

Daltec foderkæde

Enkel og robust

Kæde eller wire?

Daltec kan tilbyde forskellige transportløsninger til fodertransport med wire eller kæde. Om der med fordel bør anvendes wire eller kæde afhænger af en række forskellige praktiske forhold, men ofte påvirker tradition og holdning også valget. Daltec Wire og Daltec Kæde skal betragtes som to forskellige produkter, der hver for sig har nogle tekniske fortrin.

Wire	Kæde		Beskrivelse
+	-	Montage	Ved montage kan wiren skubbes i, hvor kæde trækkes i.
+	-	Vægt	Wire er 50 % lettere end kæde.
+	-	Udnyttelse	Ved wire kan der typisk køres med højere fyldningsgrad.
-	+	Fleksibilitet	Kæde er typisk mere fleksibel igennem hjørner.
+	-	Støjniveau	Wire er meget lydsvag (nærmest lydløs) i forhold til kæde, som kan støje meget.
+	-	Afblanding	Wire har meget lav tendens til afblanding ved melfoder i forhold til kæde.
+	-	Tømning af rør	Ved wire tømmes røret bedre end med kæde. Dette er vigtigt eksempelvis ved portionsfodring.
+	-	Slitage	Wirer giver mindre slid i hjørner og drivstation. Ved kæde skal der anvendes et hjørne med forstærket hjul.
-	+	Samling	Kæder kan samles med et simpelt led. Wirer samles med en wiresamler.
+	+	Træk	Daltec friktionstræk kan med fordel anvendes til begge typer! Kædeanlæg bør forsynes med forstærkede hjørnesektioner.
+	+	Rensebørste	Daltec "Click-On" rensbørster kan leveres til både wire og kæde.

Daltec Wire leveres i Ø29, Ø34, Ø38, Ø44, Ø49, Ø52, Ø55 mm samt Ø1" og Ø1¼"

Daltec Kæde leveres i Ø44 og Ø48

Daltec "Click-On" børster kan leveres til både Daltec wire- og kædeanlæg. Børsterne modvirker opbygningen af skadelige belægninger i foderrørene, minimerer slitage på anlægget og forbedrer hygiejnen. Børsterne kan helt enkelt klikkes på kæden og trækkes derefter automatisk med rundt gennem hele anlægget. Vi anbefaler specielt anvendelse af børster i portionsanlæg og faseanlæg med tomkøring.

Daltec friktionstræk

Daltec drivstationernes stærke, men samtidige skånsomme friktionstræk er perfekt til både wire- og kædesystemer. I modsætning til drivstationer med tandhjulslignende træk, eliminerer det unikke friktionstræk risikoen for at medbringere, skiver og børster rykkes af kæden. Friktionstrækket absorberer samtidigt mulige afstandsændringer mellem skiverne som følge af slid på kædeleddene.



Heavy Duty hjørnehjul til kædetræk

Kæder slider mere på hjørnemoduler end wirer. Vi har udviklet en hjørnesektion med ekstra slidstærkt nylon, så driftssikkerheden optimeres. Sektionen fås som option med transparent front, så det er nemt at opdage evt. fejl og hygiejneproblemer på kæde eller medbringere.

