med 1410 o/min., varenr. 700108.</p> <p><i>Pakningsstørrelse: 100 x 37 x 56,5 cm. Vægt: 39 kg. Antal: 1 stk.</i></p>	
060203	<p>Optager-60, lige gennemløb, fast snegl Optager i rustfrit kabinet til både 44/49 mm wire. Anvendes til silofyldning. Foderindføringen drives af wiren. Leveres som standard med snegl med 80 mm stigning.</p> <p><i>Pakningsstørrelse: 41 x 37 x 44 cm. Vægt: 14 kg. Antal: 1 stk.</i></p>	
060205A	<p>Optager-60, 400VAC, fast snegl Optager med en frontmonteret 400 VAC motor. Anvendes til silofyldning. Anvendes sammen med motorværn, varenr. E001047.</p> <p><i>Pakningsstørrelse: 36 x 48 x 35 cm. Vægt: 22 kg. Antal: 1 stk.</i></p>	
060210.80 060210.120	<p>Optager-60, stigning 80 mm, 24 VDC (std) Optager-60, stigning 120 mm, 24 VDC Elektrisk regulerbar optager i rustfrit kabinet med lige gennemløb. Anvendes til distributionsanlæg. Tilsluttes sneglestyring, varenr. 210401, hvor fodermængden reguleres trinløst. Optageren indeholder som standard en snegl med 80 mm stigning, varenr. 060210.80, men fås også med 120 mm stigning, varenr. 060210.120.</p> <p><i>Pakningsstørrelse: 36 x 48 x 35 cm. Vægt: 12,8 kg. Antal: 1 stk.</i></p>	
200260	<p>Foderovergang, 60-system 100 x 100 mm foderovergang til 60-systemet med PVC top. Kan kombineres med foderudtag.</p> <p><i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre. Vægt pr. stk.: 1,7 kg.</i></p>	
060251	<p>Hjørne, 60-system, PA Hjørne til 60-system. Udført med dobbelte kuglelejer, kunststof kapsling samt rustfrie skruer, møtrikker og pindbolt.</p> <p><i>Mængdeafhængige priser:</i> 060251: 100 stk. 060251-1: < 5 stk. 060251-2: 5 stk.</p> <p><i>Pakningsstørrelse: 40,5 x 36 x 41 cm. Vægt: 13,4 kg. Antal: 5 stk.</i></p>	
060265	<p>Wire 60-system, 44 mm medbringer Wire med Ø44 mm medbringer og 60 mm afstand mellem medbringer. Anvendes fortrinsvis i anlæg med 6 – 8 mm piller. Leveres i hele ruller a 250 meter.</p> <p><i>Mængdeafhængige priser:</i> 060265: 250 m. 060265-0: Afrulning/m for længder under 250 m.</p> <p><i>Pakningsstørrelse: Ø 80 x 80 cm. Vægt: 75 kg. Antal: 250 m.</i></p>	

060266
Wire 60-system, 49 mm medbringer

Wire med Ø49 mm medbringer og 60 mm afstand mellem medbringer. Anvendes fortrinsvis i anlæg med op til 6 mm piller. Leveres i hele ruller a 250 meter.

Mængdeafhængige priser:

060266: 250 m.

060266-0: Afrulning/m for længder under 250 m.

Pakningsstørrelse: Ø 80 x 70 cm. Vægt: 75 kg. Antal: 250 m.


060644
60-wiresamler med krog, 44/6,4 mm

Anvendes for 60-systemet til 6,4 mm wire med Ø44 mm medbringer. Anvendes sammen med unbrakonøgle, varenr. 700365.

Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.


060649
60-wiresamler med krog, 49/6,4 mm

Anvendes for 60-systemet til 6,4 mm wire med Ø49 mm medbringer. Anvendes sammen med unbrakonøgle, varenr. 700365.

Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.


261644
60-wiresamler, leddelt, 44/6,4 mm

Kraftig og fleksibel wiresamler med bevægelige led til stålwire med 60 mm mellemrum mellem medbringer. Anvendes sammen med unbrakonøgle, varenr. 700365.

Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.


261649
60-wiresamler, leddelt, 49/6,4 mm

Kraftig og fleksibel wiresamler med bevægelige led til stålwire med 60 mm mellemrum mellem medbringer. Anvendes sammen med unbrakonøgle, varenr. 700365. Kun til 6,4 mm stålwire.

Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.


262649
60-wiresamler med kugleled, 49/6,4 mm

Fleksibel wiresamler til wire med Ø49 mm medbringer, som skåner wire omkring samling og giver samlingen en længere levetid. Anvendes sammen med unbrakonøgle, varenr. 700365.

Vigtigt: Max. en wiresamler med kugleled pr. streng.

Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.


261460
Børstesæt 60-system

Daltec rensbørste Ø60 mm til at klikke på wiren til 60-systemet. Anbefales til portionsanlæg for at modvirke opbygning af belægninger i rørene. Fremstillet udelukkende i fødevaregodkendte materialer.

Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.


060211
Inspektionssektion 60-system

Inspektionssektion for kontrol af fyldningsgrad. Inspektionssektionen monteres mellem optager og første udløb. Længde: 330 mm.

Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.


060270
Transportrør Ø60 mm

Transportrør af galvaniseret stålør til 60-systemet. Leveres i bundter med 185 m. Leveres i 5 meter længder.

Mængdeafhængige priser:

060270: 185 m.

060270-1: < 185 m.

Størrelse/bundt: 38 x 42 x 500 cm. Vægt: 400 kg. Antal/bundt: 185 m.



060272

Transparent PVC rør, Ø60 mm

Transparent rør til 60-systemet. Kan anvendes til inspektionssektioner i valgfrie længder. Leveres i bundter med 5 stk. af 3 meter længder.

Mængdeafhængige priser:

060272: 15 m.

060272-1: < 15 m.

Størrelse/bundt: 11 x 20 x 300 cm. Vægt: 6,5 kg. Antal/bundt: 15 m.



060275

Rørmuffe 60-system

Anvendes til samling af transportrør og for tilslutning af rør til drivstation og optager.

Mængdeafhængige priser:

060275: 300 stk.

060275-1: < 50 stk.

060275-2: 50 stk.

Pakningsstørrelse: 32 x 27 x 17 cm. Vægt: 16 kg. Antal: 50 stk.

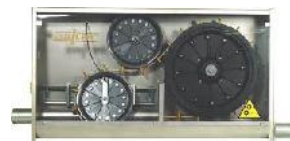


Transportsystem 63
063101
Drivstation 63/52, max. 1,1 kW

Drivstation i rustfrit kabinet til 63-systemet. Monteret med 50:1 gear str. 90, varenr. 101170. Anvendes med 0,75 kW motor med 920 o/min., varenr. 700109 eller en 1,1 kW motor med 1400 o/min., varenr. 700105D.

Til silo-fyldeanlæg kan drivstationen leveres med 2800 o/min motor, varenr. 700112. Denne motor må ikke anvendes i distributionsanlæg.

Pakningsstørrelse: 100 x 37 x 56,5 cm. Vægt: 46 kg. Antal: 1 stk.


063203
Optager-63, lige 80 mm snegl
063203.120
Optager-63, lige 120 mm snegl

Optager i rustfrit kabinet til både 52 og 55 mm wire. Foderindføringen styres med kolbe og drives af wiren. Leveres som standard med snegl med 80 mm stigning, varenr. 063203, men fås også med 120 mm stigning, varenr. 063203.120.

Pakningsstørrelse: 41 x 37 x 44 cm. Vægt: 15 kg. Antal: 1 stk.


063205A
Optager-63, 400V motor + manuel justering

Optager med en frontmonteret 400 VAC motor. Anvendes til silofyldning. Anvendes sammen med motorværn, varenr. E001047.

Pakningsstørrelse: 36 x 48 x 35 cm. Vægt: 21,4 kg. Antal: 1 stk.


063210.80
Optager-63, stigning 80 mm, 24 VDC (std.)
063210.120
Optager-63, stigning 120 mm, 24 VDC

Elektrisk optager i rustfrit kabinet med lige gennemgang. Tilsluttes sneglestyring, varenr. 210401, hvorved fodermængde kan reguleres trinløst. Optageren indeholder, som standard, en snegl med 80 mm stigning varenr. 063210.80, men fås også med 120 mm stigning, varenr. 063210.120.

Pakningsstørrelse: 36 x 48 x 35 cm. Vægt: 15 kg. Antal: 1 stk.


200263
Foderovergangstragt, 63-system

100 x 100 mm foderovergang til 63-systemet med PVC top. Kan kombineres med foderudtag.

Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre. Vægt pr. stk.: 1,8 kg.


063251
Hjørne, 63-system, PA

Hjørne til 63-system. Udført med dobbelte kuglelejer, kunststof kapsling samt rustfrie skruer, møtrikker og pindbolt.

Mængdeafhængige priser:

063251: 50 stk.

063251-1: < 5 stk.

063251-2: 5 stk.

Pakningsstørrelse: 40,5 x 36 x 41 cm. Vægt: 17,3 kg. Antal: 5 stk.


063261
Wire 63-system, 52 mm medbringer

Wire med Ø52 mm medbringer og 60 mm afstand mellem medbringer. Anvendes fortrinsvis i anlæg med op til 6 mm piller. Leveres i hele ruller a 250 meter.

Mængdeafhængige priser:

063261: 250 m

063261-0: Afulning/m for længder under 250 m

Pakningsstørrelse: Ø 80 x 70 cm. Vægt: 75,5 kg. Antal: 250 m.



261652	63-wiresamler, leddelt, 52/6,4 mm Kraftig og fleksibel wiresamler med bevægelige led til 6,4 mm stålwire med Ø52 mm og Ø55 mm medbringer med 80 mm afstand. Passende unbrakonøgle kan bestilles separat, varenr. 700365.	
	<i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.</i>	
261463	Børstesæt 63-system Daltec rensbørste Ø63mm til at klikke på wiren til 63-systemet. Anbefales til portionsanlæg for at modvirke belægninger i foderrørene. Fremstillet udelukkende i fødevarer godkendte materialer.	
	<i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.</i>	
063211	Inspektionssektion 63-system Inspektionssektion for kontrol af fyldningsgrad. Inspektionssektionen monteres mellem optager og første udløb. Længde: 330 mm.	
	<i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.</i>	
063270	Transportrør 63,5 mm (2½") 63-system Transportrør af galvaniseret stålør til 63-systemet. Leveres i bundter med 185 m. Leveres i 5 meter længder.	
	<i>Mængdeafhængige priser:</i> 063270: 185 m 063270-1: < 185 m	
	<i>Størrelse/bundt: 50 x 45 x 500 cm. Vægt: 424 kg. Antal/bundt: 185 m</i>	
063272	Transparent PVC rør 63,5 mm (2½") 63-system Transparent rør til 63-systemet. Kan også anvendes til inspektionssektioner i valgfrie længder. Leveres i bundter med 5 stk. af 3 meter længder.	
	<i>Mængdeafhængige priser:</i> 063272: 15 m 063272-1: < 15 m	
	<i>Størrelse/bundt: 17 x 25 x 300 cm. Vægt: 6,5 kg. Antal/bundt: 15 m</i>	
063275	Rørmuffe 63-system Anvendes til samling af transportrør og for tilslutning af rør til drivstation og optager.	
	<i>Mængdeafhængige priser:</i> 063275: 50 stk. 063275-1: < 50 stk.	
	<i>Pakningsstørrelse: 32 x 27 x 17 cm. Vægt: 16,2 kg. Antal/kasse: 50 stk.</i>	

Udtag
060331
063331
Foderudtag-60 med rustfrit skod
Foderudtag-63 med rustfrit skod

Anvendes som overløbsudtag. Via adaptere kan 63-udtaget, varenr. 063331, også anvendes til rørdiametre på 38, 45, 50.8 og 55 mm. Anvendes med Ø75 mm faldrør.

Mængdeafhængige priser:

06x331: 50 stk.

06x331-1: < 50 stk.

Pakningsstørrelse: 63 x 47 x 63 cm. Vægt 20 kg. Antal/kasse: 50 stk.


060335
063335
Foderudtag-60 med plastskod
Foderudtag-63 med plastskod

Anvendes som overløbsudtag. Via adaptere kan 63-udtaget, varenr. 063335, også anvendes til alle øvrige rørdiametre på 38, 45, 50.8 og 55 mm. Anvendes med Ø75 mm faldrør.

Mængdeafhængige priser:

06x335: 50 stk.

06x335-1: < 50 stk.

Pakningsstørrelse: 63 x 47 x 63 cm. Vægt 20 kg. Antal/kasse: 50 stk.


331550
PP skod til 60/63-udtag

Slidstærk plast lukkespjæld. Passer til foderudtag, varenr. 060335, 060335B, 060335R og 063335. Om nødvendigt kan det erstatte rustfrit skod i foderudtag, varenr. 060331, 060333, 060334 og 063331.

Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.


700220
Transparent PVC rør Ø75 mm

Transparent rør til foderkasser, ventiler eller 60, 63'er udtag. Anvendes sammen med Ø80 stålfaldrøret, varenr. 301350. Leveres i bundter med 5 stk. af 3 m længder.

Mængdeafhængige priser:

700220: 15 m.

700220-1: < 15 m.

Pakningsstørrelse: 15 x 25 x 300 cm. Vægt: 9 kg. Antal/bundt: 15 m.


700228
Transparent PVC rør Ø80 mm

Kan sammen med det transparente Ø75 rør, varenr. 700220 og spændebånd 60-80 mm, varenr. 700217 anvendes som teleskoprør til 60, 63'er foderudtag eller ventiler.

Mængdeafhængige priser:

700228: 15 m.

700228-1: < 15 m.

Pakningsstørrelse: 15 x 25 x 300 cm. Vægt: 11,1 kg. Antal/bundt: 15 m.


700217
Rustfri spændebånd 60 – 80 mm

Anvendes for fastgørelse af Ø75 mm PVC rør til multimix ventiler og samling af Ø75/80 mm teleskoprør.

Mængdeafhængige priser:







700217: 50 stk.

700217-1: < 50 stk.

Pakningsstørrelse: Pose med 50. Vægt: 1,2 kg.



Foderventiler

060440.A 063440.A	Multimix-60 med tilbagemelding Multimix-63 med tilbagemelding Elektrisk foderventil for styring via ON/OFF signal. Indeholder Feed-back signal for åbne- og lukkeposition. Anvendes i silo-fyldeanlæg. En tydelig indikatorlampe viser når ventilen er åben. Anvendes med Ø75 mm faldrør, varenr. 700220.	
060440.D2 063440.D2	Multimix-60 med kom./sensor, D-net2 Multimix-63 med kom./sensor, D-net2 Elektronisk foderventil til netværk Feed Assistant Online+ (D-Net2 protokol). Kan tilsluttes en føler for portionsfodring. Med tilsluttet føler i foderautomaten giver ventilen automatisk besked til Feed Assistant Online+, når automaten er tom. Anvendes med Ø75 mm faldrør, varenr. 700220.	
060440R.D2 063440R.D2	Multimix-60, mell.rør, DN2. Multimix-63, mell.rør, DN2. Elektronisk foderventil til netværk med Feed Assistant Online+ (D-Net2 protokol). Kan tilsluttes en føler for portionsfodring. Med tilsluttet føler i foderautomaten giver ventilen automatisk besked til Feed Assistant Online+, når automaten er tom. Anvendes med Ø75 mm faldrør, varenr. 700220. Mellemrøret reducerer risikoen for brodannelse.	
270440	Multimix støttebeslag Anvendes til at afstive foderrør omkring Multimix ventiler. Skal anvendes sammen med 4 stk. passende clamps, varenr. 270004, 270006 eller 270007.	
E440303	Aftaster BCS med 3-pol. stik Tilsluttes Multimix ventiler med kommunikation/sensor (portionsfodring), modeller efter år 2010 med 3-polet stik. Med en sensor tilsluttet ventilerne er det muligt at detektere, når en automat er tom og dermed fodre efter det konkrete behov. Leveres med 2,5 m ledning og løst stik.	
E440310	Forskruning M12, Sensor Multimix ventil Forskruning til ventilhætten, hvor ledningen til sensoren føres.	

Stylinger

700021-0 Daltec 1001, 1,2-1,9 A x 3 fase

700021-1 Daltec 1001, 1,8-2,8 A x 3 fase

700021-2 Daltec 1001, 2,7-4,2 A x 3 fase

700021-3 Daltec 1001, 4,0-6,2 A x 1 fase

700021-4 Daltec 1001, 6,0-9,2 A x 1 fase

Daltec 1001 styringen anvendes til at styre og overvåge silofyldeanlæggene. Den øjeblikkelige driftsstatus vises via 5 tydelige kontrollamper på fronten. For automatisk start kan der tilsluttes et eksternt kontaktur. Styringen indeholder et motorværn. Styringen kan udstyres med et ekstra relæ samt en kontakt til siloskift, hvis der anvendes en eller to 400 VAC optagere. Fasespændingen er 230 VAC. Ved 110 VAC fasespænding kan der anvendes en Dual Feed styring, varenr. 700030D samt et separat motorværn.



700021-R0 Daltec 1001 med relæ, 1,2-1,9 A x 3 fase

700021-R1 Daltec 1001 med relæ, 1,8-2,8 A x 3 fase

700021-R2 Daltec 1001 med relæ, 2,7-4,2 A x 3 fase

700021-R3 Daltec 1001 med relæ, 4,0-6,2 A x 1 fase

700021-R4 Daltec 1001 med relæ, 6,0-9,2 A x 1 fase

Daltec 1001 styring med indbygget relæ til siloskift. Ved 110 VAC fasespænding kan der anvendes en Dual Feed styring, varenr. 700030D samt et separat motorværn.

Pakningsstørrelse: 32,5 x 16,5 x 27 cm. Vægt: 2,2 kg. Antal: 1 stk.

E021100 Indbygget siloskift, Daltec 1001

Med vippekontakten er det muligt at vælge mellem to tilsluttede elektriske optagere og dermed vælge fodertype. Passer kun til Daltec 1001 med relæ. Ved bestilling sammen med Daltec 1001 med relæ kan skiftekontakten leveres indbygget.



Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.

E021101 Eksternt siloskift til Unit 1001

Sammen med to tilsluttede elektriske optagere er der via et eksternt siloskift mulighed for at vælge, fra hvilken optager, der skal fodres.



Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.

700030D Dual Feed

I installationer med 110 VAC fasespænding kan Dual Feed styringen anvendes som alternativ til Daltec 1001 styringen. Dual Feed styringen kræver et eksternt motorværn.



Pakningsstørrelse: 32,5 x 16,5 x 27 cm. Vægt: 1,6 kg. Antal: 1 stk.

700050.F Feed Assistant Online+ Fisk

Feed Assistant Online+ er efterfølgeren til Feed Assistant Portion. Indeholder separat PC-tilslutning. Indeholder flere funktioner og forbedret brugerflade. Kan anvendes sammen med Daltec System Manager software.







Pakningsstørrelse: 32,5 x 16,5 x 27 cm. Vægt: 1,5 kg. Antal: 1 stk.

500050.F Daltec System Manager - Fish




Managementprogram til fodring med Feed Assistant Online+. Udvider funktionerne i Feed Assistant Online+ med udvidede oversigter over foderforbrug. Anvender Windows 7 eller 10. Ved samtidig køb af PC leveres programmet færdiginstalleret. Ved installation på egen PC afregnes installation efter forbrugt tid.



Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.

700090 700091	Komplet PC egnet til DSM-F Installation samt klargøring af PC PC som opfylder alle Daltec's minimumskrav til installation af Daltec System Manager – Fish. Sammen med bestilling af vare.nr 7000501 og 700091 leveres PC'en komplet med 23" monitor samt mus og keyboard med DSM-F installeret og klar til brug.	
<i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.</i>		
210401	Sneglestyring 24V, netværk/relæ Strømforsyning og hastighedsregulering til elektrisk 24 V optager. Styres enten via netværk (Feed AssistantOnline+) eller via kontaktsignal. Indeholder foruden hastighedsregulering overvågning af motorstrøm og kortslutningsfejl. Valg af sneglehastighed styres ved hjælp af det indbyggede drejepotentiometer.	
<i>Pakningsstørrelse: 32,5 x 16,5 x 27 cm. Vægt: 2,7 kg. Antal: 1 stk.</i>		
210420 210421	Dosing Auger Control, 24V Dosing Auger Control, 230 VAC DAC styringen anvendes til styring af foderintensiteten dvs. puls/pause drift på foderautomaterne. Hver DAC kan styre to automater. Indeholder display og tastatur. Styres enten via netværk fra Feed Assistant Online+ men kan også anvendes som "stand-alone", hvor styringen sker via det indbyggede menusystem. Fås til 24 VDC og 230 VAC forsyningsspænding.	
<i>Pakningsstørrelse: 32,5 x 16,5 x 27 cm. Vægt: 2,7 kg. Antal: 1 stk.</i>		
440128	Omskifterboks, 1 - 8 ventiler Anvendes til styring af ventiler ved fyldeanlæg til siloer. Via drejeknappen vælges, hvilken af op til 8 ventiler, der skal være åben. Anvendes sammen med digital ventil, varenr. 060440-AQ.T eller 063440-AQ.T.	
<i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.</i>		






El dele

060223 063223	Fyldemelder 10-40 VDC, 60-system Fyldemelder 10-40 VDC, 63-system Fyldemelder til 60/63-systemet. Anvendes som overløbsføler i distributions-systemet og som stopføler i fyldeanlæg.	
<i>Mængdeafhængige priser for 60-system: 060223: 10 stk. 060223-1: < 10 stk.</i>		
<i>Pakningsstørrelse: 41 x 37 x 44 cm. Vægt: 5,2 kg. Antal: 10 stk.</i>		
E440805	Kabel 3 x 0,5 mm² + 2 x 1 mm², 100 meter Kabel velegnet til 24 VDC- & netværksinstallation. 2 x 1 mm ² til 24 VDC og 3 x 0,5 mm ² med folieskærm til netværksinstallation.	
<i>Pakningsstørrelse: Ø 28 x 29 cm. Vægt: 9,7 kg. Antal: 100 meter.</i>		
E440852	Skærmet kom. kabel, 3x0,75 mm², 100 meter 3 leddet skærmet netværkskabel til dataforbindelse mellem systemenheder i Multimix anlæg med kommunikation. Anbefales også til installation af omdrejningsvagt og fyldemelder.	
<i>Pakningsstørrelse: Ø 22 x 18 cm. Vægt: 5,9 kg. Antal: 100 meter.</i>		






440410	Netterminering, data aware Afslutningsboks til netværk i anlæg med Multimix ventiler eller sneglestyringer der anvender kommunikation. Der skal anvendes 2 nettermineringer pr. net.	
<i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.</i>		
440450	24V booster for Multimix ventil Anvendes til at stabilisere spænding på Multimix ventilernes 24 VDC installation. Det anbefales at anvende 1 stk. pr. 100 meter kabel.	
<i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.</i>		
E440415	Monteringskasse Monteringskasse der er velegnet til eksempelvis montage på foderrør. Velegnet til Multimix ventiler og til kabelsamlinger.	
<i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.</i>		
E500280S-C	Kabelbånd 290 x 4,8 mm, 100 stk. PA sort Pose med 100 stk.	
<i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.</i>		
E440085	Kronemuffer 12 x 2,5-4,0 Kronemuffe til tilslutning af Multimix ventiler til hhv. 24 VDC og netværksinstallation.	
<i>Pakningsstørrelse: Hele stænger af 12 muffer.</i>		
440511	24VDC reg. forsyning M2019 24 VDC reguleret strømforsyning til max. 50 Multimix ventiler (maks. 40 stk. med sensor). Anvendes til portionsanlæg med Feed Assistant Online+ styring. Kan styres over netværk samt give tilbagemelding mht. spændingsniveau.	
<i>Pakningsstørrelse: 32,5 x 16,5 x 27 cm. Vægt: 3,5 kg. Antal: 1 stk.</i>		
E001044	Transientbeskytter Anvendes i motorværn i fase- og portionsanlæg til at reducere elektrisk støj. Der anvendes 3 transientbeskyttere pr. motorværn.	
<i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.</i>		
E001047	Motorværn komplet, 0,6 – 0,9 A	
E001049	Motorværn komplet, 1,2 – 1,9 A	
E001050	Motorværn komplet, 1,8 – 2,8 A	
E001051	Motorværn komplet, 2,7 – 4,2 A	
E001052	Motorværn komplet, 4,0 – 6,2 A	
E001053	Motorværn komplet, 6,0 – 9,2 A	
Kontakt til termorelæ indbygget i kasse. Motorværnet skal være forsynet med 3 stk. transientbeskytter, varenr. E001044 i anlæg med Feed Assistant eller Feed Assistant Online+.		
<i>Pakningsstørrelse: 19 x 13 x 9 cm. Vægt: 0,8 kg. Antal: 1 stk.</i>		
E001047.110	Motorværn 110 VAC, 0,6 – 0,9 A	
E001048.110	Motorværn 110 VAC, 0,8 – 1,3 A	
E001049.110	Motorværn 110 VAC, 1,2 – 1,9 A	
E001050.110	Motorværn 110 VAC, 1,8 – 2,8 A	
E001051.110	Motorværn 110 VAC, 2,7 – 4,2 A	
Kontakt til termorelæ indbygget i kasse. Motorværnet skal være forsynet med 3 stk. transientbeskytter, varenr. E001044 i anlæg med Feed Assistant eller Feed Assistant Online+. Anvendes ved 110 VAC fasespænding.		
<i>Pakningsstørrelse: 19 x 13 x 9 cm. Vægt: 0,8 kg. Antal: 1 stk.</i>		




E001057 E001059 E001060 E001061	Danfoss termorelæ 0,6 – 0,9 A Danfoss termorelæ 1,8 – 2,8 A Danfoss termorelæ 2,7 – 4,2 A Danfoss termorelæ 4,0 – 6,2 A Termorelæ til Daltec styringer.	
<i>Pakningsstørrelse: 32,5 x 16,5 x 27 cm. Vægt: 3,5 kg. Antal: 1 stk.</i>		
E020040	Danfoss hjælpekontakt CB-S Anvendes for at give startsignal til en hjælpemaskine ved kredse med 2 drivstationer.	
<i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.</i>		
Diverse		
700123R	Rustfri udløserwire 4 mm Kan anvendes til ophængning af foderrøret. Wiren samles med 5 mm wirelås, varenr. 700134. <i>Mængdeafhængige priser:</i> 700123R: 1000 m. 700123R1: < 1000 m.	
<i>Pakningsstørrelse: Ø45 x 29 cm. Vægt: 69 kg. Leveres i ruller af 1000 m.</i>		
700127	Bardunstrammer, 6 mm Anvendes for at stramme udløserwiren.	
700133	Pladewirelås 3,0 mm Anvendes hvor udløsertråd og udløserwire skal samles. F.eks. hvor udløserwiren ledes om ruller.	
<i>Pakningsstørrelse: Poser med 10 stk.</i>		
700133IG	Iron Grip wirelås Anvendes for at samle udløserwire og udløsertråd. Er mere betjeningsvenlig end wirelås, varenr. 700133.	
<i>Pakningsstørrelse: Pose med 10 stk.</i>		
700134	Wirelås 5 mm Anvendes sammen med rustfri udløserwire 4 mm, varenr. 700123R.	
<i>Pakningsstørrelse: Pose med 10 stk.</i>		
101027	Konsol, drivstation 38-, 50- og 60-system Konsol for vægmontage af drivstationer til 38-, 50- og 60-systemerne. Leveres som et venstre og et højre stykke.	
<i>Pakningsstørrelse: 40 x 18 x 5 cm. Vægt: 2,4 kg. Antal: 1 sæt.</i>		
261170	Lille flaske wireolie Speciel wireolie. Wiren skal som minimum smøres hvert halve år omkring samleren.	
<i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.</i>		
261400R	Wiremarkør komplet, rød Nyttig i forbindelse med servicering af wiresamlere. Klikkes på wiren ca. 4 meter før wiresamleren. Gør det lettere at stoppe drivstationen i tide, inden wiresamleren er kørt igennem.	
<i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.</i>		

201004L	Ledeplade til optager, ekstra lang Anvendes til optager ved letløbende piller/foder.	
<i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre. Vægt pr. stk.: 0,8 kg.</i>		
200025	Beholder m. lige sider, optager/DC-Dosing Lille 45 liter beholder som passer på Daltec optager samt DC-Dosing. Kan anvendes som mini buffer eksempelvis ved brug af flex-snegl. Låg, varenr. 200540, og skydespjæld, varenr. 201026 til beholder kan bestilles som ekstra udstyr.	
<i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre. Vægt pr. stk.: 4,7 kg.</i>		
201025	Tragt til optagerstation inkl. lukkespjæld 90 liter tragt til Daltec optagere. Fremstillet af varmgalvaniseret plade. Indeholder lukkespjæld.	
<i>Pakningsstørrelse: 57 x 47 x 7 cm. Vægt: 8,2 kg. Antal: 1 stk.</i>		
201125	Mini silo, 320 liter til optager Anvendes som ekstra buffer og kan monteres direkte på Daltec optagerstationer. Skydespjældet, varenr. 201026 kan tilkøbes separat.	
<i>Pakningsstørrelse: 73 x 62 x 10 cm. Vægt: 18,6 kg. Antal: 1 stk.</i>		
201026	Skydespjæld til tragt Skydespjældet anvendes til at lukke for passage ned til optageren. Er inkluderet i tragt til optager, varenr. 201025, men ikke i mini silo, varenr. 201125 og ikke i beholder m. lige sider, varenr. 200025.	
<i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.</i>		
201225	Dobbelt overgang for optager Anvendes for at kunne montere to optagere under samme silo.	
<i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.</i>		
270006	60 mm clamp Til montering af 60 mm rør, 60-system. Passer til V-oph. jern, varenr. 270105.	
<i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.</i>		
270007	64 mm clamp Til montering af 63,5 mm rør, 63-system. Passer til V-oph. jern, varenr. 270105.	
<i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.</i>		
270100	C-profil stolpe, 2 m C-profil for afstivning af f.eks. foderrør. Anvendes sammen med følgende fastgørelsesbøjler: 60-system: Varenr. 270114 63-system: Varenr. 270115	
<i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre. Vægt pr. stk.: 2 kg.</i>		
270105	V-oph. jern med ovale huller, 2 m Anvendes til mange forskellige afstivningsopgaver. Kan opskæres og sammenbygges til mange formål. Passer til 35 – 64 mm clamps, varenr. 270001 – 270007.	
<i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre. Vægt pr. stk.: 2,5 kg.</i>		
















270114	Fastgørelsesbøjle, Ø60 mm Anvendes til fastgørelse af 60 mm foderrør på C-profil, varenr. 270100 og pladevinkel 270121 og 270122. <i>Pakningsstørrelse: 32 x 19 x 9 cm. Vægt: 6 kg. Antal: 50 stk.</i>	
270115	Fastgørelsesbøjle, Ø63,5 mm Anvendes til fastgørelse af foderrør på C-profil, varenr. 270100 og pladevinkel 270121 og 270122. <i>Pakningsstørrelse: 32 x 19 x 9 cm. Vægt: 6,4 kg. Antal: 50 stk.</i>	
270121	Pladevinkel 260 x 344 mm Anvendes til fastgørelse af foderrør med fastgørelsesbøjler, varenr. 270112, 270114 eller 270115. <i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre. Vægt pr. stk.: 0,6 kg.</i>	
270122	Pladevinkel 210 x 210 mm Anvendes til fastgørelse af foderrør med fastgørelsesbøjler, varenr. 270112, 270114 eller 270115. <i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre. Vægt pr. stk.: 0,5 kg.</i>	
700231	Huljern med 3 huller Kan sammen med clamp, varenr. 270006, den rustfrie wire, varenr. 700123R og bardunstrammer varenr. 700127, anvendes i forbindelse med Multimix ventiler til at stabilisere foderrøret. <i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre. Vægt pr. stk.: 0,12 kg.</i>	

Motorer og gear

700108	Motor 0,75 kW 1410 o/min, Y400V Motor til drivstationerne: 60-systemer, varenr. 060100 og 060101. Strømstyrke: 1,9 A. Anvendes med styring, varenr. 700021-1 eller motorværn, varenr. E001050. <i>Pakningsstørrelse: 23 x 33 x 25 cm. Vægt pr. stk.: 10 kg. Antal: 1 stk.</i>	
700105D	Motor 7AA90S04 1,1 kW 1400 o/min, Y400V Motor til 63-system drivstationer. Bruges til systemet, hvor der er behov for ekstra kapacitet. Strømstyrke er 2,64 A. Anvendes sammen med styring, varenr. 700021-1 eller motorværn, varenr. E001050. <i>Pakningsstørrelse: 31,5 x 43 x 28 cm. Vægt: 13,6 kg. Antal: 1 stk.</i>	
700112	Motor 1,5 kW 230/400V 2840 o/m Anvendes til 63-drivstationer i anlæg til fyldning af siloer. Må kun anvendes i korte anlæg op til 60 meter og 8 hjørner og hvor der er minimum 2 Multimix ventiler for hvert udløb. Strømstyrke er 3,16 A. Anvendes sammen med styring, varenr. 700021-2 eller motorværn, varenr. E001051. <i>Pakningsstørrelse: 25 x 22 x 15 cm. Vægt: 13,6 kg. Antal: 1 stk.</i>	
700114	Motor 0,18 kW 1310 o/min, 380-420 VAC Motor til 400 VAC optager, varenr. 060205 og 063205. <i>Pakningsstørrelse: 25 x 22 x 15 cm. Vægt: 4,9 kg. Antal: 1 stk.</i>	
205100	Gear 50:1, størrelse 40 Gear til 400 VAC optager, varenr. 060205 og 063205. Bemærk: Aksel, varenr. 205120 skal bestilles separat. <i>Pakningsstørrelse: 19 x 17 x 14 cm. Vægt: 2,5 kg. Antal: 1 stk.</i>	










205120	Gearaksel, 400 V optager Aksel til gear, varenr. 205100 til elektrisk optager. <i>Pakningsstørrelse: 4 x 4 x 19 cm. Vægt: 0,4 kg. Antal: 1 stk.</i>	
101166	Gear 50:1, mangelot aksel, størrelse 75 Til LSG 50- og 60-system drivstationer. <i>Pakningsstørrelse: 23 x 33 x 25 cm. Vægt: 10,6 kg. Antal: 1 stk.</i>	
101170	Gear 50:1, mangelot aksel, størrelse 90 Til 63-system drivstationer. <i>Pakningsstørrelse: 23 x 33 x 25 cm. Vægt: 15,5 kg. Antal: 1 stk.</i>	

Reserve dele & service










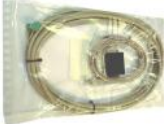
101344	Drivhjul 60-system Ø330 mm, 44 mm wire Drivhjulet anvendes i 60-systemer, drivstation 60/44, varenr. 060100.	
101349	Drivhjul 60-system Ø330 mm, 49 mm wire Drivhjulet anvendes i 60-systemer i drivstation 60/49, varenr. 060101.	
101352	Drivhjul 60-system Ø330 mm, 52 mm wire Drivhjulet anvendes i 60-systemer i drivstation 60/52, varenr. 060102.	
101705	Drivhjul 63-system Ø400 mm, 52 mm wire Drivhjulet anvendes i 63-systemer i drivstation 63/52, varenr. 063101.	
101715	Drivhjul 63-system Ø400 mm, 55 mm wire Drivhjulet anvendes i 63-systemer i drivstation 63/55, varenr. 063102.	
	<i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.</i>	
101211	Drivring, LSG-50/60 Drivring til drivstationer. Anvendes til varenr. 050100, 060100 og 060101. Udvendig Ø330 mm. Bemærk at der anvendes 2 drivringe for hvert drivhjul. <i>Mængdeafhængige priser:</i> 101211: 50 stk. 101211-1: < 50 stk.	
	<i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.</i>	
101711	Drivring, 63-system Drivring til 63-system drivstationer. Anvendes til varenr. 063101 & 063102. Udvendig Ø400 mm. Bemærk at der anvendes 2 drivringe for hvert drivhjul.	
	<i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.</i>	
101725	Stramme-/tastehjul 60/63-system Stramme-/tastehjul til 60- og 63-system drivstationer.	
	<i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.</i>	
101725.R	Stramme-/tastehjul, 60/63-system speed-up Stramme-/tastehjul til 60- og 63-system til drivstationer med forhøjet hastighed.	
	<i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.</i>	
101371	Strammeanordning-60, komplet	
101771	Strammeanordning-63, komplet Komplet strammeanordning til udskiftning for 60 og 63-system.	
	<i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.</i>	

101203	Frontplade LSG-50 og 60-system, transparent Passer til LSG-50 og 60-system drivstationer. Mål 38,7 x 86,4 cm.	
101703	Frontplade 63-system Passer til 63-system drivstationer. Mål: 47,5 x 96,2 cm. <i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.</i>	
201005P	Klar forplade, optager Passer til alle optagere i 38- og 50-systemer, samt 60/63 system 24V optager, varenr. 060210.80, 060210.120, 063210.80 og 063210.120. Mål 33,5 x 31,6 cm.	
201705P	Forplade PVC, 60/63 optager Passer til optagere i 60- og 63-systemer, undtagen 24V optagere varenr. 060210.80, 060210.120, 063210.80 og 063210.120. Mål 34,8 x 33 cm. <i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.</i>	
E101011	Induktiv føler til drivstation Føleren monteres ved stramme-/tastehjul i hovedtrækstationen. <i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre. Vægt pr. stk.: 0,1 kg.</i>	
E223030	Kapacitiv føler 10-40VDC Anvendes i fyldemelder. <i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.</i>	
251120	Hjørnehjul 60, inkl. lejer Hjul til 60-system hjørne inkl. lejer. <i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.</i>	
251720	Hjørnehjul 63, lejer + pindbolt Hjul til 63-system hjørne inkl. lejer og pindbolt. <i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.</i>	
201002L	Endedæksel inkl. leje Endedæksel til manuel- samt 400 VAC optager. <i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.</i>	
201305	Optagerhjul inkl. leje, 60-system, 44 mm wire Optagerhjulet anvendes i optager 60/44, 180° gennemløb, varenr. 06020144.	
201310	Optagerhjul inkl. leje, 60-system, 49 mm wire Optagerhjulet anvendes i optager 60/49, 180° gennemløb, varenr. 060201. <i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.</i>	
201720	Optagerhjul inkl. leje, 60/52 og 63-system Anvendes i 60/52- og 63-optager med 180° gennemløb, varenr. 060201 og 063201. <i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.</i>	
202025	Optagerhjul inkl. leje, 60-system, 44 og 49 mm wire Optagerhjulet anvendes i 60-system optagere med lige gennemløb, varenr. 060202 og 060203. <i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.</i>	
202030	Optagerhjul inkl. leje, 63-system, 52 og 55 mm wire Optagerhjulet anvendes i 63-system optager med lige gennemløb, varenr. 063202. <i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.</i>	

201740	Optagersnegl 80 mm stigning 60/63 Snegl med 80 mm stigning til wiretrukket optager med lige gennemløb til 60- og 63-system. <i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.</i>	
201741	Optagersnegl 120 mm stigning 60/63 Snegl med 120 mm stigning til wiretrukket optager med lige gennemløb til 60- og 63-system. <i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.</i>	
201019	Sneglemedbringer, manuel optager Sneglemedbringer til manuel optager. <i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.</i>	
205125	Sneglemedbringer, 400V optager Sneglemedbringer til 400VAC optager. <i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.</i>	
210021	Optagersnegl 80 mm stigning 24V optager, 60/63-system Snegl med 80 mm stigning. Anvendes til elektroniske regulerbare optagere 60/63-system, varenr. 060210.80, 063210.80. <i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.</i>	
210022	Optagersnegl 120 mm stigning 24V optager, 60/63-system Snegl med 120 mm stigning. Anvendes til elektroniske regulerbare optagere 60/63-system, varenr. 060210.120, 063210.120. <i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.</i>	
210023	Aksel med manganot bøsning Til udskifning i optager med 24 VDC motor. Anvendes sammen med jernsplit, varenr. 700475. <i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.</i>	
700475	Jernsplit z, 5 x 36, DIN 94 Bruges sammen med aksel med manganot bøsning, varenr. 210023. <i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.</i>	
300251	Tragt Ø75 for låsering Aftagelig tragt Ø75 mm udløb til den runde foderkasse. Ekstra fastgørelsesstifter, varenr. 300251L samt låsering, varenr. 300251R kan bestilles separat. <i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.</i>	
440601	Mellemring ventiltop/tragt Mellemrør til Multimix ventiler med mellemrør, varenr. 060440R.D2 og 063440R.D2. <i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.</i>	
300251LC	Låseknast f. låsering, 100 stk. Anvendes til fastgørelse af tragt til runde foderkasser med ring. <i>Pakningsstørrelse: 1 x 6 x 10 cm. Vægt: 0,02 kg. Antal: 100 stk.</i>	
300251R	Låsering for tragt Låser tragten fast til foderkassen. <i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.</i>	
440001	Tragt til Multimix ventil Tragt til Daltec Multimix ventiler. <i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.</i>	

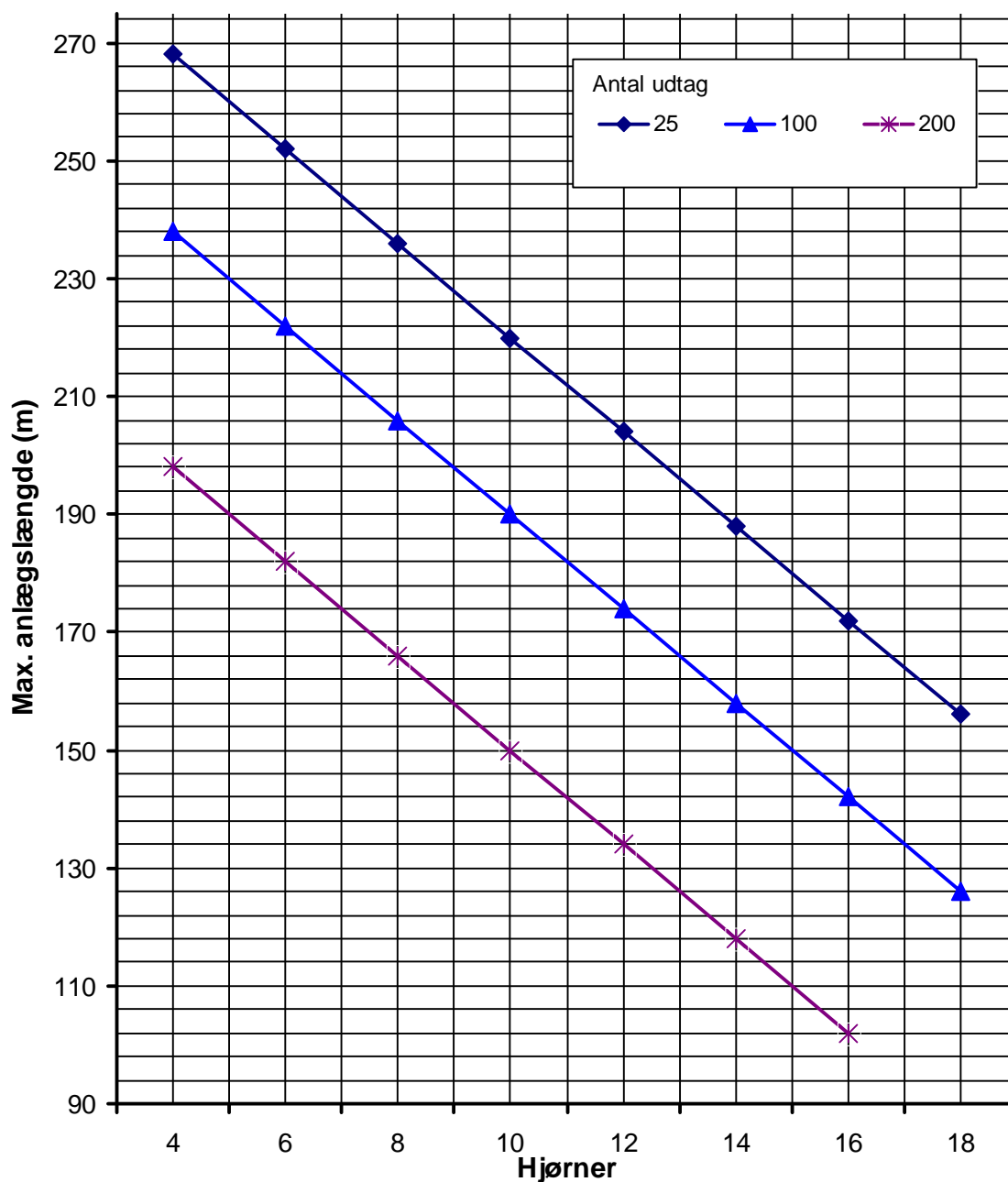
440003	Motorhus, Multimix ventil Hætte til Daltec Multimix ventiler. Forskrninger skal bestilles separat: Forskruning til multikabel samt føler før 2017: varenr. E700395. Forskruning til sort føler, varenr. E440303 efter 2017: varenr. E440310. <i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.</i>	
440012	3-delt drejespjæld til Multimix ventiler Let udskifteligt drejespjæld til 60/63-system. Kan monteres uden at skille viren af. <i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.</i>	
440090.A	Ventilstyring DA, med tilbagemelding Indeholder digital indgang samt digital tilbagemelding for åbn/luk. VIGTIGT: Anvendes kun til ventiler leveret efter 2021. <i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.</i>	
440090.D2	Ventilstyring DA, DNet2 Ventilstyring til ventiler leveret efter 2021 med kommunikation og sensorindgang. D-net2: Anvendes til Feed Assistant Online+. <i>Mængdeafhængige priser:</i> 440090.D2: > 5 stk. 440090.D2-1: < 5 stk. <i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.</i>	
440090R.A	Ventilstyring RF m. tilbagemelding Indeholder digital indgang samt separat tilbagemelding for åbn/luk. Retrofit model: Anvendes til udskiftning af ventilstyring 440060 med tandhjul i ventiler leveret indtil 2020. <i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.</i>	
440090R.D2	Ventilstyring RF, DNet2 Ventilstyring med kommunikation og sensorindgang. Retrofit model: Anvendes til udskiftning af ventilstyringer med tandhjul. D-net2: Anvendes til Feed Assistant Online+. <i>Mængdeafhængige priser:</i> 440090R.D2: > 5 stk. 440090R.D2-1: < 5 stk. <i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.</i>	
E440300	Kapacitiv aftaster EC5525 NPAP Tilsluttes Multimix ventiler med kommunikation/sensor i anlæg med portionsfordring, modeller før år 2009. Leveres med 2,5 m ledning samt løst stik. Anvendes med forskruning M12, varenr. E440310. <i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.</i>	
E440303	Aftaster BCS m. 3-pol. stik Føler til Multimix ventiler med kommunikation/sensor, modeller efter år 2009. Ved at tilslutte følere til ventilerne er der mulighed for portionsfordring. Dvs. at fodringen igangsættes når den enkelte foderautomat er tom. I anlæg med sensorfordring er der ingen returfoder. Leveres med 2,5 m ledning samt løst stik. <i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.</i>	
440061	Stik, ventilstyring med tilbagemelding Stiksæt til ventilstyringer, varenr. 440090.A og 440060 med tilbagemelding. <i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.</i>	

440091	Stik, ventilstyring DNI & DN2 Stiksæt til ventilstyringer, varenr. 440090.D1 og 440090.D2, samt for modeller 440090 og 440090N.	
	<i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.</i>	
E440051	Ledning 0,8 m og 4-polet stik Ledning til udgået Multimix styremodul, varenr. 440090R.A. Leveres usamlet.	
	<i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.</i>	
E440855	Ledning 0,8 m og 5-polet stik Ledning til Multimix styremodul 440090.D. Indeholder både kommunikation og forsyning. Leveres usamlet.	
	<i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.</i>	
E440860	Ledning 0,8 m og 4-polet stik Ledning til udgået Multimix styremodul, varenr. 440095, ventiler/anlæg før år 2007.	
	<i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.</i>	
440021-C	24V motor/beslag/hjul/h+stik 24 VDC motor til Multimix ventiler med skrueterminal. Anvendes til Multimix ventiler fra efter år 2009.	
	<i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.</i>	
E440055	Ledningsæt med stik, 24 VDC motor, modul 440095 Ledningsæt med stik til 24 VDC motor. Til udskiftning af stik i forbindelse med Multimix modul, varenr. 440095 eller ældre.	
	<i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.</i>	
210050	Daltec 24 VDC motor Reservedel: Daltec 24 VDC motor med hall-element til 24 VDC optager og DC-Dosing.	
	<i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.</i>	
E210005	Hall sensor til Daltec 24 VDC motor Reserve Hall sensor til Daltec 24 VDC optager motor, vare nr. 210050. Kan ikke anvendes til Valeo eller Bosch motor.	
	<i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.</i>	
E401001	Snegleprint 1-kanal, universal Print til sneglestyring, varenr. 210401 i anlæg fra efter år 2012. Indeholder både kommunikation til Feed Assistant Online+ samt digital indgang for on/off styresignal fra f.eks. Daltec-I100. Anvendes også som reservedel til sneglestyring, varenr. 210400T.	
	<i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.</i>	
E401001P	Stiksæt, sneglestyring E401001 Sæt med stik til Daltec sneglestyring, varenr. 210401 samt til print til sneglestyring, varenr. E401001.P	
	<i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.</i>	
E420001	DAC print uden trafo Anvendes som reservedel til DAC styrebokse med 24 VDC forsyning.	
	<i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.</i>	
E440511B	24 VDC Switchmode enhed 24 VDC switch-mode enhed til 24V strømforsyning, varenr. 440511.	
	<i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.</i>	

E440511A	24VDC forsyning M2019, print Print til 24 VDC reguleret strømforsyning varenr. 440511. <i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.</i>	
E030140	Bundprint Feed Assistant Online+ Fisk Bundprint til udskiftning i Feed Assistant Online+ Fisk styringen. Bundprint kan udskiftes uden at der skal overføres data. <i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.</i>	
E050130.F	CPU-print, Feed Assistant Online+ Fisk Controller print til Daltec Feed Assistant Online+ Fisk styring, varenr. 700050.F. Leveres med portionsprogram. Bemærk, passer ikke til model 700055. <i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.</i>	
E030135	Fladkabel 20 pol. for Feed Assistant Online+ Fladkabel mellem CPU- og bundprint i Feed Assistant Online, varenr. 700055 før 2020. <i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.</i>	
E050138	Fladkabel 10 pol. for FAO+ Fladkabel til at forbinde CPU-printet med bundprint i Feed Assistant Online+ Fisk, varenr. 700050.F. <i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.</i>	
E050139	Fladkabel 26 pol. for FAO+ Fladkabel til at forbinde CPU-printet med bundprint i Feed Assistant Online+ Fisk, varenr. 700050.F. <i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.</i>	
E021001	Styremodul YO37 Styremodul YO37 til udskiftning i Daltec 1001 styring. Er også kompatibel med Daltec 1000 styring. <i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.</i>	
E700100	Testprint til styrepanel Print der simulerer pulser fra den induktive føler som var drivstationen i drift. Passer til alle Daltec styringer. <i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.</i>	
E095001	AVR in System Programmer Anvendes til opdatering/programmering af Multimix modul, sneglestyring, YO37 modul samt reguleret 24 VDC forsyning. <i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.</i>	
E050142	USB adapter+ledning+5m com kabel FAO+ Anvendes til at forbinde Feed Assistant Online+ til PC. Er nødvendig ved brug af Feed Assistant Online+ PC-program (Daltec System Manager). <i>Pakningsstørrelse: Leveres efter ordre.</i>	

Dimensionering 60-System (060100 & 060101)

Kapacitet:	2.100 l/time (1410 o/min motor, 24 m/min og 60% fyldningsgrad)
Motor:	0,75 kW, 1410 o/min 700108
Forudsætninger:	
Generelt:	Korrekt udført rørføring og montage af komponenterne i anlægget
Antal optagere:	1 stk. trukket af wiren. Svarer til 25 m
Fyldningsgrad:	65%
Fodermængde i anlæg:	75% af anlæggets længde
Wirehastighed:	24 m/min
Stigninger:	Ingen. For hver 1 m stigning forkortes dimensioneringslængden med 4 m
Foder:	Pillefoder Ø4 mm, længde: 15 mm
Vedligehold:	Der er udført de i driftsvejledningen beskrevne vedligehold
Driftstimer:	Op til 8 timer køretid pr. dag

Maksimal tilrådelig anlægslængde i forhold til antal hjørner


Dimensionering 63-System distributionsanlæg (gælder ikke silo fyldeanlæg)

Kapacitet:	2.300 l/time (920 o/min motor, 24 m/min og 60% fyldningsgrad)
Motor:	0,75 kW, 920 o/min 700109
Forudsætninger:	
Generelt:	Korrekt udført rørføring og montage af komponenterne i anlægget
Antal optagere :	1 stk. trukket af wiren. Svarer til 25 m
Fyldningsgrad :	65%
Fodermængde i anlæg :	75% af anlæggets længde
Wirehastighed :	24 m/min
Stigninger :	Ingen. For hver 1 m stigning forkortes dimensioneringslængden med 4 m
Foder :	Pillefoder Ø4 mm, længde: 15 mm
Vedligehold :	Der er udført de i driftsvejledningen beskrevne vedligehold
Driftstimer:	Op til 8 timer køretid pr. dag

Maksimal tilrådelig anlægslængde i forhold til antal hjørner

