



Termostatstyret  
lufttemperatur

Omskiftning fra roterende til  
ikke-roterende stave

Thyristorstyret rullebane-  
hastighed

Automatisk kædestrammer

Let at rengøre

Stor kapacitet

**Tilslutning:** 220/380 volt  
(3 faser + 0 + jord)

Sikringer:

25 amp. for type 14 S 065  
60 amp. for type 14 S 085

De følgende ELWIS krympetunneler er beregnet til krympning af store  
emner emballeret i krympefolie.

Et effektivt blæsersystem anbragt øverst i tunnelen fordeler den el-  
opvarmede, recirkulerende luft, der i forbindelse med dyser og et  
lamelsystem under den kædedrevne rullebane giver en hurtig og ens-  
artet krympning, uden at emnet påvirkes af varmen. Dette betyder, at  
et folieomslag med gode krympeegenskaber kan krympes ind over  
emnets endeflader, som i gunstigste tilfælde lukkes helt.

Rullebanen består af bærestave, der er overtrukket med siliconebe-  
handlet glasvæv og ophængt mellem to kæder. Hastigheden kan re-  
guleres trinløst op til 8 m pr. minut.

Bærestavene kan ved et enkelt greb gøres tvangssroterende eller ikke-  
roterende efter behov, og afstanden imellem dem kan mod merpris leveres mindre end angivet i tabellen.

Køleblæsere kan monteres på udløbsenden af tunnelen.

For at lette rengøring af krympetunnelen kan overparten løftes af  
rullebanen. Yderligere kan styrepanelet med varmelegemer og blæ-  
sersystem let afmonteres ved serviceeftersyn.

Type nr.	Lysåbning bredde × højde mm × mm	Tunell- længde mm	Højde til rullebane mm	Bærestav- afstand mm	Effekt max. kW	Ydre dimensioner l × b × h mm (min – max.)	Netto- vægt kg
14 S 065	650 × 400	2000	600–900	76	15	3000 × 1000 × 1525–1825	500



**Handing ApS**  
Nordkranvej 5-9, Vassingerød  
DK - 3540 Lynge  
Tel.: +45 48160166  
[www.handing.dk](http://www.handing.dk)

## Elwis Type 14-S-065

Alle mål i mm.  
Measures in mm

Dette dokument er vejledende  
Der tages forbehold for fejl.  
This document is only guiding.  
We make reservation for possible errors

Lager nr. /sj  
**F722**