

# Teltek *Linjesamlare*

Teltek LS-serien





Teltek LS100 tar emot produkter levererade i omgångar, i bredd, från en matarbana och överlämnar dem i en ordnad rad till en transportör.

Teltek LS100 är konstruerad för vacuumförpackningsmaskiner eller andra maskiner som levererar produkterna gruppvis.

Teltek LS100 är särskilt lämpad att hantera och ordna produkter som är svåra att skjuta i sidled, exempelvis platta produkter. Under sammanföringen bibehåller LS100 de enskilda produkternas orientering på banan utan att vrida dem, vilket underlättar för efterföljande maskiner.

Teltek LS100 är byggd med stativ och elektronikskåp i rostfritt stål och med transportörer i anodiserad aluminium. Styrning sker med PLC-system och fotoceller. Arbets hastigheten varierar med linjesamlarens transportörlängd och antal transportbanor. Totalt hanterar LS100 upp till 80 produkter per minut, beroende på utförande. Upp till fyra parallella transportörer kan användas.

Teltek LS100 kan hantera flera olika format vilka i förväg programmerats i enhetens register. Via vridomkopplare kan man enkelt byta mellan de olika formaten.

Teltek LS100 är CE-märkt och kan levereras med flera lätt utbytbara transportörsalternativ.

## Specifikationer

### Transportör:

Inmatningshöjd:	700-1000 mm
Totallängd:	300-800 mm
Totalbredd:	250-500 mm

### Yttre dimensioner:

Längd:	700-1000 mm
Bredd:	900-1200 mm
Spänning:	230 VAC
CE-märkt:	Ja

Linjesamlarens dimensioner  
anpassas efter kundens önskemål



TELTEK LS150 tar emot produkter levererade i omgångar, i bredd, från en matarbanda och överlämnar dem i en ordnad rad till en transportör.

Teltek LS150 är konstruerad förv acuumförpackningsmaskiner eller andra maskiner som levererar produkterna gruppvis.

Under sammanföringen bibehåller LS150 de enskilda produkternas orientering på banan, utan att vrida dem, vilket underlättar för efterföljande maskiner. Vridning av produkt finns däremot som tillval. En vridning 90 grader underlättar ofta etikettmärkning av vissa format.

TELTEK LS150 är byggd med stativ och elektronikskåp i rostfritt stål och transportörer i aluminium. Styrning sker med PLC-system och fotoceller. Arbetshastigheten varierar med linjesamlarens transportörlängd och antal transportbanor.

Specifikt för LS150 är att denna lösning klarar betydligt högre produktionstakter än LS100 då inga sidoflyttningar krävs.

LS150 är CE-märkt och kan levereras med flera lätt utbytbara transportörsalternativ.

## Specifikationer

### Transportör:

Inmatningshöjd:	700-1000 mm
Längder:	300-800 mm
Totalbredd:	250-500 mm

### Styrtransportör:

Längd:	500-1500 mm
Bredd:	250-500 mm

### Yttre dimensioner:

Längd:	750-2300 mm
Bredd:	900-1200 mm
Spänning:	230 VAC
CE-märkt:	Ja

Linjesamlarens dimensioner anpassas efter kundens önskemål

## Om Teltek...

Teltek utvecklar och tillverkar datorbaserade vågsystem för industriändamål. Det är välkonstruerade system som väger och sorterar livsmedel, läkemedel och annat i industrins produktionslinjer.

Vi är även experter på övrig kontrollutrustning såsom metalldetektorer, röntgenutrustning, vision m.m.



## Checkvågar - Metalldetektorer - Röntgen - Vision

Teltek i Örebro AB

Argongatan 46 - 703 74 - Örebro

Tel: 019-311 300

E-mail: [info@teltek.se](mailto:info@teltek.se)

Web: [www.teltek.se](http://www.teltek.se)