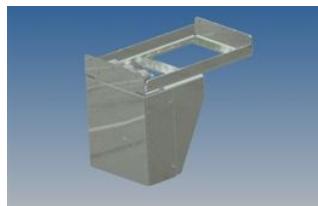


Produkter

För nedladdning av cad-symboler gå till www.intersystem.se
 InterSystem förbehåller sig rätten till ändringar i utförande, teknik, specifikation och data.



Drivenhet
Typ IRUF 50



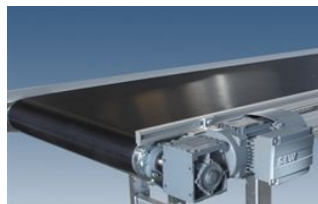
Spännenhet
Typ IRSE 50



Bandtransportör
Typ IBGS 50-11



Drivenhet
Typ IBED 50



Drivenhet
Typ IBVD 50



Bandtransportör
Typ IBGS 50-21



Drivenhet
Typ IBEU 50



Drivenhet
Typ IBVU 50



Vändenhet
Typ CVK- 90°



Vändenhet
Typ CVK 180°



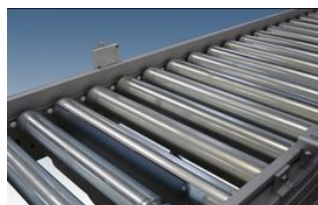
Vändenhet
Typ CVK- HC°



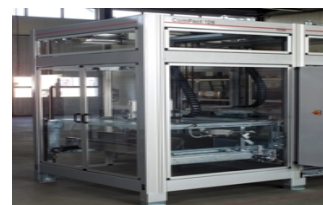
Inmatningsenhet
Typ CIF



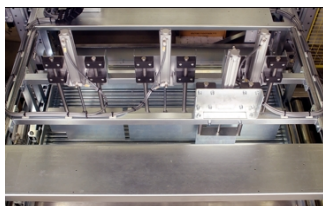
Inmatningsenhet
Typ CIV



Stopp
Typ IRSP 50 - 13



Lastenhet
Typ CL



Spaltbildare
Typ Inre



Arkläggare
Typ K/L



Pallmagasin
Typ IPSP 80

Inter
SYSTEM

Tel: +46 (0)431 44 91 00
www.intersystem.se
Info@intersystem.se

Produkter

För nedladdning av cad-symboler gå till www.intersystem.se
 InterSystem förbehåller sig rätten till ändringar i utförande, teknik, specifikation och data.



Pallmagasin
 Typ IPSP 80-12



Pallmagasin
 Typ IPGE 80



Pallpusher
 Typ IRPR 80



Pallbanor Rullbana Driven
 Typ IRKS 80



Rullbana Driven Ackumulerande
 Typ IRAS 80



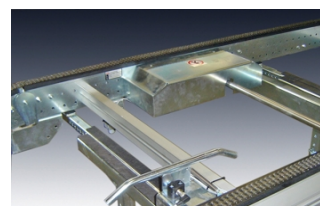
Drivenhet
 Typ IRUK 80



Drivenhet
 Typ IRDS 80



Kedjetransportör
 Typ IKDS 80



Drivenhet
 Typ IKDM 80



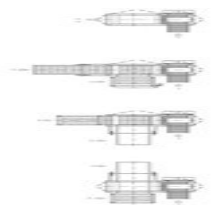
Drivenhet
 Typ IKDU 80



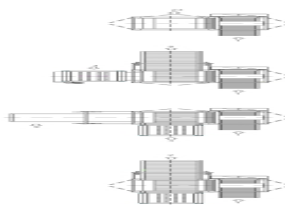
Kontrollpanel



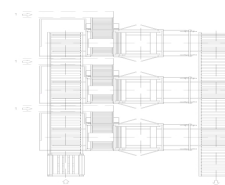
Elskåp



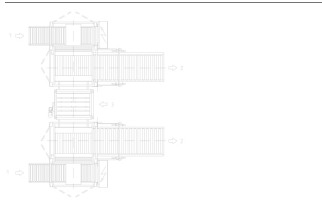
Layout Exempel:128K



Layout Exempel:128L

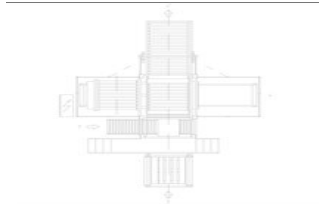


Layout Exempel
 Kundapplikationer



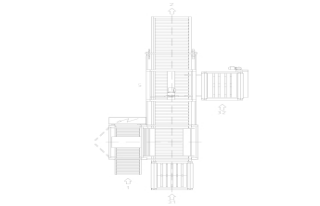
Layout Exempel
 Kundapplikationer

2



Layout Exempel
 Kundapplikationer

3



Layout Exempel
 Kundapplikationer

4



Tel: +46 (0)431 44 91 00
www.intersystem.se
Info@intersystem.se

Standardmoduler Typ IRFS 50

Användning

Rullbana driven Typ IRFS 50 är avsedd för transport av styckegods. Exempel på gods: Låda, tråg, back osv.

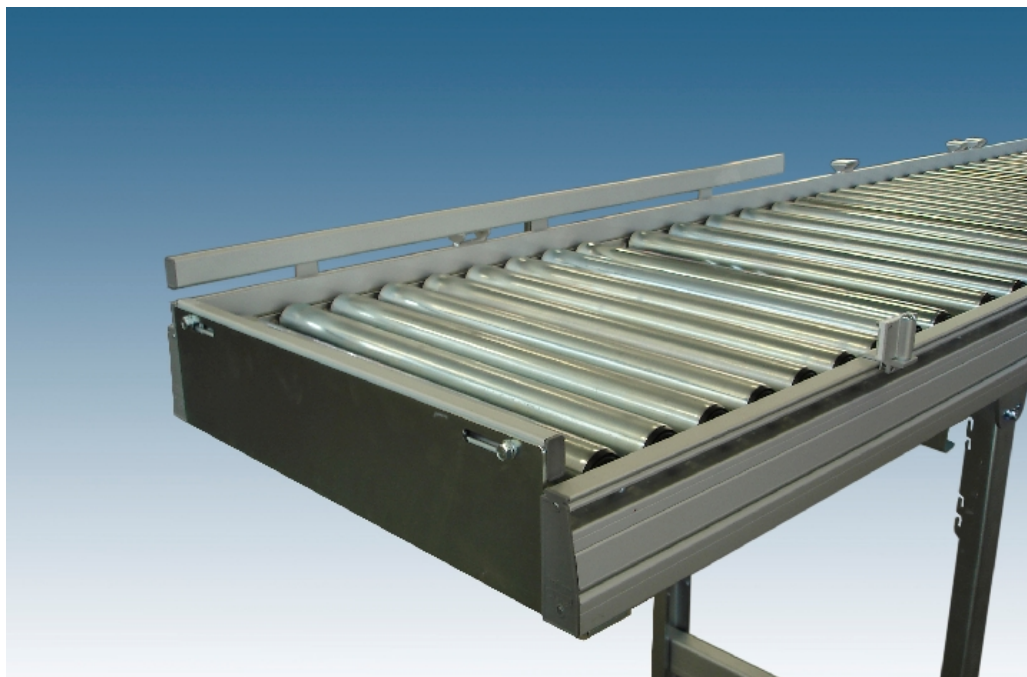
Beskrivning

Rullbana flatremsdriven med ställbar framdrivningskraft.

Max Last

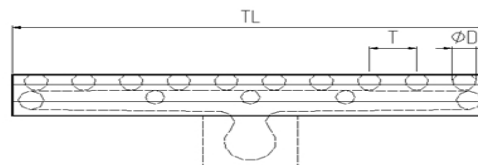
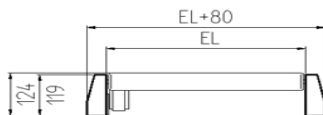
50kg/gods och 100kg/m.
Benstödsdelning och rulltyp/delning avgör.

För nedladdning av cad-symboler gå till www.intersystem.se
InterSystem förbehåller sig rätten till ändringar i utförande, teknik, specifikation och data.



Specifikation

	Material/Typ	Ytbehandling	Beställs separat
Ramprofil	Aluminium	Naturanodiserad	
Drivenhet Typ IRUF 50	Stål	Elförzinkad	X
Rulldiameter	D	50 mm	



Teknisk data

Rullängd	EL	320, 420, 520 och 620 mm
Rulldiameter	D	50 mm
Rulldelning	T	75, 100, 200 och 300 mm
Totallängd	TL	600 - 12000 intervall 100mm
Obs!! Vid längre transportörer än TL=6000 krävs extra spännethet för drivrem.	TL	600 - 12000 intervall 100mm
Vid beställning kontakta InterSystem för mer information.		

Beställningsexempel

Inter
SYSTEM

Tel: +46 (0)431 44 91 00
www.intersystem.se
Info@intersystem.se

Standardmoduler Typ IRUF 50

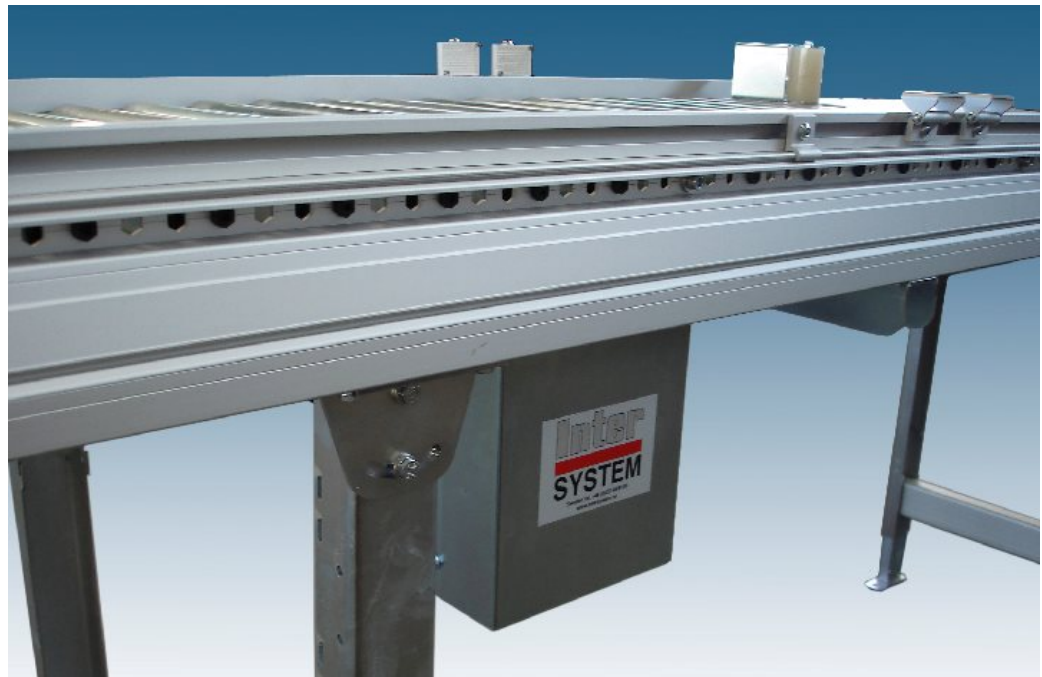
Användning

Drivenhet Typ IRUF 50 är avsedd för rullbana driven Typ IRFS 50.

Beskrivning

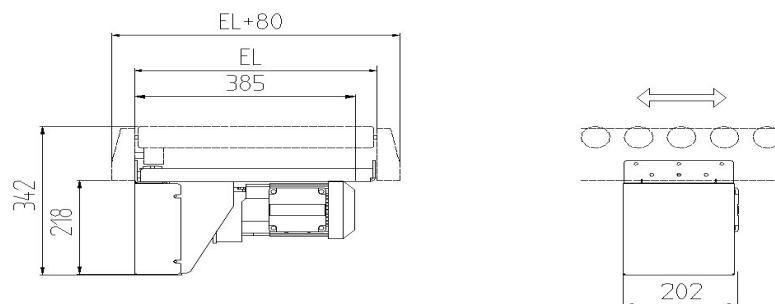
Underliggande drivenhet för flatremsdrift.

För nedladdning av cad-symboler gå till www.intersystem.se
InterSystem förbehåller sig rätten till ändringar i utförande, teknik, specifikation och data.



Specifikation

	Material/Typ	Ytbehandling	Option
Motorfäste	Stål/Aluminium	Elförzinkad/Naturanodiserad	
Motor	SEW/Kuggväxel	Lackerad	
Rostfritt			X



Teknisk data

Typ	Rullängd EL mm	Hastighet v m/min	Max last kg	Effekt kW	Spänning V	Strömstyrka A
IRUF 50 - 01 -	320 - 620	20	200	0,25	3 x 230/400	1,27/0,73
IRUF 50 - 02 -	320 - 620	33	150	0,25	3 x 230/400	1,27/0,73

Vid beställning kontakta InterSystem för mer information.

Beställningsexempel

**Inter
SYSTEM**

Tel: +46 (0)431 44 91 00
www.intersystem.se
Info@intersystem.se

Standardmoduler Typ IRSE 50

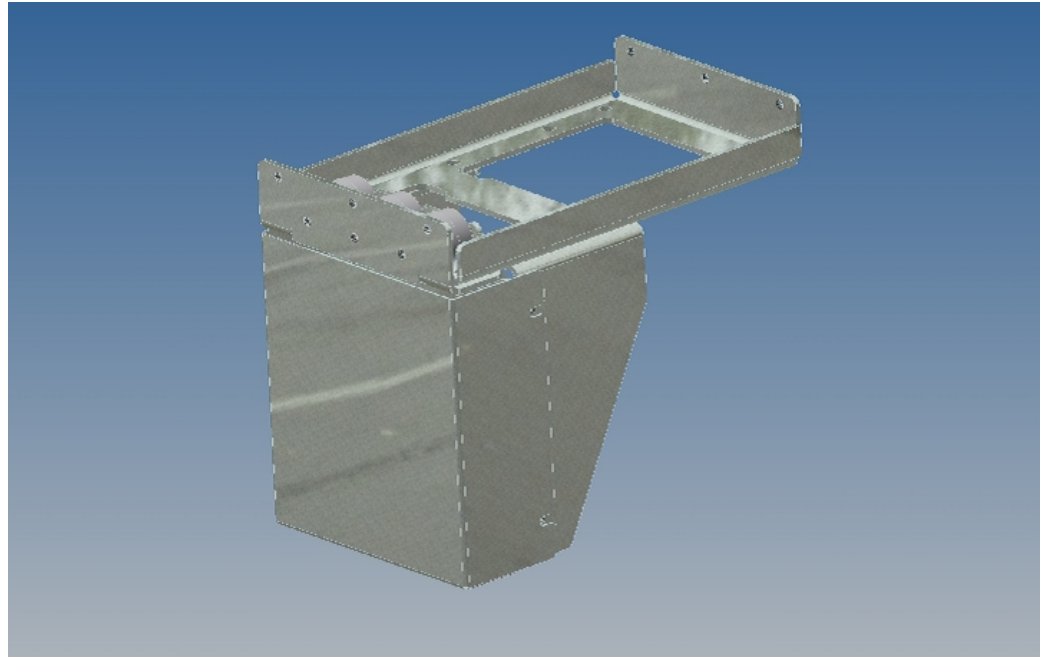
Användning

Spännehet Typ IRSE 50 är avsedd för rullbana driven Typ IRFS 50.

Beskrivning

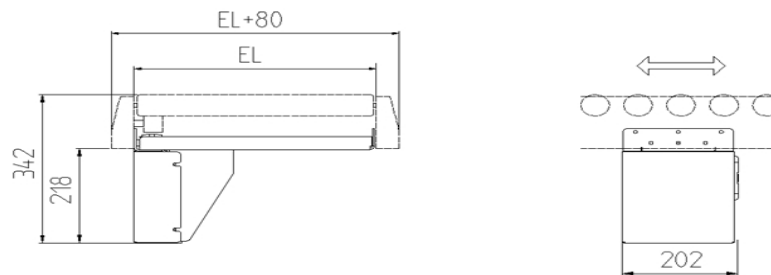
Underliggande spännehet för flatremsdrift.

För nedladdning av cad-symboler gå till www.intersystem.se
InterSystem förbehåller sig rätten till ändringar i utförande, teknik, specifikation och data.



Specifikation

	Material/Typ	Ytbehandling
Fästdetaljer	Stål	Elförzinkad



Teknisk data

Typ	Rullängd EL mm	Spännehet krävs vid längre transportörer än: TL=6000mm
IRSE 50 –	320 - 620	Spännmån rem: 310 mm

Beställningsexempel

IRSE 50 - 320
Typ – EL

Inter
SYSTEM

Tel: +46 (0)431 44 91 00
www.intersystem.se
Info@intersystem.se

Standardmoduler Typ IBGS 50-11

Användning

Bandtransportör Typ IBGS 50-11 är avsedd för transport av produkter. Exempel på produkter: Läda, tråg, back osv.

Beskrivning

Bandtransportör Typ IBGS 50-11 med glidbädd för ändrdrift.

Max Last

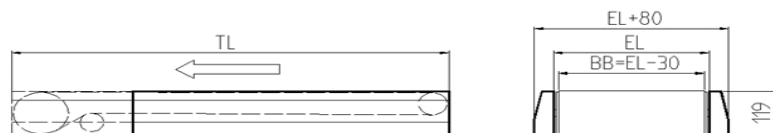
100kg/m Benstödsdelning avgör.

För nedladdning av cad-symboler gå till www.intersystem.se
InterSystem förbehåller sig rätten till ändringar i utförande, teknik, specifikation och data.



Specifikation

	Material/Typ	Ytbehandling	Option
Ramprofil	Aluminium	Naturanodiserad	
Glidbädd	Stålplåt	Galvaniserad	
Band	PVC	Slät	X
Drivenhet Typ IBED/IBVD 50	Stål	Elförzinkad	X
Rostfritt			X



Teknisk data

Inv. bredd	EL	320, 420, 520 och 620
Bandbredd	BB	290, 390, 490 och 590
Totallängd	TL	600 - 12000 intervall 100mm

Vid beställning kontakta InterSystem för mer information.

Beställningsexempel

Inter
SYSTEM

Tel: +46 (0)431 44 91 00
www.intersystem.se
Info@intersystem.se

Standardmoduler Typ IBED 50

Användning

Drivenhet Typ IBED 50 är avsedd för bandtransportör Typ IBGS 50 -11.

Beskrivning

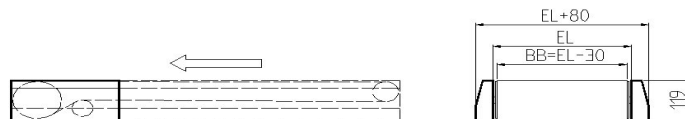
Ändmonterad drivenhet typ eltrumma.

För nedladdning av cad-symboler gå till www.intersystem.se
InterSystem förbehåller sig rätten till ändringar i utförande, teknik, specifikation och data.



Specifikation

	Material/Typ	Ytbehandling	Option
Motorfäste	Stål	Elförzinkad	
Motor	Interroll/Eltrumma	Obehandlad	
Rostfritt			X



Teknisk data

Typ	Inv. bredd EL mm	Hastighet v m/min	Drivvals Ø mm	Max last kg	Effekt kW	Spänning V	Strömstyrka A
IBED 50 –	320 - 620	18,6	113	100-125	0,18	3 x 380-420	0,63-0,61

Vid beställning kontakta InterSystem för mer information.

Beställningsexempel

Inter
SYSTEM

Tel: +46 (0)431 44 91 00
www.intersystem.se
Info@intersystem.se

Standardmoduler Typ IBVD 50

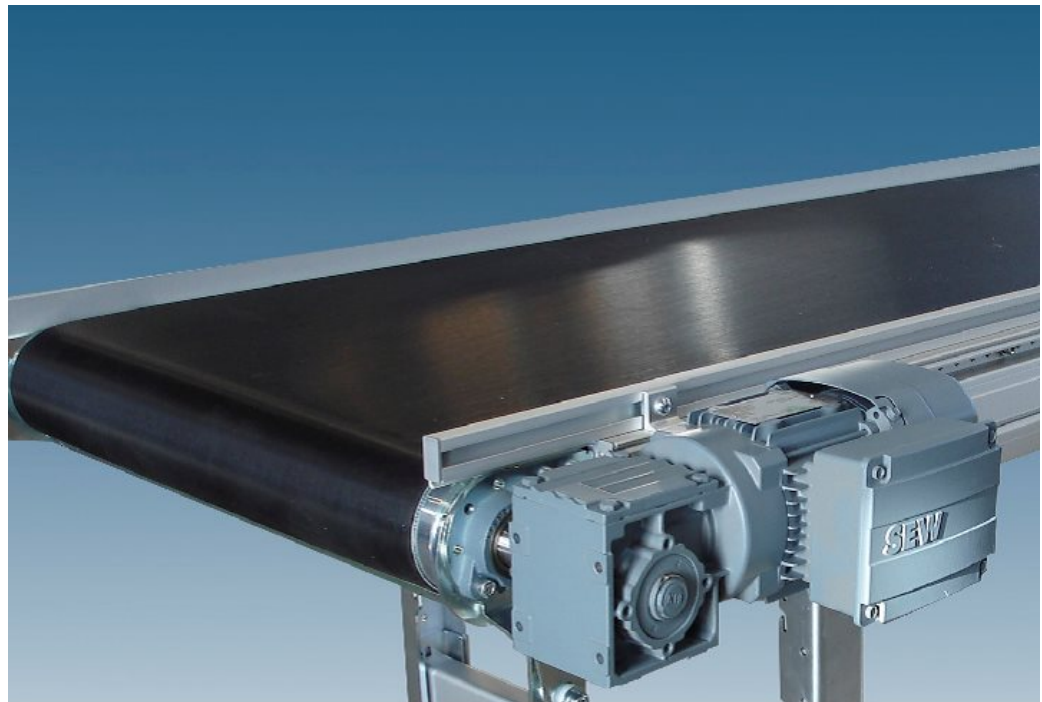
Användning

Drivenhet Typ IBVD 50 är avsedd för bandtransportör Typ IBGS 50 -11.

Beskrivning

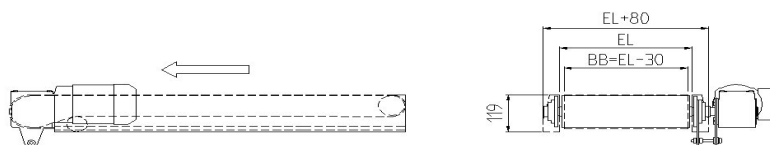
Ändmonterad drivenhet med snäckväxelmotor.

För nedladdning av cad-symboler gå till www.intersystem.se
InterSystem förbehåller sig rätten till ändringar i utförande, teknik, specifikation och data.



Specifikation

	Material/Typ	Ytbehandling	Option
Motorfäste	Stål	Elförzinkad	
Motor	SEW/Kuggväxel	Lackerad	
Rostfritt			X



Teknisk data

Typ	Inv. bredd EL mm	Hastighet v m/min	Drivvals Ø mm	Max last kg	Effekt kW	Spänning V	Strömstyrka A
IBVD 50 –	320 - 620	17	102	100-200	0,25	3 x 230/400	1,27/0,73

Vid beställning kontakta InterSystem för mer information.

Beställningsexempel

Inter
SYSTEM

Tel: +46 (0)431 44 91 00
www.intersystem.se
Info@intersystem.se

Standardmoduler Typ IBGS 50-21

Användning

Bandtransportör Typ IBGS 50-21 är avsedd för transport av produkter. Exempel på produkter: Läda, tråg, back osv.

Beskrivning

Bandtransportör Typ IBGS 50-21 med glidbädd för underliggande drift.

Max Last

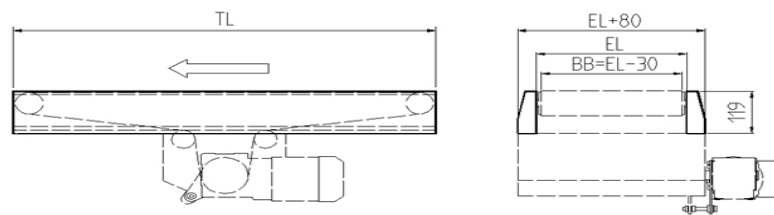
100kg/m Benstödsdelning avgör.

För nedladdning av cad-symboler gå till www.intersystem.se InterSystem förbehåller sig rätten till ändringar i utförande, teknik, specifikation och data.



Specifikation

	Material/Typ	Ytbehandling	Option
Ramprofil	Aluminium	Naturanodiserad	
Glidbädd	Stålplåt	Galvaniserad	
Band	PVC	Slät	X
Drivenhet Typ IBEU/IBVU 50	Stål	Elförzinkad	X
Rostfritt			X



Teknisk data

Inv. bredd	EL	320, 420, 520 och 620
Bandbredd	BB	290, 390, 490 och 590
Totallängd	TL	600 - 12000 intervall 100mm

Vid beställning kontakta InterSystem för mer information.

Beställningsexempel

Inter
SYSTEM

Tel: +46 (0)431 44 91 00
www.intersystem.se
Info@intersystem.se

Standardmoduler Typ IBEU 50

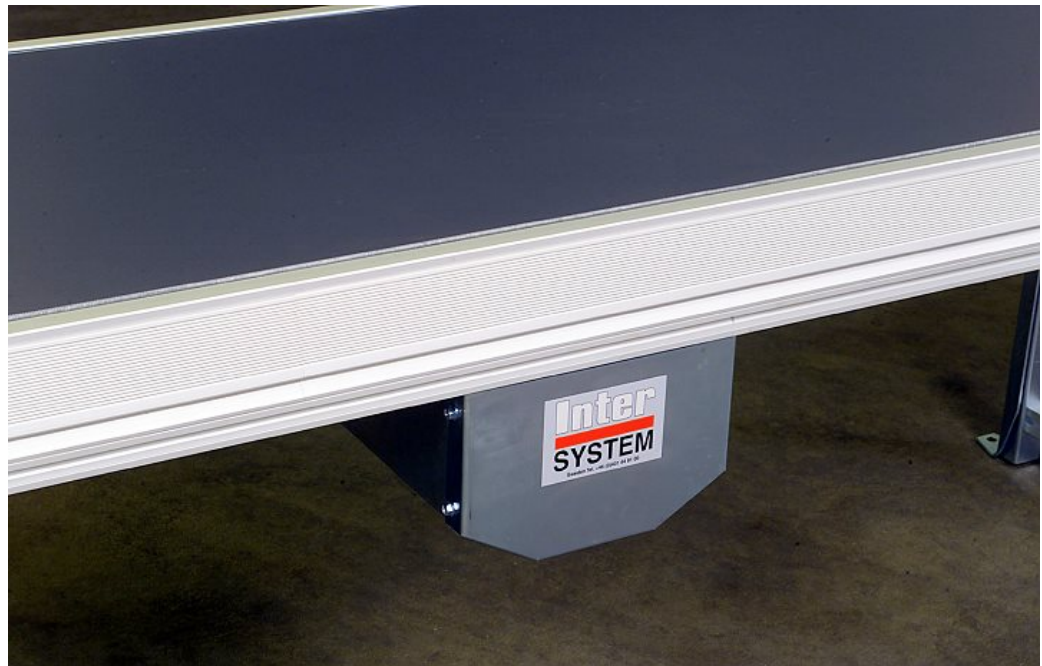
Användning

Drivenhet Typ IBEU 50 är avsedd för bandtransportör Typ IBGS 50-21.

Beskrivning

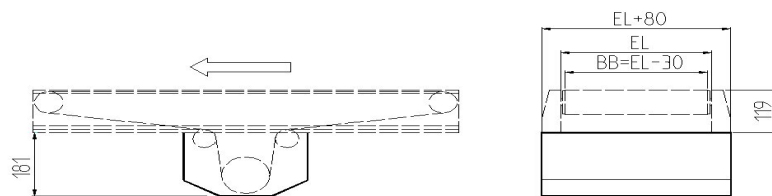
Underliggande drivenhet med eltrumma.

För nedladdning av cad-symboler gå till www.intersystem.se
InterSystem förbehåller sig rätten till ändringar i utförande, teknik, specifikation och data.



Specifikation

	Material/Typ	Ytbehandling	Option
Motorfäste	Stål	Elförzinkad	
Motor	Interroll/Eltrumma	Obehandlad	
Rostfritt			X



Teknisk data

Typ	Inv. bredd EL mm	Hastighet v m/min	Drivvals Ø mm	Max last kg	Effekt kW	Spänning V	Strömstyrka A
IBEU 50 –	320 - 620	18,6	113	100-125	0,18	3 x 380-420	0,63-0,61

Vid beställning kontakta InterSystem för mer information.

Beställningsexempel

Inter
SYSTEM

Tel: +46 (0)431 44 91 00
www.intersystem.se
Info@intersystem.se

Standardmoduler Typ IBVU 50

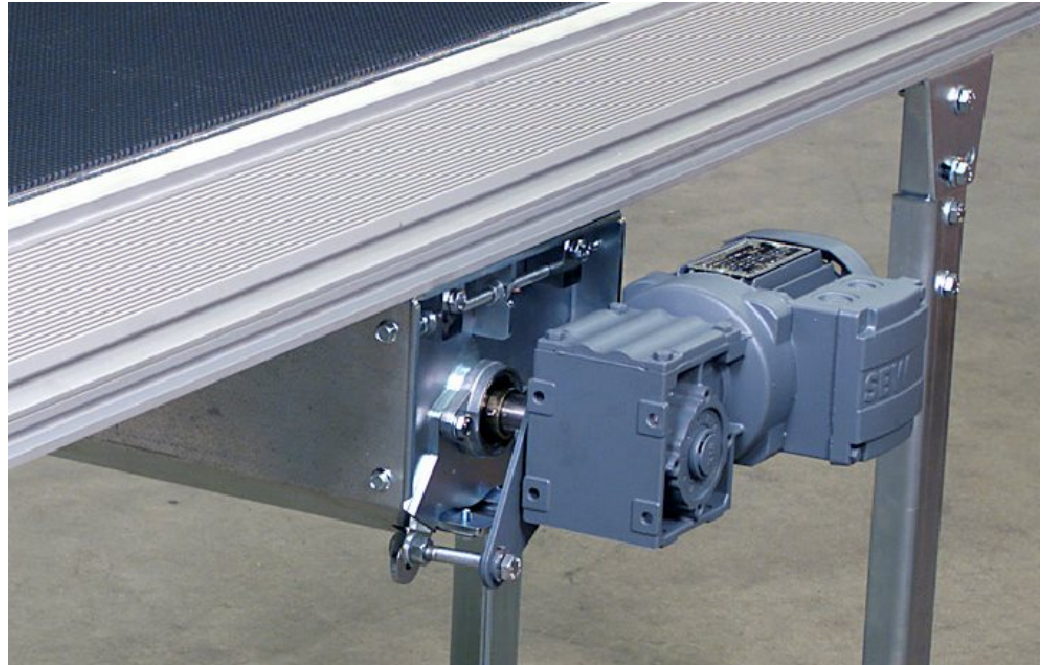
Användning

Drivenhet Typ IBVU 50 är avsedd för bandtransportör Typ IBGS 50-21.

Beskrivning

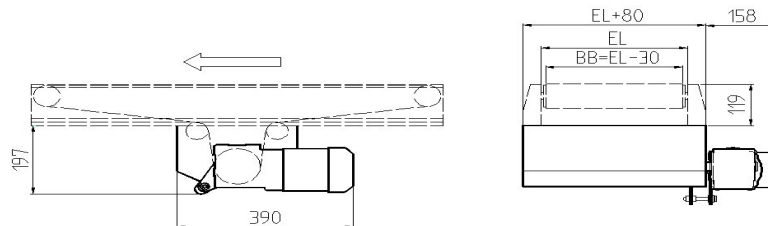
Underliggande drivenhet med snäckväxelmotor.

För nedladdning av cad-symboler gå till www.intersystem.se
InterSystem förbehåller sig rätten till ändringar i utförande, teknik, specifikation och data.



Specifikation

	Material/Typ	Ytbehandling	Option
Motorfäste	Stål	Elförzinkad	
Motor	SEW/Snäckväxel	Lackerad	
Rostfritt			X



Teknisk data

Typ	Inv. bredd EL mm	Hastighet v m/min	Drivvals Ø mm	Max last kg	Effekt kW	Spänning V	Strömstyrka A
IBVU 50 –	300 - 800	17	102	100-200	0,25	3 x 230/400	1,27/0,73

Vid beställning kontakta InterSystem för mer information.

Beställningsexempel

**Inter
SYSTEM**

Tel: +46 (0)431 44 91 00
www.intersystem.se
Info@intersystem.se

Standardmoduler Typ CVK- 90°

Användning

Vändenhet 90° är avsedd att vända produkter 90° när så krävs vid mönsterbildning. Exempel på produkter: Låda, tråg, back osv.

Beskrivning

Rullbana flatremsdriven med ställbar framdrivningskraft. Pneumatisk produktvänd arm.

Max Last

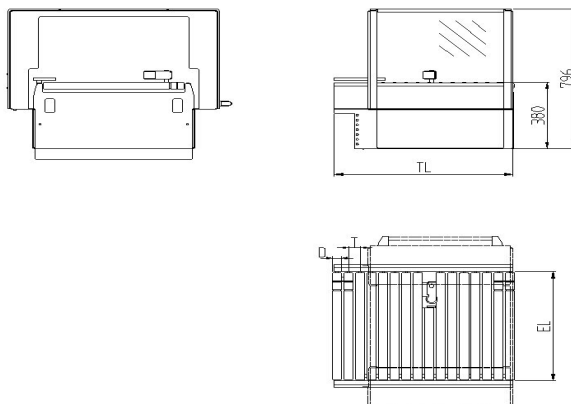
20kg

För nedladdning av cad-symboler gå till www.intersystem.se. InterSystem förbehåller sig rätten till ändringar i utförande, teknik, specifikation och data.



Specifikation

	Material/Typ	Ytbehandling	Option
Ramprofil	Aluminium	Naturanodiserad	
Pneumatik	Festo		
Kapsling	Alu/Polycarbonat	Naturanod./Transparant	
Rostfritt			X



Teknisk data

Rullängd	EL	600 och 800 mm
Rulldiameter	D	40 mm
Rulldelning	T	50
Totallängd	TL	775mm
Antal/min	st	Ca: 15-25st vändningar, beror på format och typ av produkt

Vid beställning kontakta InterSystem för mer information.

Beställningsexempel

Inter
SYSTEM

Tel: +46 (0)431 44 91 00
www.intersystem.se
Info@intersystem.se

Standardmoduler Typ CVK 180°

Användning

Vändenhet Typ CVK 180° är avsedd att vända produkter 90-180° när så krävs vid mönsterbildning. Exempel på produkter: Läda, tråg, back osv.

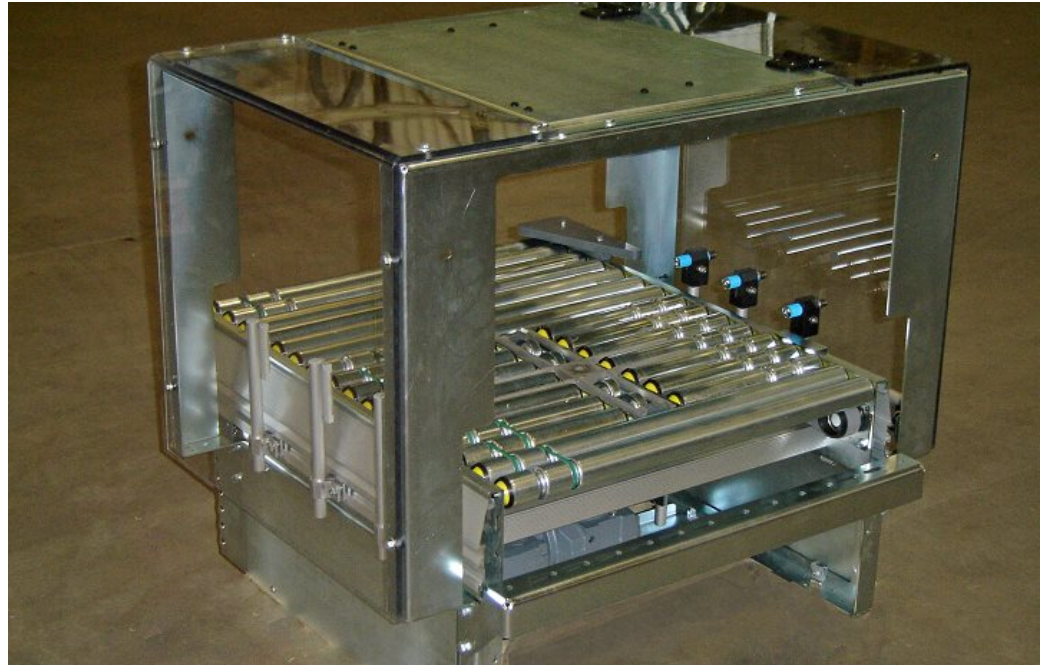
Beskrivning

Rullbana flatremsdriven med ställbar framdrivningskraft. Pneumatisk lyft med motordriven produktvändare.

Max Last

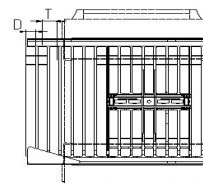
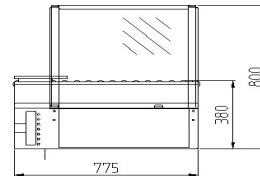
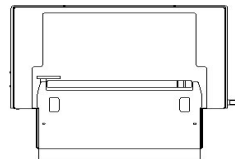
20kg

För nedladdning av cad-symboler gå till www.intersystem.se. InterSystem förbehåller sig rätten till ändringar i utförande, teknik, specifikation och data.



Specifikation

	Material/Typ	Ytbehandling	Option
Ramprofil rullbana	Aluminium	Naturanodiserad	
Pneumatik	Festo		
Motor vändare	SEW/Snäckväxel		
Stativ	Stål	Elförsinkad	
Kapsling	Alu/Polycarbonat	Naturanod./Transparent	
Rostfritt			X



Teknisk data

Rullbana	Rulllängd EL mm	Rulldiameter D mm	Rulldelning T mm
	600 eller 800	40	50
Vändare	Antal 180° vändn. /min st	Max last kg	Effekt kW
	Ca:10-15 Beror på format och typ av produkt	20	0,18

Vid beställning kontakta InterSystem för mer information.

Beställningsexempel

**Inter
SYSTEM**

Tel: +46 (0)431 44 91 00
www.intersystem.se
Info@intersystem.se

Standardmoduler Typ CVK- HC°

Användning

Vändenhet är avsedd att vända produkter + - 90° när så krävs vid mönsterbildning. Exempel på produkter: Låda, tråg, back osv.

Beskrivning

Lamellbandtransportör Typ ILTP 50-21 med dubbla band och drivenheter.

Max Last

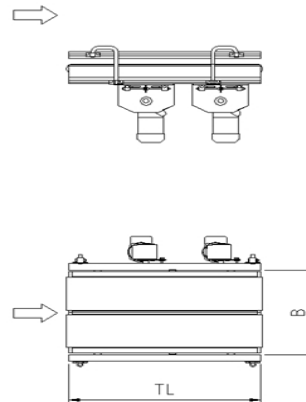
15kg

För nedladdning av cad-symboler gå till www.intersystem.se. InterSystem förbehåller sig rätten till ändringar i utförande, teknik, specifikation och data.



Specifikation

	Material/Typ	Ytbehandling	Option
Ramprofil	Aluminium	Naturanodiserad	
Glidbädd	PEHD	Slät	
Band	Pom	Slät	X
Rostfritt			X



Teknisk data

Bandbredd	B	520-820 mm, beror på format
Totallängd	TL	1000mm
Antal/min	st	Ca: 15-30st vändningar, beror på format och typ av produkt

Vid beställning kontakta InterSystem för mer information.

Beställningsexempel

Inter
SYSTEM

Tel: +46 (0)431 44 91 00
www.intersystem.se
Info@intersystem.se

Standardmoduler Typ CIF

Användning

Inmatningsenhet Typ CIF avsedd för hög inmatning av produkter och mönsteruppbyggnad av skikt.

Beskrivning

Standardmodul med rullbana och fast inmatnings höjd. Motordriven pusher med kedjetransmission. Enheten är utrustad med servicedörrar dessa är försedda med dörrbrytare.

För nedladdning av cad-symboler gå till www.intersystem.se
InterSystem förbehåller sig rätten till ändringar i utförande, teknik, specifikation och data.

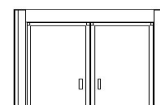
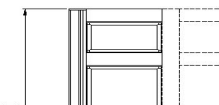


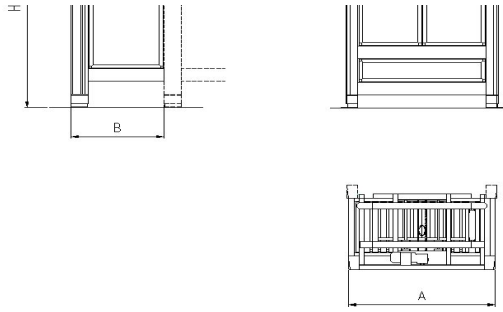
Specifikation

	Material/Typ	Ytbehandling	Option
Ramprofil rullbana	Aluminium	Naturanodiserad	
Stopp	Stål	Elförzinkad	
Motor pusher	SEW/Snäckväxel		
Stativ	Stål	Lackerad	
Kapsling	Alu/Polycarbonat	Naturanod./Transparant	
Rostfritt			X

**Inter
SYSTEM**

Tel: +46 (0)431 44 91 00
www.intersystem.se
Info@intersystem.se





Teknisk data

Rullbana	Rullängd EL mm	Rulldiameter D mm	Rulldelning T mm
	600 eller 800	40	50
Pusher	Antal slag /min	Max last kg	Effekt kW
	Beror på format och typ av produkt	100	0,37

Vid beställning kontakta InterSystem för mer information.

Beställningsexempel

<< Tillbaka till första sidan

ComPact

Standardmoduler Typ CIV

Användning

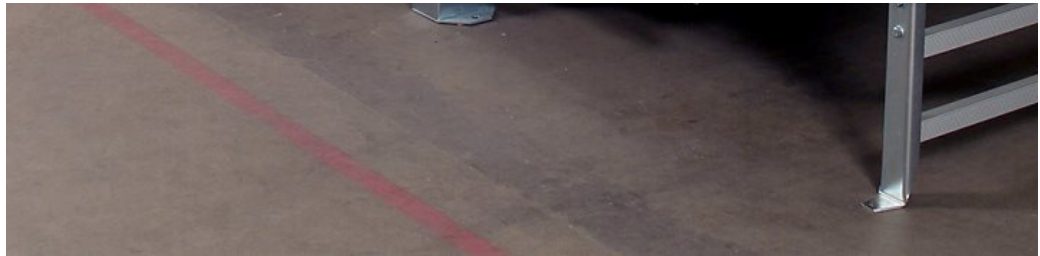
Inmatningsenhet Typ CIV avsedd för låg inmatning av produkter och mönsteruppbyggnad av skikt.

Beskrivning

Standardmodul med rullbana och rörlig inmatnings höjd. Motordriven pusher med kedjetransmission. Enheten är utrustad med servicedörrar, dessa är försedda med dörrbrytare.

För nedladdning av cad-symboler gå till www.intersystem.se InterSystem förbehåller sig rätten till ändringar i utförande, teknik, specifikation och data.





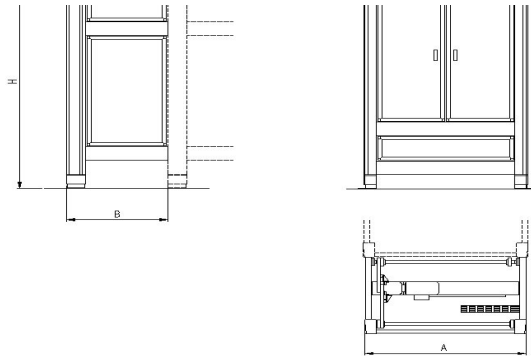
Specifikation

	Material/Typ	Ytbehandling	Option
Ramprofil rullbana	Aluminium	Naturanodiserad	
Stopp	Stål	Elförzinkad	
Motor pusher	SEW/Snäckväxel		
Stativ	Stål	Lackerad	
Kapsling	Alu/Polycarbonat	Naturanod./Transparent	
Rostfritt			X

Inter
SYSTEM

Tel: +46 (0)431 44 91 00
www.intersystem.se
Info@intersystem.se





Teknisk data

Rullbana	Rullängd EL mm	Rulldiameter D mm	Rulldelning T mm
	600 eller 800	50	75 eller 100
Pusher	Antal slag /min	Max last kg	Effekt kW
	Beror på format och typ av produkt		100
Rörlig inmatningsenhet	Antal slag /min	Max last kg	Effekt kW
	Beror på format och typ av produkt		100
Inmatningshöjd	Min 600mm ök bana	100	1,5
Vid beställning kontakta InterSystem för mer information.			

Beställningsexempel

<< Tillbaka till första sidan

ComPact

Standardmoduler Typ IRSP 50 - 13

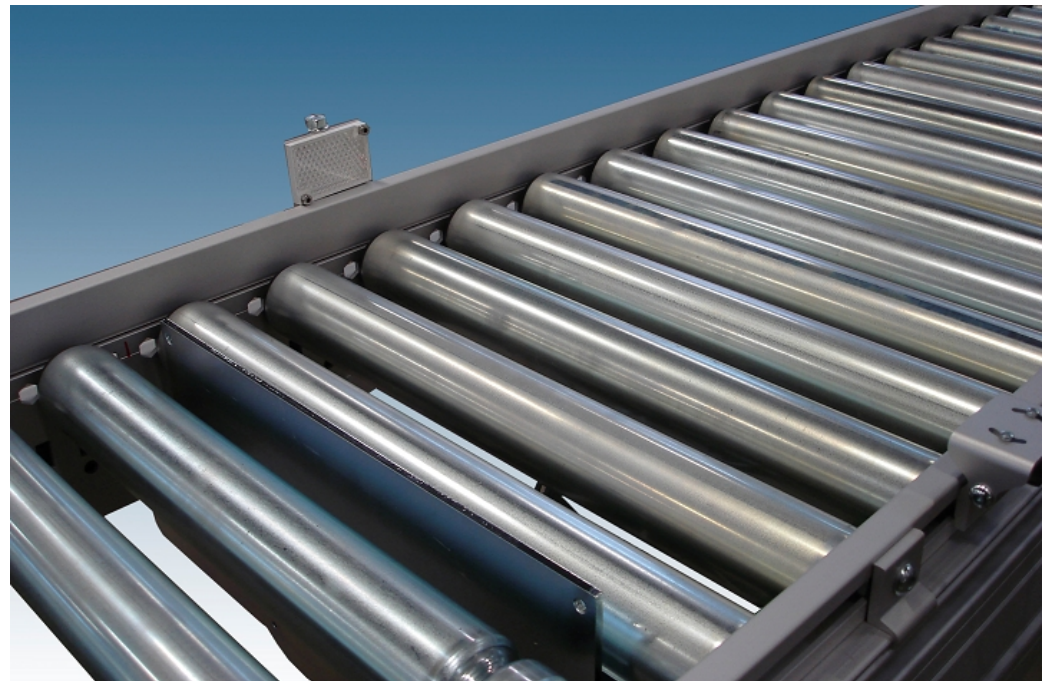
Användning

Stopp Typ IRSP 50 - 13 avsedd för rullbana Typ IROS/IRFS/IRKS 50. Exempel: Mönsterupbyggnad osv.

Beskrivning

Stopp Typ IRSP 50-13 pneumatiskt fallbart stopp.

För nedladdning av cad-symboler gå till www.intersystem.se InterSystem förbehåller sig rätten till ändringar i utförande, teknik, specifikation och data.

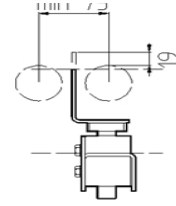
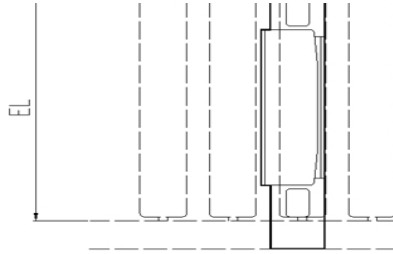


Specifikation

	Material/Typ	Ytbehandling	Option
Fäste/Detaljer	Stål	Elförzinkad	
Pneumatik cyl.	Festo		
Rostfritt			X



min 75



Teknisk data

Typ	Rullängd EL mm	Max statisk last F N
IRSP 50 - 13	620	1000
IRSP 50 - 13	820	1000

Vid beställning kontakta InterSystem för mer information.

Beställningsexempel

Inter
SYSTEM

Tel: +46 (0)431 44 91 00
www.intersystem.se
Info@intersystem.se

Standardmoduler Typ CL

Användning

Lastenhet Typ CL avsedd för
mönsteruppbyggnad och avläggning av
produktskikt på pall.

Beskrivning

Standardmodul med rörlig
avläggningsplan i X och Y led.
Pneumatiskt styrda tillpackare. Enheten
är utrustad med servicedörrar dessa är
försedda med dörrbrytare.

För nedladdning av cad-symboler gå
till www.intersystem.se
InterSystem förbehåller sig rätten till
ändringar i utförande, teknik,
specifikation och data.

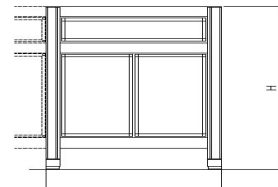
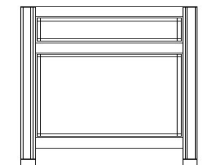


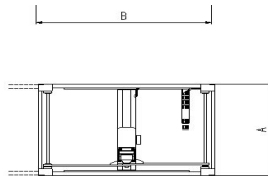
Specifikation

	Material/Typ	Ytbehandling	Option
Ram	Stål	Elförz./Naturanod.	
Pneumatik	Festo		
Motor Y-rörelse	SEW/Kuggväxel		
Motor X-rörelse	Compact/Snäckväxel		
Spaltbildare	Stål	Elförzinkad	X
Stativ	Stål	Lackerad	
Kapsling	Alu/Polycarbonat	Naturanod./Transparant	
Rostfritt			X

**Inter
SYSTEM**

Tel: +46 (0)431 44 91 00
www.intersystem.se
Info@intersystem.se





Teknisk data

Motor Y-rörelse	Antal slag /min	Max last kg	Effekt kW	Spänning V	Strömstyrka A
	Beror på format och typ av produkt	200	1,5	3 x 230/400	6,4/3,7
Motor X-rörelse	Antal slag /min	Max last kg	Effekt kW	Spänning V	Strömstyrka A
	Beror på format och typ av produkt	200	0,4	3 x 230/400	2,1/1,25

Vid beställning kontakta InterSystem för mer information.

Beställningsexempel

<< Tillbaka till första sidan

ComPact

Standardmoduler Typ Inre

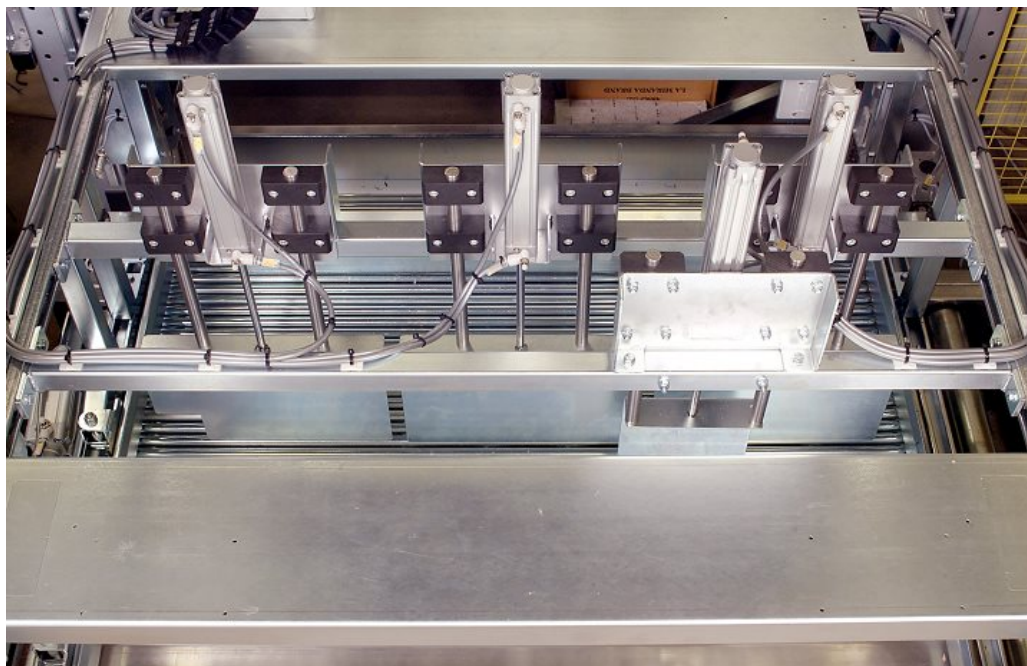
Användning

Spaltbildare Typ Inre avsedd lastenhet Typ CL. Exempel: Mönsteruppbyggnad osv.

Beskrivning

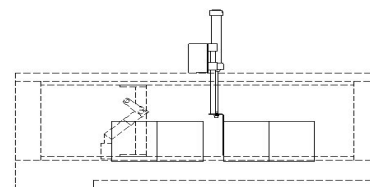
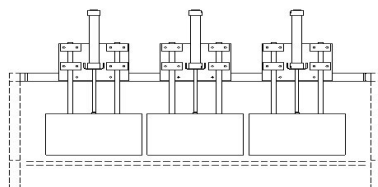
Spaltbildare Typ Inre pneumatiskt fällbart stopp.

För nedladdning av cad-symboler gå till www.intersystem.se
InterSystem förbehåller sig rätten till ändringar i utförande, teknik, specifikation och data.



Specifikation

	Material/Typ	Ytbehandling	Option
Fäste/Detaljer	Stål	Elförzinkad	
Pneumatik cyl.	Festo		
Rostfritt			X





Tel: +46 (0)431 44 91 00
www.intersystem.se
Info@intersystem.se

Teknisk data

Typ	Bredd B mm	Max statisk last F N
K	Beror på format och typ av produkt	250
L	Beror på format och typ av produkt	250

Vid beställning kontakta InterSystem för mer information.

Beställningsexempel

Standardmoduler Typ K/L

Användning

Arkläggare Typ K/L avsedd att lägga ark mellan skikt. För stabilisering av pall.

Beskrivning

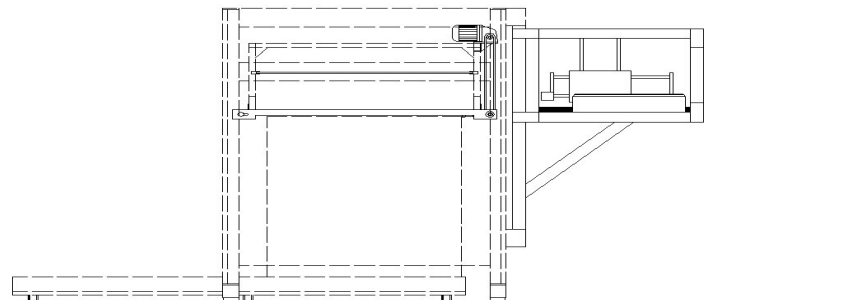
Arkläggare Typ K/L pneumatiskt rörelse i X och Y led med vacumhållare för ark. Motordriven indragare av ark med pneumatiskt gripdon.

För nedladdning av cad-symboler gå till www.intersystem.se
InterSystem förbehåller sig rätten till ändringar i utförande, teknik, specifikation och data.



Specifikation

	Material/Typ	Ytbehandling	Option
Fäste/Detailjer	Stål	Elförzinkad	
Pneumatik cyl.	Festo		
Rostfritt			X



Teknisk data

Typ	Inmatningsbredd max mm	Arkvikt min G/m ²
K	1200	150
L	800	150

Vid beställning kontakta InterSystem för mer information.

Beställningsexempel

Inter
SYSTEM

Tel: +46 (0)431 44 91 00
www.intersystem.se
Info@intersystem.se

Standardmoduler Typ IPSP 80

Användning

Pallmagasin Typ IPSP 80 är avsedd att buffertera och fördela tompall.

Beskrivning

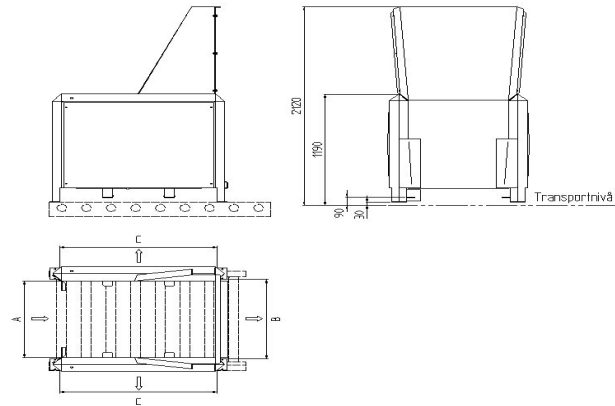
Stativ i stål, konstruktionen är utformad i bockad och svetsad stålplåt. Pneumatiskt lyftdon.

För nedladdning av cad-symboler gå till www.intersystem.se
InterSystem förbehåller sig rätten till ändringar i utförande, teknik, specifikation och data.



Specifikation

	Material/Typ	Ytbehandling	Option
Stativ	Stålplåt	Elförzinkad	
Pneumatik cyl	Festo		
Rostfritt			X



Teknisk data

Typ	Pallformat LxB mm	Inmatning A mm	Utmatning B mm	Utmatning C mm	Kapacitet st/tim
IPSP 80 – 01	1200x800	820	880	1250	250
IPSP 80 – 02	1200x1000	1020	1080	1250	250
IPSP 80 – 03	1200x800	1220	1280	850	250
IPSP 80 – 04	1200x1000	1220	1280	1050	250
Max last	300kg eller 15st EUR-lastpall	1220	1280	1050	250

Vid beställning kontakta InterSystem för mer information.

Beställningsexempel

**Inter
SYSTEM**

Tel: +46 (0)431 44 91 00
www.intersystem.se
Info@intersystem.se

Standardmoduler Typ IPSP 80-12

Användning

Pallmagasin Typ IPSP 80 -12 är avsedd att buffertera och fördela tompall.

Beskrivning

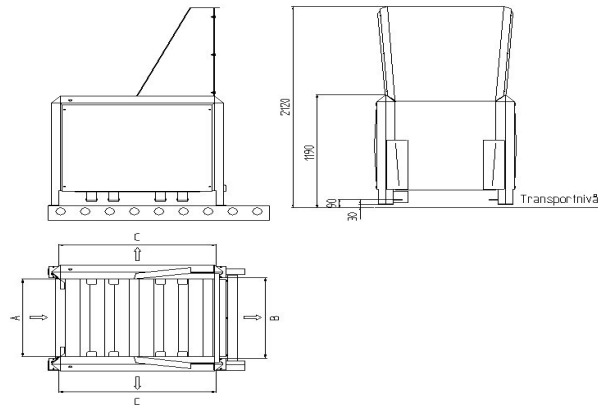
Stativ i stål, konstruktionen är utformad i bockad och svetsad stålplåt. Pneumatiskt lyftdon.

För nedladdning av cad-symboler gå till www.intersystem.se
InterSystem förbehåller sig rätten till ändringar i utförande, teknik, specifikation och data.



Specifikation

	Material/Typ	Ytbehandling	Option
Stativ	Stålplåt	Elförzinkad	
Pneumatik cyl	Festo		
Rostfritt			X



Teknisk data

Typ	Pallformat LxB mm	Inmatning A mm	Utmatning B mm	Utmatning C mm	Kapacitet halvpall st/tim
IPSP 80 – 12	(2x600)x800	820	880	1250	500
Max last	300kg eller 15st EUR-lastpall respektive 30st ”halv”-pall	820	880	1250	500

Vid beställning kontakta InterSystem för mer information.

Beställningsexempel

**Inter
SYSTEM**

Tel: +46 (0)431 44 91 00
www.intersystem.se
Info@intersystem.se

Standardmoduler Typ IPGE 80

Användning

Pallmagasin Typ IPGE 80 är avsedd att buffertera och fördela tompall i olika format.

Beskrivning

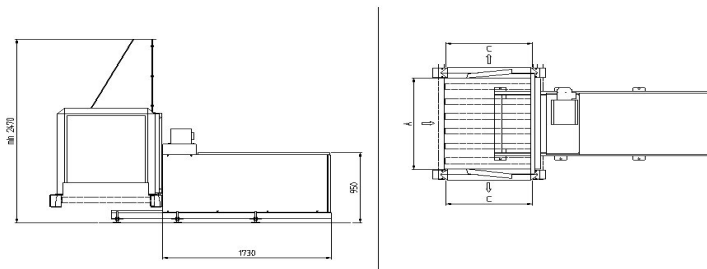
Pallmagasin är av gaffeltyp. Stativ i stål, konstruktionen är utförd i bockad och svetsad stålplåt. Gaffel pneumatiskt styrd. Elmotordriven lyft.

För nedladdning av cad-symboler gå till www.intersystem.se
InterSystem förbehåller sig rätten till ändringar i utförande, teknik, specifikation och data.



Specifikation

	Material/Typ	Ytbehandling	Option
Stativ	Stålplåt	Elförzinkad	
Pneumatik cyl	Festo		
Motor	SEW/ kuggväxel med broms	Lackerad	
Rostfritt			X



Teknisk data

Typ	Pallformat LxB mm	Inmatn. A mm	Utmatn. C mm	Effekt kW	Spänning V	Strömstyrka A
IPGE 80 – 01	1200x800	820	1250	0,37	3 x 230/400	2,15/1,24
IPGE 80 – 02	1200x1000	1020	1250	0,37	3 x 230/400	2,15/1,24
IPGE 80 – 03	1200x800	1220	850	0,37	3 x 230/400	2,15/1,24
IPGE 80 – 04	1200x1000	1220	1250	0,37	3 x 230/400	2,15/1,24
Kapacitet	150st/tim	1220	1250	0,37	3 x 230/400	2,15/1,24
Max last	400kg	1220	1250	0,37	3 x 230/400	2,15/1,24

Vid beställning kontakta InterSystem för mer information.

Beställningsexempel

**Inter
SYSTEM**

Tel: +46 (0)431 44 91 00
www.intersystem.se
Info@intersystem.se

Standardmoduler Typ IRPR 80

Användning

Pallpusher Typ IRPR 80 är avsedd att tvärflytta och fördela tompall.

Beskrivning

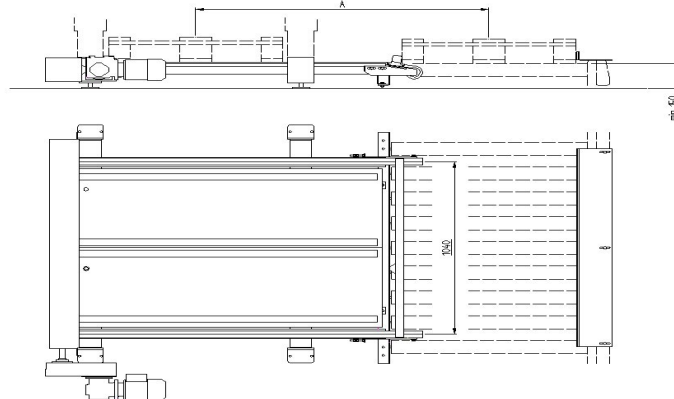
Ramprofil i stål, konstruktionen är utformad i böckad och svetsad stålplåt. Motordriven pusher med slirkoppling. Levereras komplett.

För nedladdning av cad-symboler gå till www.intersystem.se
InterSystem förbehåller sig rätten till ändringar i utförande, teknik, specifikation och data.



Specifikation

	Material/Typ	Ytbehandling	Option
Ramprofil	Stålplåt	Elförzinkad	
Motor	SEW/Snäckväxel	Lackerad	
Rostfritt			X



Teknisk data

Typ	Pallformat LxB mm	Inmatn. A mm	Utmatn. B C mm	Effekt kW	Spänning V	Strömstyrka A
IRPR 80 – 01	1200x800 600x800	820	1280	0,37	3 x 230/400	2,15/1,24
IRPR 80 – 02	1200x1000 1200x800 600x800	1020	1280	0,37	3 x 230/400	2,15/1,24
Kapacitet	250st/tim	1020	1280	0,37	3 x 230/400	2,15/1,24

Vid beställning kontakta InterSystem för mer information.

Beställningsexempel

**Inter
SYSTEM**

Tel: +46 (0)431 44 91 00
www.intersystem.se
Info@intersystem.se

Standardmoduler Typ IRKS 80

Användning

Rullbana driven Typ IRKS 80 är avsedd för transport av styckeprodukt. Exempel på gods: Pall, pallett osv.

Beskrivning

Rullbana kedjedriven

Max Last

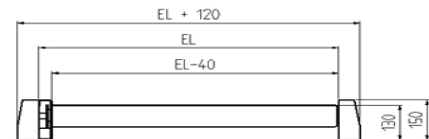
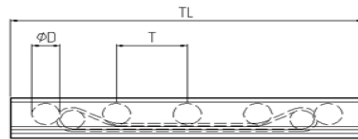
1800 kg/m Rull/benstödsdelning avgör

För nedladdning av cad-symboler gå till www.intersystem.se
InterSystem förbehåller sig rätten till ändringar i utförande, teknik, specifikation och data.



Specifikation

	Material/Typ	Ytbehandling	Option
Ramprofil	Stål	Galvaniserad	
Täcklock	Aluminium	Naturanodiserad	
Rostfritt			X



Teknisk data

Rulllängd	EL	950 och 1150 mm
Rulldiam.	D	80 mm
Rulldelning	T	150 och 200 mm
Totallängd	TL	600 - 12000 intervall 200mm

Vid beställning kontakta InterSystem för mer information.

Beställningsexempel

Inter
SYSTEM

Tel: +46 (0)431 44 91 00
www.intersystem.se
Info@intersystem.se

Standardmoduler Typ IRAS 80

Användning

Rullbana driven ackumulerande Typ IRAS 80 är avsedd för transport, buffertering och separering av styckegods. Exempel på gods: Pall, pallett osv.

Beskrivning

Rullbana kedjdriven med ackumulerade rullar.

Max Last

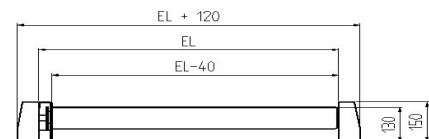
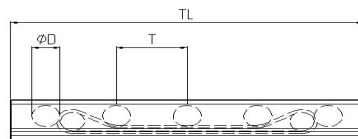
1800 kg/m Rull/benstödsdelning avgör.

För nedladdning av cad-symboler gå till www.intersystem.se
InterSystem förbehåller sig rätten till ändringar i utförande, teknik, specifikation och data.



Specifikation

	Material/Typ	Ytbehandling	Option
Ramprofil	Stål	Galvaniserad	
Täcklock	Aluminium	Naturanodiserad	
Rostfritt			X



Teknisk data

Rulllängd	EL	950 och 1150 mm
Rulldiam.	D	80 mm
Rulldelning	T	150 och 200 mm
Totallängd	TL	600 - 12000 intervall 200mm

Vid beställning kontakta InterSystem för mer information.

Beställningsexempel

Inter
SYSTEM

Tel: +46 (0)431 44 91 00
www.intersystem.se
Info@intersystem.se

Standardmoduler Typ IRUK 80

Användning

Drivenhet Typ IRUK 80 är avsedd för rullbana kedjedriven Typ IRKS/ IRAS 80.

Beskrivning

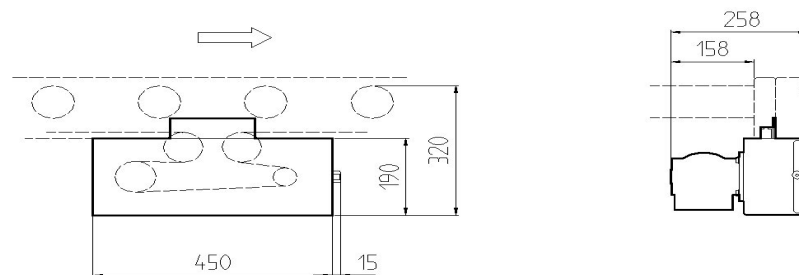
Underliggande drivenhet för kedjedrift

För nedladdning av cad-symboler gå till www.intersystem.se
InterSystem förbehåller sig rätten till ändringar i utförande, teknik, specifikation och data.



Specifikation

	Material/Typ	Ytbehandling	Option
Motorfäste	Stål	Elförzinkad	
Motor	SEW/Kuggväxel	Lackerad	
Rostfritt			X



Teknisk data

Typ	Rulldelning T mm	Hastighet v m/min	Max last kg	Effekt kW	Spänning V	Strömstyrka A
IRUK 80 – 11 -	150/200	10	2000	0,37	3 x 230/400	2,15/1,24
IRUK 80 – 14 -	150/200	7,5*	3000	0,55	3 x 230/400	3,0/1,75
Frekvensstyrning rekommenderas	150/200	7,5	3000	0,55	3 x 230/400	3,0/1,75

Vid beställning kontakta InterSystem för mer information.

Beställningsexempel

**Inter
SYSTEM**

Tel: +46 (0)431 44 91 00
www.intersystem.se
Info@intersystem.se

Standardmoduler Typ IRDS 80

Användning

Drivenhet Typ IRDS 80 är avsedd för rullbana kedjedriven Typ IRKS//RAS 80.

Beskrivning

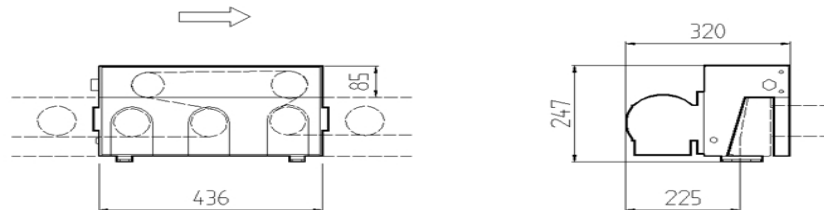
Sidmonterad drivenhet för kedjedrift.

För nedladdning av cad-symboler gå till www.intersystem.se
InterSystem förbehåller sig rätten till ändringar i utförande, teknik, specifikation och data.



Specifikation

	Material/Typ	Ytbehandling	Option
Motorfäste	Stål	Elförzinkad	
Motor	SEW/Kuggväxel	Lackerad	
Rostfritt			X



Teknisk data

Typ	Rulldelning T mm	Hastighet v m/min	Max last kg	Effekt kW	Spänning V	Strömstyrka A
IRDS 80 – 11 -	150/200	10	2000	0,37	3 x 230/400	2,15/1,24
IRDS 80 – 14 -	150/200	7,5*	3000	0,55	3 x 230/400	3,0/1,75
Frekvensstyrning rekommenderas	150/200	7,5*	3000	0,55	3 x 230/400	3,0/1,75

Vid beställning kontakta InterSystem för mer information.

Beställningsexempel

Inter
SYSTEM

Tel: +46 (0)431 44 91 00
www.intersystem.se
Info@intersystem.se

Standardmoduler Typ IKDS 80

Användning

Kedjetransportör Typ IKDS 80 är avsedd för transport av styckegods. Exempel på gods: Pall, pallett osv.

Beskrivning

Kedjetransportör, lastbärande kedjor glider mot en glidlist av lågfrictionstyp. Valmöjlighet: 2-6 st strängar

Max Last

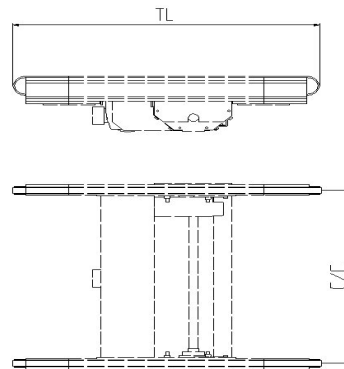
1250 kg/m Benstödsdelning avgör.

För nedladdning av cad-symboler gå till www.intersystem.se InterSystem förbehåller sig rätten till ändringar i utförande, teknik, specifikation och data.



Specifikation

	Material/Typ	Ytbehandling	Option
Ramprofil	Stål	Galvaniserad	
Täcklock	Aluminium	Naturanodiserad	
Kedja	5/8" Duplex		
Glidlist	PEHD	Svart	
Drivenhet Typ IKDD/IKDU 80	Stål	Elförzinkad	X
Rostfritt			X



Teknisk data

Centrumavstånd	C/C	1050 mm
Totallängd	TL	1000 - 8000 intervall 200mm
Vid beställning kontakta InterSystem för mer information.		

Beställningsexempel

**Inter
SYSTEM**

Tel: +46 (0)431 44 91 00
www.intersystem.se
Info@intersystem.se

Standardmoduler Typ IKDM 80

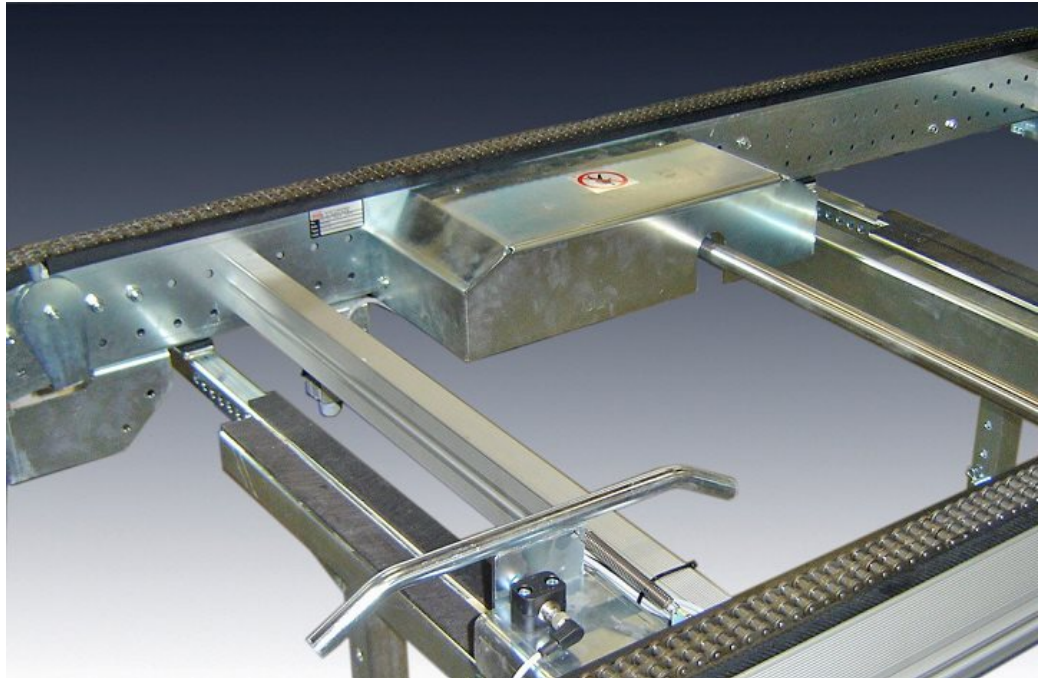
Användning

Drivenhet Typ IKDM 80 är avsedd för kedjetransportör Typ IKDS 80.

Beskrivning

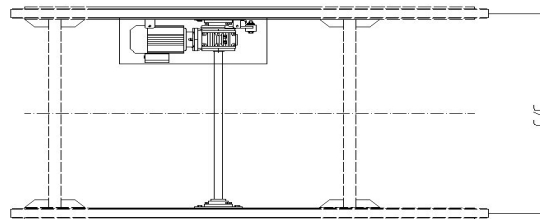
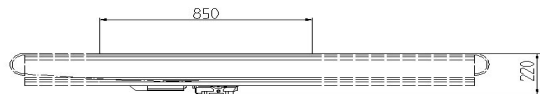
Mittmonterad drivenhet för 2 strängad kedjetransportör.

För nedladdning av cad-symboler gå till www.intersystem.se
InterSystem förbehåller sig rätten till ändringar i utförande, teknik, specifikation och data.



Specifikation

	Material/Typ	Ytbehandling
Motorfäste	Stål	Elförzinkad
Motor	SEW/Kuggväxel	Lackerad



Teknisk data

Typ	Centrumavstånd C/C mm	Hastighet v m/min	Max last kg	Effekt kW	Spänning V	Strömstyrka A
IKDM 80 – 11 -	1050	10	1000	0,75	3 x 230/400	3,7/2,15

Vid beställning kontakta InterSystem för mer information.

Beställningsexempel

Inter
SYSTEM

Tel: +46 (0)431 44 91 00
www.intersystem.se
Info@intersystem.se

Standardmoduler Typ IKDU 80

Användning

Drivenhet Typ IKDU 80 är avsedd för kedjetransportör Typ IKDS 80.

Beskrivning

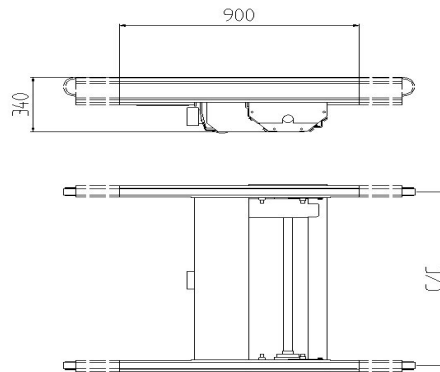
Underliggande drivenhet för 2-6 strängad kedjetransportör.

För nedladdning av cad-symboler gå till www.intersystem.se
InterSystem förbehåller sig rätten till ändringar i utförande, teknik, specifikation och data.



Specifikation

	Material/Typ	Ytbehandling	Option
Motorfäste	Stål	Elförzinkad	
Motor	SEW/Kuggväxel	Lackerad	
Rostfritt			X



Teknisk data

Typ	Centrumavstånd C/C mm	Hastighet v m/min	Max last kg	Effekt kW	Spänning V	Strömstyrka A
IKDU 80 - 01	1050	10	1300	0,75	3 x 230/400	3,7/2,15
IKDU 80 - 02	1050	12	1100	0,75	3 x 230/400	3,7/2,15
IKDU 80 - 11	1050	10	4000	2,2	3 x 230/400	8,6/4,95
IKDU 80 - 12	1050	12	3000	2,2	3 x 230/400	8,6/4,95

Vid beställning kontakta InterSystem för mer information.

Beställningsexempel

**Inter
SYSTEM**

Tel: +46 (0)431 44 91 00
www.intersystem.se
Info@intersystem.se

Standardmoduler

Användning

Kontrollpanel avsedd att appliceras på eller i närheten av Pallastare Typ 121/128 för manövrering av utrustning vid start/stopp, mönsterval eller nödsituation.

Beskrivning

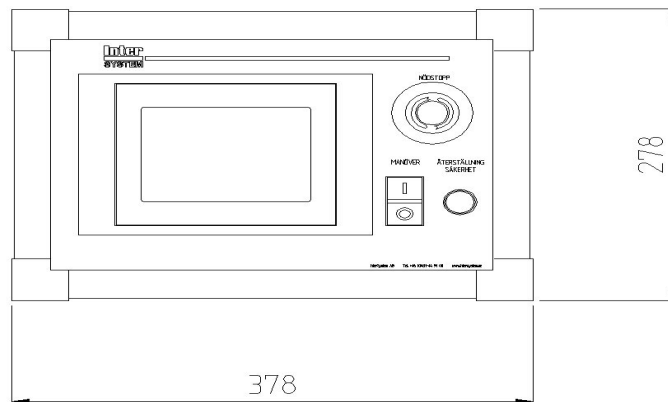
Komponenterna är av känd kvalitet och godkända enligt lågspännings och EMC direktivet. Kontrollpanel med: Operatörspanel, display med menyer för manuell och autodrift, displayen innehåller touchknappar med förklarande text för kommandon. Nödstop, användas vid fara för person eller risk för skada på maskinen. Manöver, förbereder maskinen för start eller stopp.

För nedladdning av cad-symboler gå till www.intersystem.se InterSystem förbehåller sig rätten till ändringar i utförande, teknik, specifikation och data.



Specifikation

	Material/Typ	Ytbehandling	Option
Kapsling	Aluminium	Naturanodiserad/Lackerad	
Operatörspanel	Siemens/Display		
Stativ	Stål/Aluminium	Elförzinkad/Naturanodiserad	
Rostfritt			X



Teknisk data

Typ	Kapslingsklass
Kontrollpanel	IP 65
Vid beställning kontakta InterSystem för mer information.	

Beställningsexempel

Inter
SYSTEM

Tel: +46 (0)431 44 91 00
www.intersystem.se
Info@intersystem.se

Standardmoduler

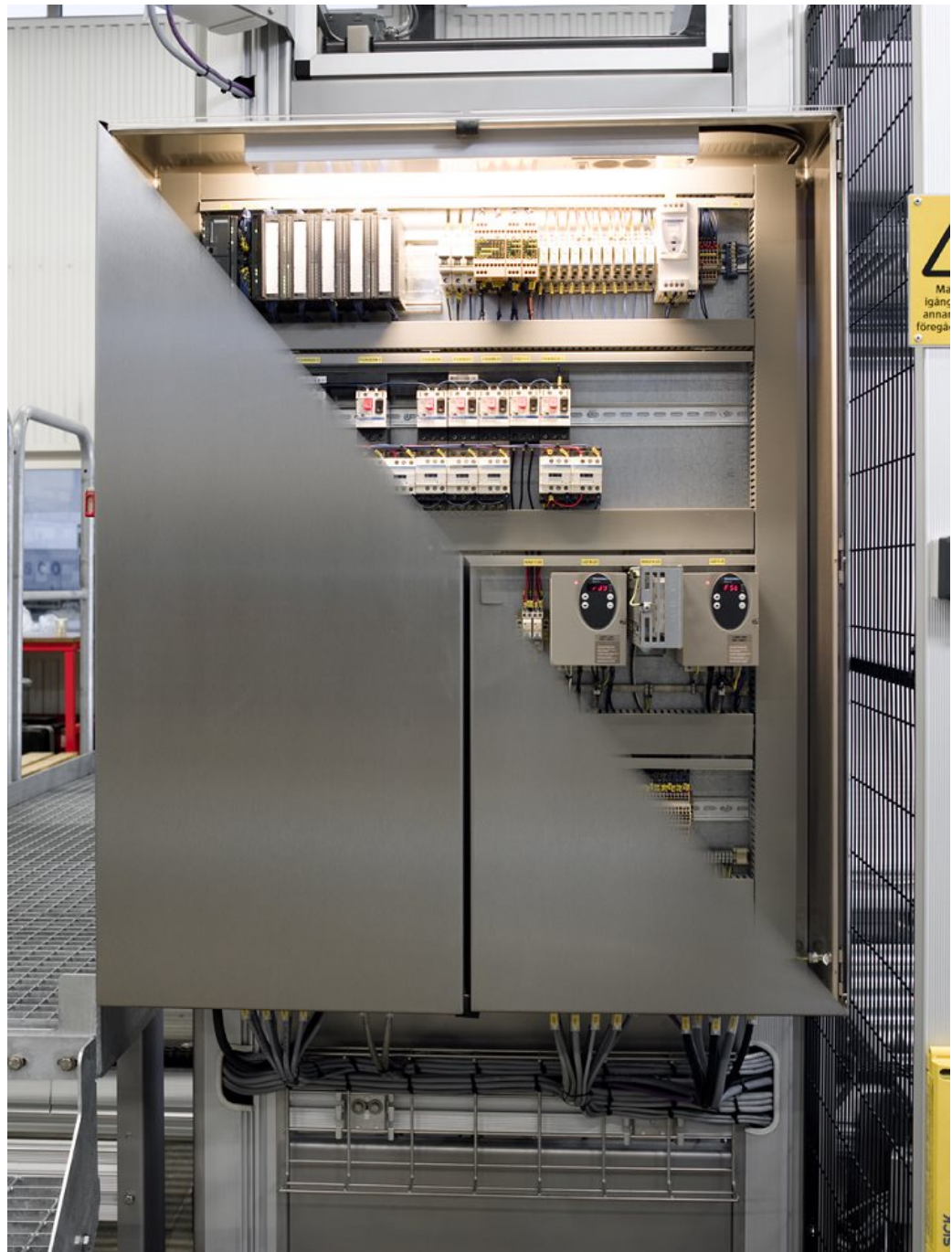
Användning

Elskåp avsedd att appliceras på eller i närheten av Pallastare Typ 121/128.

Beskrivning

Komponenterna är av känd kvalitet och godkända enligt lågspännings och EMC direktivet. Elskåpet består av en central plc-styrning vars in/utgångar är förbundna med plint eller komponenter i skåpet. Nödstoppslingan är enkel att integrera i linjenödstopp. 2 olika stoppkretsar en för maskinens dörrar och en för nödstopp. Motordrifter. Reläer och ingångar för signalutbyte för kringutrustning t.ex. maskin före eller en sträckfilmare efter pallastaren.

För nedladdning av cad-symboler gå till www.intersystem.se
InterSystem förbehåller sig rätten till ändringar i utförande, teknik, specifikation och data.



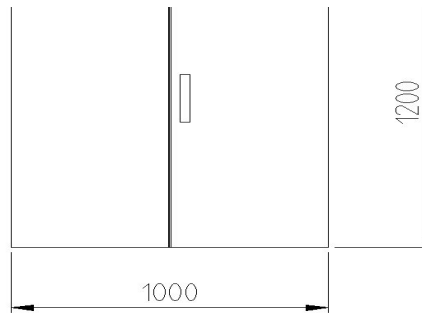
Specifikation

	Material/Typ	Ytbehandling	Option
Kapsling	Stål	Lackerad	
Kapsling	Rostfritt	Slipad	X
PLC	Siemens S7		
Säkerhetsmodul	Jokab		
Kontaktorer	Telemecanique		
Motorskydd	Telemecanique		
Frekvensomvandlare	Telemecanique		

Inter
SYSTEM

Tel: +46 (0)431 44 91 00
www.intersystem.se
Info@intersystem.se





Teknisk data

Elskåp	
PLC	96 ingångar och 80 utgångar
Nödstop	2-kanalig slinga
Motordrifter	6st varav 1st reverserande och 2st frekvensomvandlarstyrd. Option, 9st motordrifter till varav 3st reverserande och 1 st frekvensomvandlarstyrd.
Frekvensomformare	3x400V 1,5 kW
Styrspänning	24VDC
Matning	3x400VAC TN-S system 16A.
Vid beställning kontakta InterSystem för mer information.	

Beställningsexempel

<< Tillbaka till första sidan

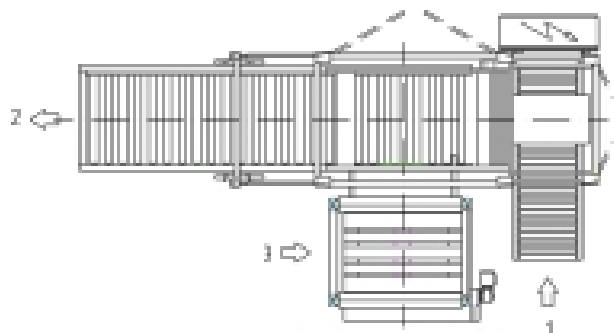
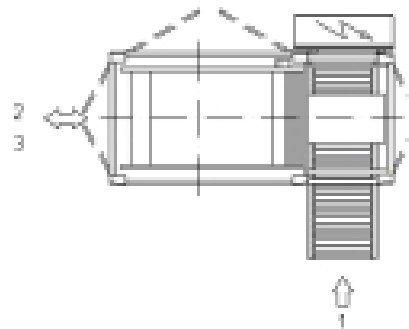
ComPact

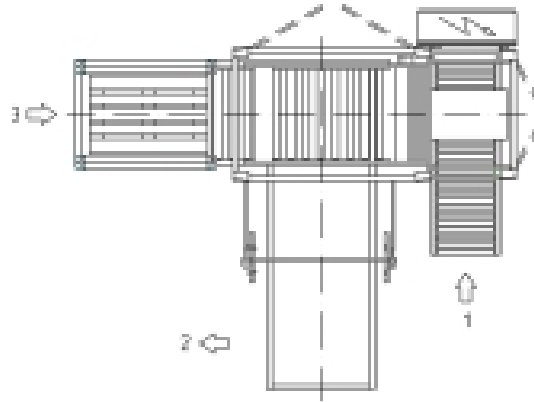
Standardmoduler

Beskrivning

1. Inmatning produkter 2. Utmatning lastad pall 3. Inmatning tompall

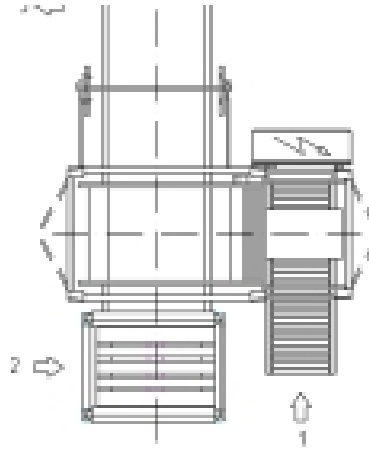
För nedladdning av cad-symboler gå till www.intersystem.se
InterSystem förbehåller sig rätten till ändringar i utförande, teknik, specifikation och data.



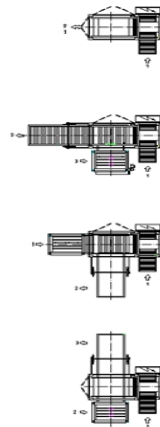


Inter
SYSTEM

Tel: +46 (0)431 44 91 00
www.intersystem.se
Info@intersystem.se



Specifikation



Teknisk data

Beställningsexempel

[<< Tillbaka till första sidan](#)

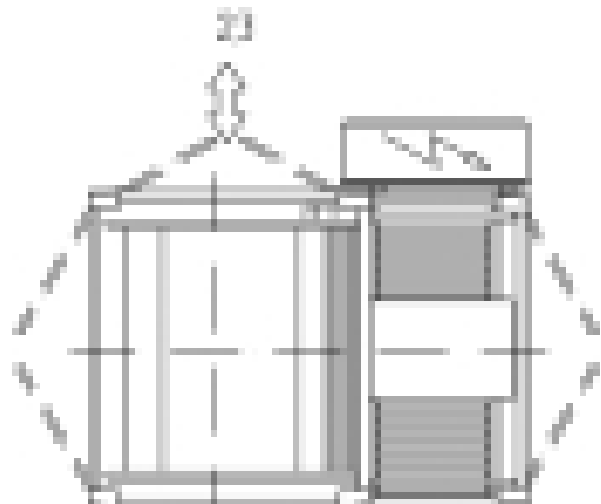
ComPact

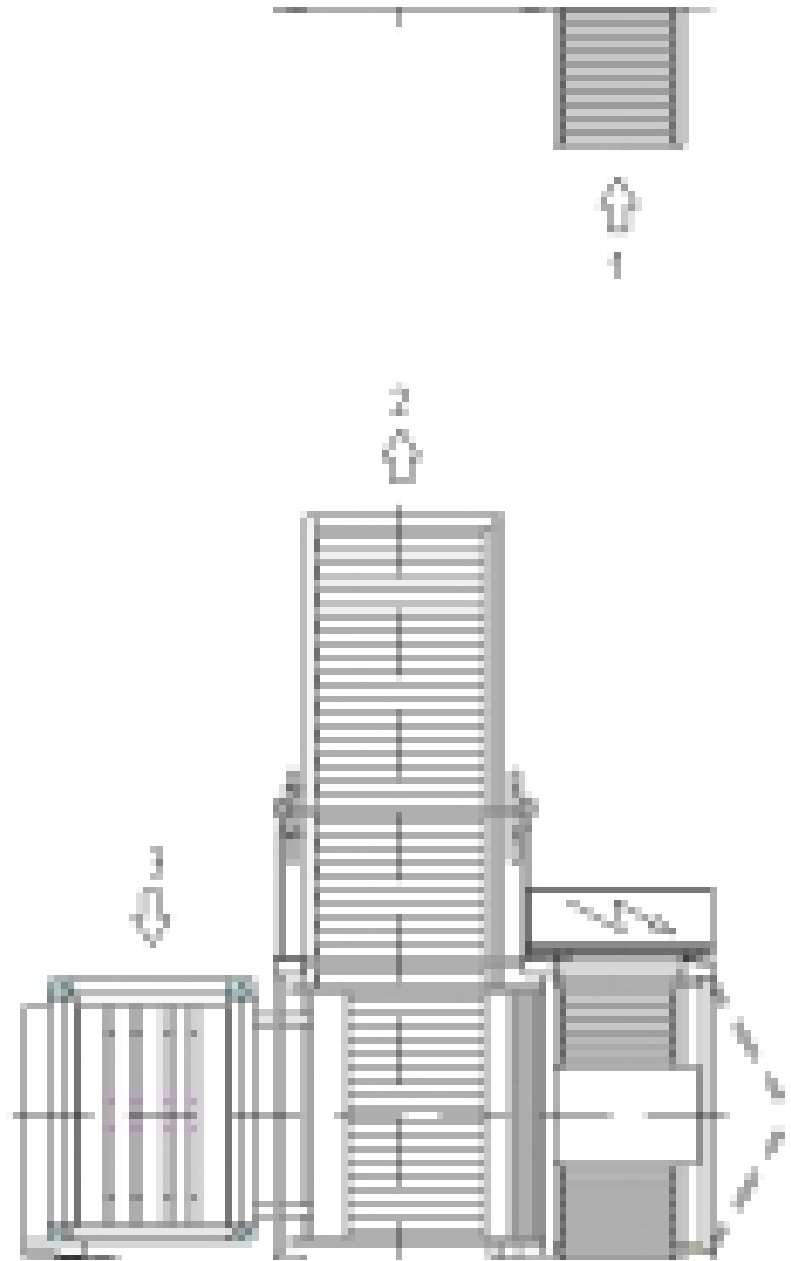
Standardmoduler

Beskrivning

1.Inmatning produkter 2.Utmatning lastad pall 3.Inmatning tompall

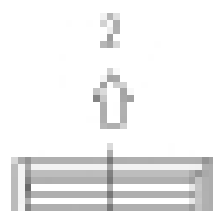
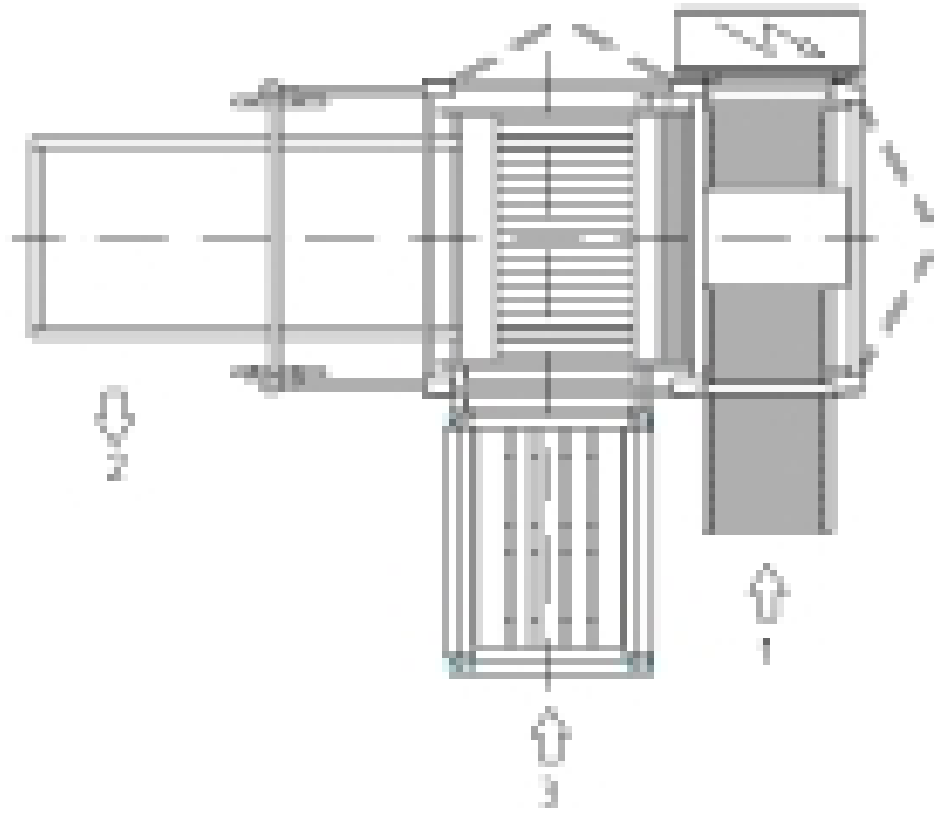
För nedladdning av cad-symboler gå till www.intersystem.se
InterSystem förbehåller sig rätten till ändringar i utförande, teknik, specifikation och data.

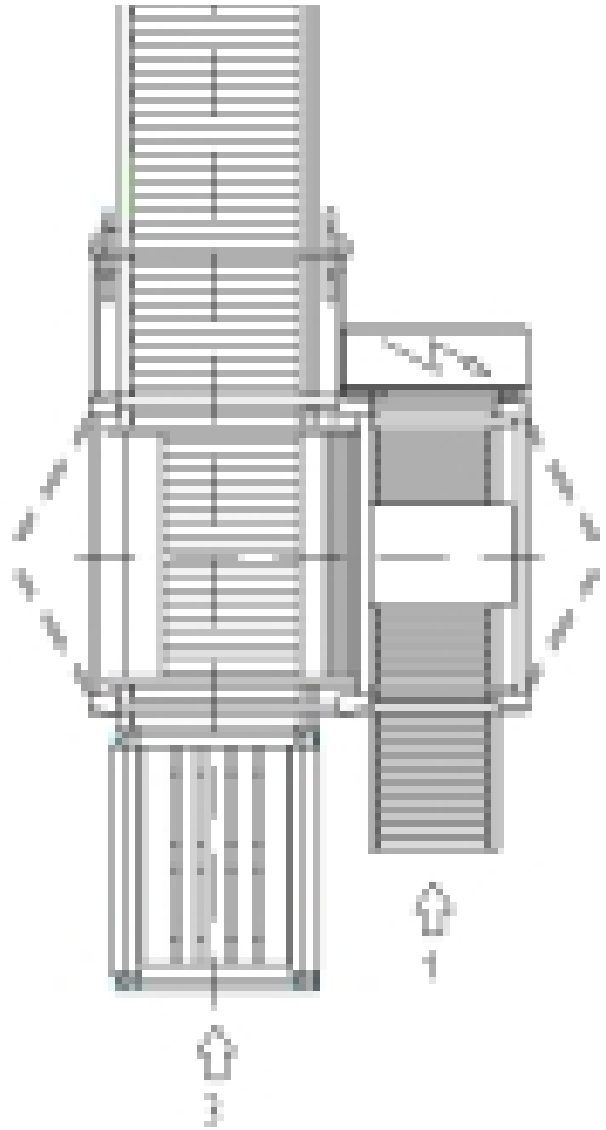




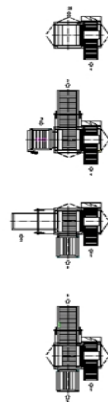
Inter
SYSTEM

Tel: +46 (0)431 44 91 00
www.intersystem.se
Info@intersystem.se





Specifikation



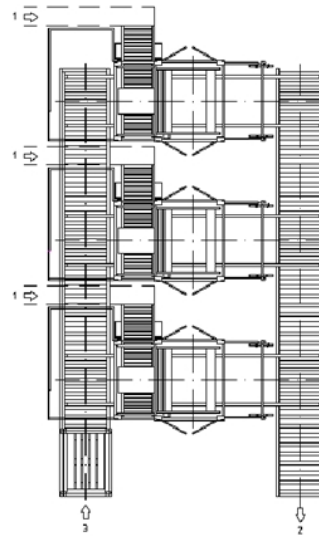
Teknisk data

Standardmoduler

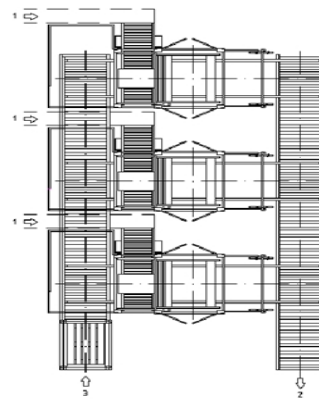
Beskrivning

Pallastare 128L (3st) med gemensamt tompallmagasin och gemensam utmatning. 1. Inmatning produkter 2. Utmatning lastad pall 3. Inmatning tompall

För nedladdning av cad-symboler gå till www.intersystem.se
InterSystem förbehåller sig rätten till ändringar i utförande, teknik, specifikation och data.



Specifikation



Teknisk data

Beställningsexempel

Inter
SYSTEM

Tel: +46 (0)431 44 91 00
www.intersystem.se
Info@intersystem.se

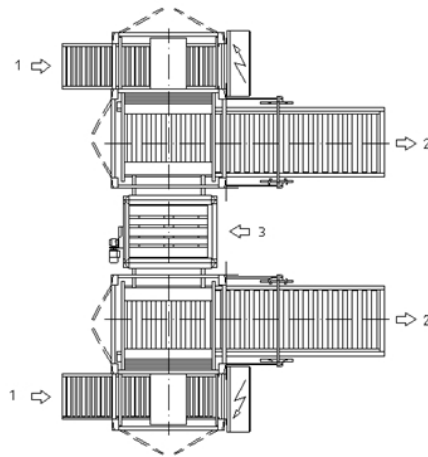
Standardmoduler

2

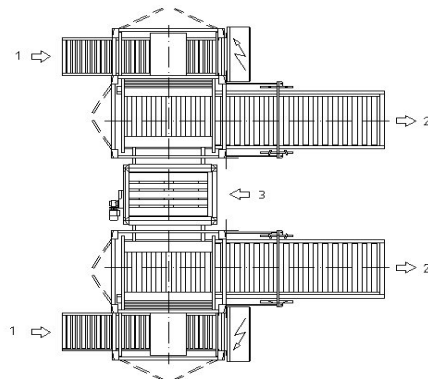
Beskrivning

Pallastare 128L (2st) med gemensamt pallmagasin och separat utmatning. 1. Inmatning produkter 2. Utmatning lastad pall 3. Inmatning tompall

För nedladdning av cad-symboler gå till www.intersystem.se
InterSystem förbehåller sig rätten till ändringar i utförande, teknik, specifikation och data.



Specifikation



Teknisk data

Beställningsexempel

Inter
SYSTEM

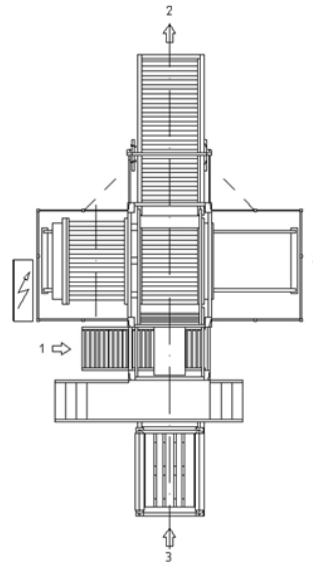
Tel: +46 (0)431 44 91 00
www.intersystem.se
Info@intersystem.se

Standardmoduler 3

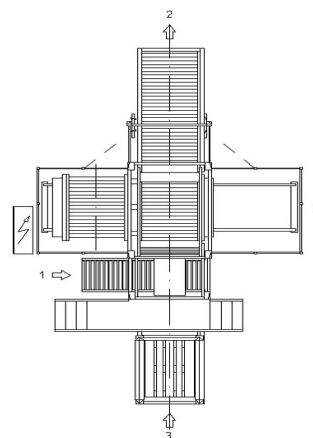
Beskrivning

Pallastare 128K Multi med
tompallmagasin och separat utmatning.
1. Inmatning produkter 2. Utmatning
lastad pall 3. Inmatning tompall 4.
Transfervagn med 2st pallplatser.

För nedladdning av cad-symboler gå
till www.intersystem.se
InterSystem förbehåller sig rätten till
ändringar i utförande, teknik,
specifikation och data.



Specifikation



Teknisk data

Beställningsexempel

Inter
SYSTEM

Tel: +46 (0)431 44 91 00
www.intersystem.se
Info@intersystem.se

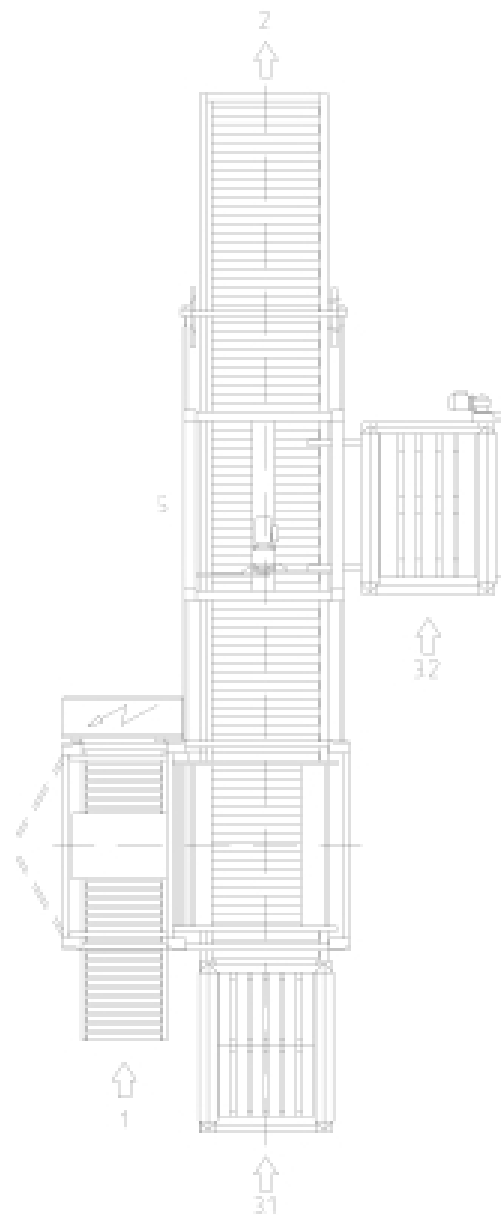
Standardmoduler

4

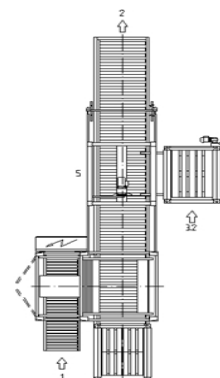
Beskrivning

Pallastare 128L med 2st tompallmagasin och separat utmatning. 1. Inmatning produkter 2. Utmatning lastad pall 3.1 Inmatning tompall (halvpall) 3.2 Inmatning tompall (EUR-lastpall) 5. Halvpallslyft, för lastning av halvpall på EUR-lastpall

För nedladdning av cad-symboler gå till www.intersystem.se
InterSystem förbehåller sig rätten till ändringar i utförande, teknik, specifikation och data.



Specifikation



Inter
SYSTEM

Tel: +46 (0)431 44 91 00
www.intersystem.se
Info@intersystem.se



Teknisk data

Beställningsexempel

<< Tillbaka till första sidan

ComPact

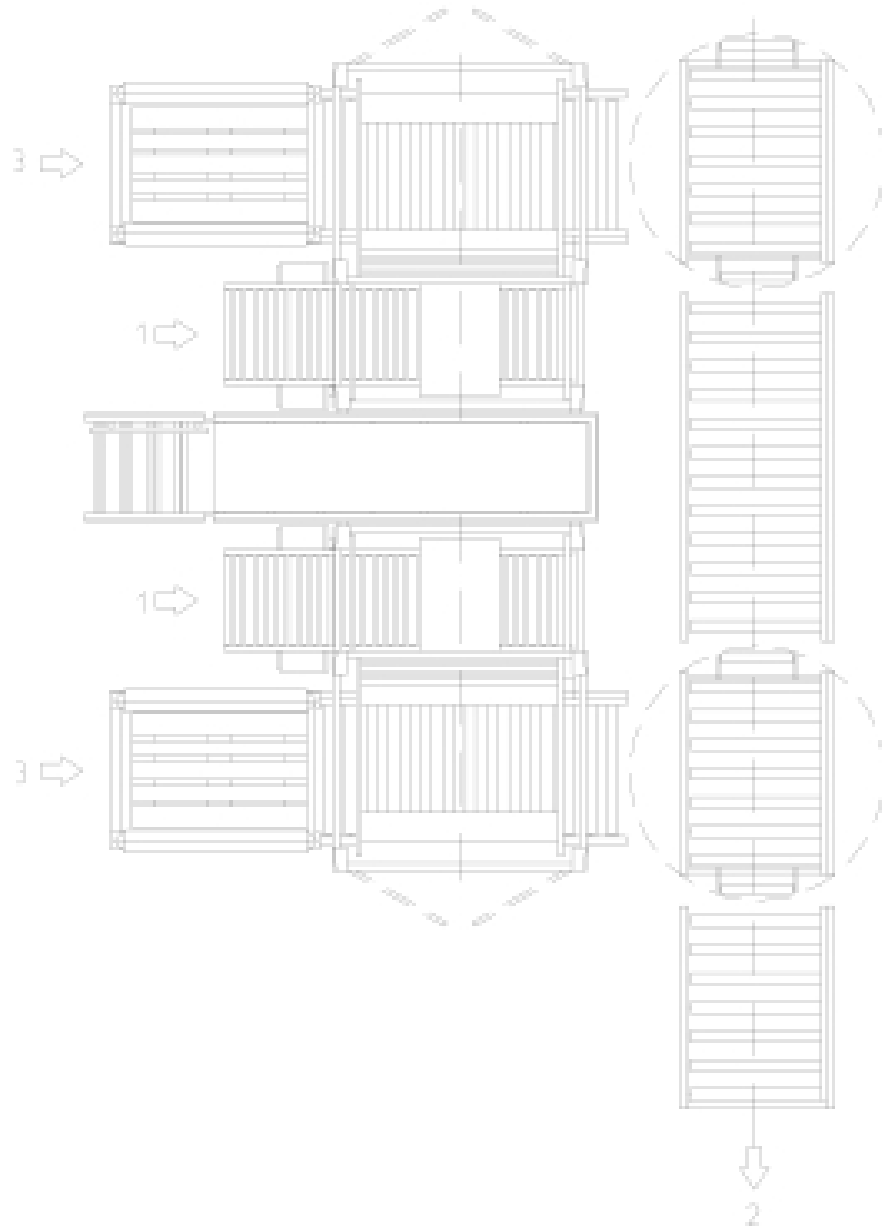
Standardmoduler

5

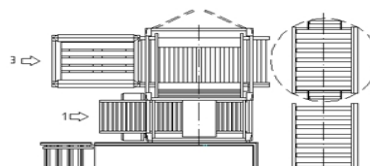
Beskrivning

Pallastare 128L (2st) med 2st
tompallmagasin och separat utmatning.
1. Inmatning produkter 2. Utmatning
lastad pall 3. Inmatning tompall

För nedladdning av cad-symboler gå
till www.intersystem.se
InterSystem förbehåller sig rätten till
ändringar i utförande, teknik,
specifikation och data.

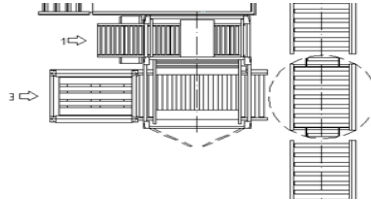


Specifikation



Inter
SYSTEM

Tel: +46 (0)431 44 91 00
www.intersystem.se
Info@intersystem.se





Teknisk data

Beställningsexempel

<< Tillbaka till första sidan

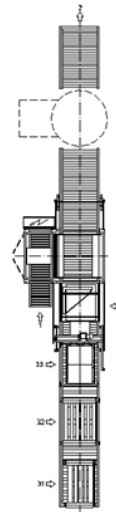
ComPact

Standardmoduler 6

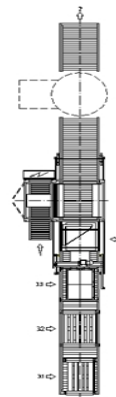
Beskrivning

Pallastare 128L med arkläggare, 3st tompallmagasin och separat utmatning.
1. Inmatning produkter 2. Utmatning lastad pall 3.1 Inmatning tompall EUR-lastpall 3.2 Inmatning tompall 1200x1000 3.3 Inmatning tompall "kvartspall" placeras på EUR-lastpall 4. Arkläggare

För nedladdning av cad-symboler gå till www.intersystem.se
InterSystem förbehåller sig rätten till ändringar i utförande, teknik, specifikation och data.



Specifikation



Teknisk data

Beställningsexempel



Tel: +46 (0)431 44 91 00
www.intersystem.se
Info@intersystem.se

Pallastare

Användning

Avsedd att pallettera produkter automatiskt på pall. Exempel på produkter: Låda, tråg, back osv.

Beskrivning

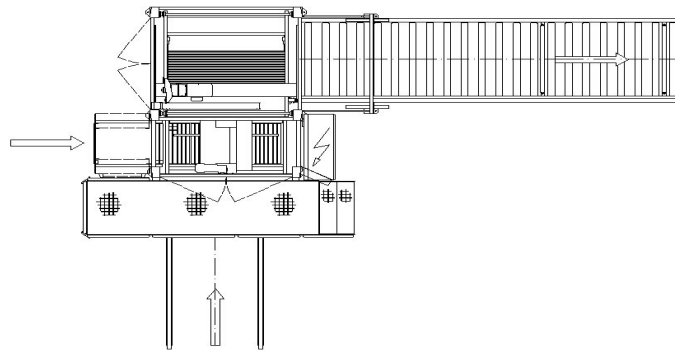
Pallastaren består av standardmoduler som konfigureras efter kundens behov. Standardmodulerna är utformade i ett kompakt format för minimum av utrymmesbehov.

För nedladdning av cad-symboler gå till www.intersystem.se
InterSystem förbehåller sig rätten till ändringar i utförande, teknik, specifikation och data.



Specifikation

	Material/Typ	Ytbehandling	Option
Stativ	Stål	Lackerad	
Stativ	Rostfritt stål		X
Kapsling	Aluminium/Polycarbonat	Naturanodiserad/Transparent	
Motor	SEW/Kuggväxel	Lackerad	
Pneumatik	Festo		
Kontrollpane l	Siemens		
Elskåp			
Layoutförslag			



Teknisk data

Typ 121/128	Produkt höjd max mm	Produkt Max st/min	Last/skikt Max kg	Pallformat mm	Pallhöjd Max mm
128K	350	30	200	1200x800 2x(600x800) 4x(600x400)	2200
128L	350	30	200	1200x800 2x(600x800) 4x(600x400) 1200x1000	2200

**Inter
SYSTEM**

Tel: +46 (0)431 44 91 00
www.intersystem.se
Info@intersystem.se

121K	350	30	200	1200x800 2x(600x800) 4x(600x400)	2200
121L	350	30	200	1200x1000 1200x800 2x(600x800) 4x(600x400)	2200
	350	30	200	1200x1000 1200x800 2x(600x800) 4x(600x400)	2200
Matning	3x400VAC TN-S system 16A.	6 bar 20-60 NI/min	200	1200x1000 1200x800 2x(600x800) 4x(600x400)	2200

Vid beställning kontakta InterSystem för mer information.

Beställningsexempel

<< Tillbaka till första sidan

ComPact

Pallastare Typ 121/128K

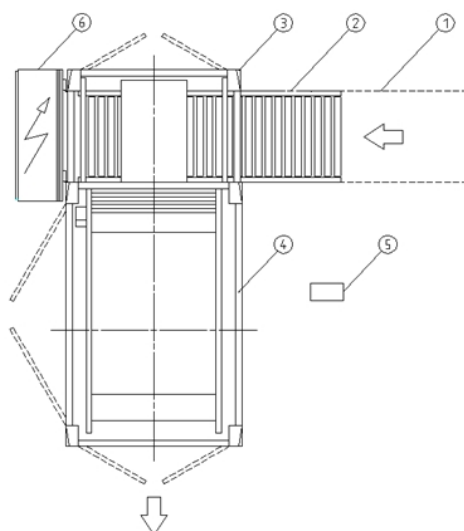
Användning

Avsedd att pallettera produkter automatiskt på pall. Exempel på produkter: Låda, tråg, back osv.

Beskrivning

Pallastaren består av standardmoduler som konfigureras efter kundens behov. Standardmodulerna är utformade i ett kompakt format för minimum av utrymmesbehov. Typ 121/128K moduler är utformade för kortsidesavläggning.

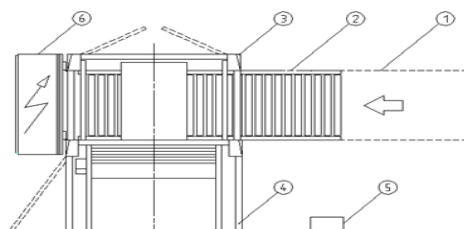
För nedladdning av cad-symboler gå till www.intersystem.se
InterSystem förbehåller sig rätten till ändringar i utförande, teknik, specifikation och data.



Specifikation

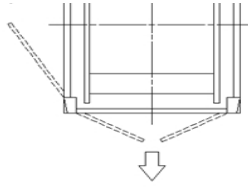
Pos	Benämning	Basic	Option (ej med på skiss)
1.	Tillförselbana		X
2.	Vändenhet 90%25C2%25B0	X	
2.1	Vändenhet 180%C2%B0		X
3.	Inmatningsenhet fast	X	
3.1	Inmatningsenhet rörlig		X
4.	Lastenhet	X	
5.	Kontrollpanel	X	
6.	Elskåp	X	
	Stopp inmatningsbana		X
	Spaltbildare inre		X
	Arkläggare		X
	Pallmagasin		X
	Pallpusher		X
	Pallbanor		X

Layoutförslag 121/128K





Tel: +46 (0)431 44 91 00
www.intersystem.se
Info@intersystem.se



Teknisk data

Typ 121/128	Produkt höjd max mm	Produkt Max st/min	Last/skikt Max kg	Pallformat mm	Pallhöjd Max mm
128K	350	30	200	1200x800 2x(600x800) 4x(600x400)	2200

121K	350	30	200	1200x1000 1200x800 2x(600x800) 4x(600x400)	2200
	350	30	200	1200x1000 1200x800 2x(600x800) 4x(600x400)	2200
Matning	3x400VAC TN-S system 16A.	6 bar 20-60 NI/min	200	1200x1000 1200x800 2x(600x800) 4x(600x400)	2200

Vid beställning kontakta InterSystem för mer information.

Beställningsexempel

<< Tillbaka till första sidan

ComPact

Pallastare Typ 121/128L

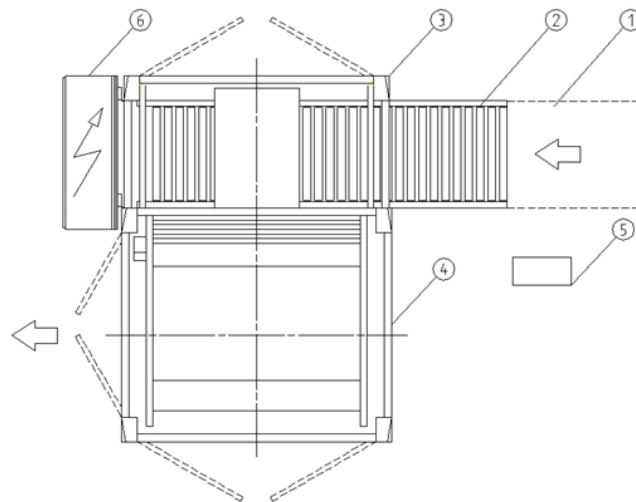
Användning

Avsedd att pallettera produkter automatiskt på pall. Exempel på produkter: Låda, tråg, back osv.

Beskrivning

Pallastaren består av standardmoduler som konfigureras efter kundens behov. Standardmodulerna är utformade i ett kompakt format för minimum av utrymmesbehov. Typ 121/128L moduler är utformade för långsidesavläggning.

För nedladdning av cad-symboler gå till www.intersystem.se InterSystem förbehåller sig rätten till ändringar i utförande, teknik, specifikation och data.



Specifikation

Pos	Benämning	Basic	Option (ej med på skiss)
1.	Tillförselbana		X
2.	Vändenhet 90%C2%B0	X	
2.1	Vändenhet 180%C2%B0		X
3.	Inmatningsenhet fast	X	
3.1	Inmatningsenhet rörlig		X
4.	Lastenhet	X	
5.	Kontrollpanel	X	
6.	Elskåp	X	
	Stopp inmatningsbana		X
	Spaltbildare inre		X
	Arkläggare		X
	Pallmagasin		X
	Pallpusher		X
	Pallbanor		X

Layoutförslag 121/128L





Tel: +46 (0)431 44 91 00
www.intersystem.se
Info@intersystem.se

Teknisk data

Typ 121/128	Produkt höjd max mm	Produkt Max st/min	Last/skikt Max kg	Pallformat mm	Pallhöjd Max mm
128L	350	30	200	1200x800 2x(600x800) 4x(600x400)	2200

121L	350	30	200	1200x1000 1200x800 2x(600x800) 4x(600x400)	2200
	350	30	200	1200x1000 1200x800 2x(600x800) 4x(600x400)	2200
Matning	3x400VAC TN-S system 16A.	6 bar 20-60 NI/min	200	1200x1000 1200x800 2x(600x800) 4x(600x400)	2200

Vid beställning kontakta InterSystem för mer information.

Beställningsexempel

<< Tillbaka till första sidan

ComPact

Pallastare Typ HC

Användning

Avsedd att pallettera produkter automatiskt på pall. Exempel på produkter: Låda, tråg, back osv.

Beskrivning

Pallastaren består av standardmoduler som konfigureras efter kundens behov. Standardmodulerna är utformade i ett kompakt format för minimum av utrymmesbehov.

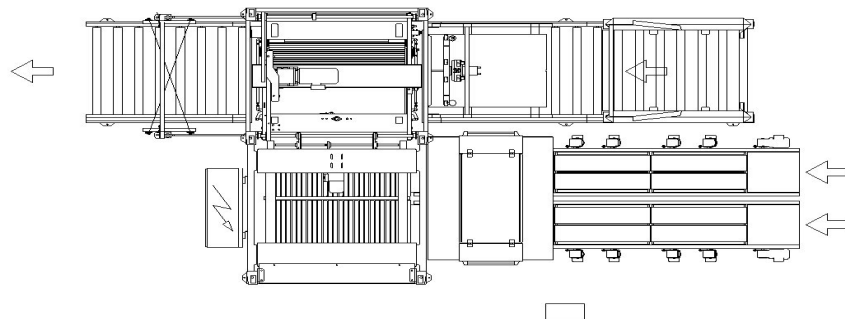
För nedladdning av cad-symboler gå till www.intersystem.se
InterSystem förbehåller sig rätten till ändringar i utförande, teknik, specifikation och data.



Specifikation

	Material/Typ	Ytbehandling	Option
Stativ	Stål	Lackerad	
Stativ	Rostfritt stål		X
Kapsling	Aluminium/Polycarbonat	Naturanodiserad/Transparent	
Motor	SEW/Kuggväxel	Lackerad	
Pneumatik	Festo		
Kontrollpane%3Cbr /%3E!%3Cbr /%3E	Siemens		

Elskåp





Tel: +46 (0)431 44 91 00
www.intersystem.se
Info@intersystem.se

Teknisk data

Typ HC 121/128	Produkthöjd max mm	Produkt Max st/min	Last/skikt Max kg	Pallformat mm	Pallhöjd Max mm
128L	350	60	200	1200x800 2x(600x800)	2200
121L	350	60	200	1200x1000 1200x800 2x(600x800)	2200
	350	60	200	1200x1000 1200x800 2x(600x800)	2200
Matning	3x400VAC TN-S system 16A.	6 bar 20-60 NI/min	200	1200x1000 1200x800 2x(600x800)	2200

Vid beställning kontakta InterSystem för mer information.

Beställningsexempel