

12:e maj, 2011

FlexLink lanserar en ny generation av transportörer i rostfritt stål

En ny generation av transportörer i rostfritt stål presenteras av FlexLink på Interpack 2011 i Düsseldorf, Tyskland.

På Interpack 2011 presenterar FlexLink sin nya generation av [transportörer i rostfritt stål](#), som är uppföljare till den framgångsrika transportören X85 som presenterades 2008. Efterfrågan på produktionseffektivitet, flexibilitet och rengöring blir allt större vid produktionsanläggningar och de nya rostfria transportörerna från FlexLink hjälper till att uppfylla de här behoven.

De nya [transportörerna i rostfritt stål](#) finns i tre bredder: 85, 180 och 300 mm. De är avsedda för hantering av produkter i produktions- och förpackningslinjer inom segmenten konsumentartiklar, mat och läkemedel.

Som efterföljare till den tidigare lanserade nya generationen X85-transportörer i aluminium har våra nya [transportörer i rostfritt stål](#) fått beteckningarna X85X, X180X och X300X.

Kapacitetskraven för rostfria transportörer är höga – den 85 mm breda versionen har en högsta hastighet på 120 m/min och de bredare versionerna kan köras i upp till 80 m/min. FlexLink har tagit fram en robust transportör med en ljudnivå som ligger betydligt lägre vad som är brukligt i branschens.

Konstruktionen för den nya rostfria transportören är helt modulär, från enskilda komponenter och uppåt. Den modulärt uppbyggda konstruktionen skapar en genomgående hög kvalitetsnivå. Därmed är den enkel att montera och det är lätt att snabbt ändra linjen layout eller lägga till nya maskiner och utrustning. Den nya generationen [transportörer i rostfritt stål](#) finns i tre versioner:

- Spoltvättbar, som är den lättrenjorda standardversionen
- Avtorkningsbar, som är en version med täckta sidor
- Täckt returkedja, som är lämplig för användning när kraven på renhet är extra höga

Ett nytt robust system med räckan och benstöd presenteras tillsammans med transportörplattformen. Standarddrivenheterna är av IP65-klass med där transmissionsoljan är anpassad för livsmedelsproduktion.

Vi har ansträngt oss för att göra de rostfria transportörerna enkla att rengöra – både utsidan och insidan har utformats så att förekomsten av fickor med smuts eller vatten minimeras efter rengöringen. De gjutna, rostfria distansstyckena är enkla att rengöra, är självdränerande och gör hela konstruktionen mycket stabil.

FlexLink är en global leverantör av lösningar inom produktionslogistik till tillverkande företag. Lösningarna ger tillverkande företag möjlighet att öka effektiviteten i sina produktionssystem. FlexLink är ett globalt företag med egna säljbolag i 25 länder och partners i fler än 60. Huvudkontoret ligger i Göteborg. Under 2010 hade FlexLink 691 anställda och koncernens omsättning var 1 460 Mkr.

12:e maj, 2011

"Den nya serien transportörer av rostfritt stål bidrar i hög grad till att skapa effektiva produktionslinjer för fyllning och förpackning av konsumentprodukter. Vi har satt en ny standard för branschen när det gäller att bygga transportörer av högsta kvalitet som är byggda i moduler och enkla att rengöra, något som ökar flexibiliteten hos de installerade linjerna. Skillnaden mot branschens tidigare standard är mycket stor och återkopplingen från ledande kunder visar att vi träffat rätt", avslutar Tommy Karlsson, produktchef för rostfria system hos FlexLink.

För mer information om den nya serien transportörer av rostfritt stål från FlexLink på www.flexlink.com

FlexLink

Tommy Karlsson
Produktchef, rostfria system
FlexLink Components AB
031-337 3118
tommy.karlsson@flexlink.com

Klas Ålander
Informationschef
FlexLink AB
031-337 2499
klas.alander@flexlink.com

FlexLink är en global leverantör av lösningar inom produktionslogistik till tillverkande företag. Lösningarna ger tillverkande företag möjlighet att öka effektiviteten i sina produktionssystem. FlexLink är ett globalt företag med egna säljbolag i 25 länder och partners i fler än 60. Huvudkontoret ligger i Göteborg. Under 2010 hade FlexLink 691 anställda och koncernens omsättning var 1 460 Mkr.