



Krimptunnels



Technische Specificaties:

	Inwendige tunnel Lengte	Inwendige tunnel Breedte	Inwendige tunnel Hoogte	Afstand tussen de Rollen	Rollen Diameter	Aansluiting	Machine Gewicht	Machine Afmetingen LxBxH (mm)
TR 45X90 H=250	930 mm.	430 mm.	250 mm.	25 mm.	12 mm.	380V - 9 Kw.	388 kg	1700x1060x1650
TR 45X150 H=250	1650 mm.	430 mm.	250 mm.	25 mm.	12 mm.	380V - 18 Kw.	558 kg	2420x1060x1650
TR 65X100 H=250	1035 mm.	630 mm.	250 mm.	25 mm.	13 mm.	380V - 15 Kw.	483 kg	1800x1260x1650
TR 65X100 H=400	1035 mm.	630 mm.	400 mm.	25 mm.	13 mm.	380V - 18 Kw.	518 kg	1800x1260x1800
TR 65X150 H=250	1650 mm.	630 mm.	250 mm.	25 mm.	13 mm.	380V - 29 Kw.	560 kg	2420x1260x1650
TR 65X150 H=400	1650 mm.	630 mm.	400 mm.	25 mm.	13 mm.	380V - 35 Kw.	595 kg	2420x1260x1800
TR 80X100 H=250	1035 mm.	780 mm.	250 mm.	38 mm.	16 mm.	380V - 18 Kw.	530 kg	1800x1410x1650
TR 80X100 H=400	1035 mm.	780 mm.	400 mm.	38 mm.	16 mm.	380V - 18 Kw.	564 kg	1800x1410x1800
TR 80X150 H=250	1650 mm.	780 mm.	250 mm.	38 mm.	16 mm.	380V - 35 Kw.	725 kg	2420x1410x1650
TR 80X150 H=400	1650 mm.	780 mm.	400 mm.	38 mm.	16 mm.	380V - 35 Kw.	760 kg	2420x1410x1800
TR 100X100 H=250	1035 mm.	980 mm.	250 mm.	38 mm.	16 mm.	380V - 18 Kw.	577 kg	1800x1610x1650
TR 100X100 H=400	1035 mm.	980 mm.	400 mm.	38 mm.	16 mm.	380V - 18 Kw.	611 kg	1800x1610x1800
TR 100X150 H=250	1650 mm.	980 mm.	250 mm.	38 mm.	16 mm.	380V - 35 Kw.	890 kg	2420x1610x1650
TR 100X150 H=400	1650 mm.	980 mm.	400 mm.	38 mm.	16 mm.	380V - 35 Kw.	925 kg	2420x1610x1800

Andere Tunnelafmetingen op aanvraag.

Standaard:

- Silicone-rubber beklede rollen
- Rollen stilstaand of meedraaiend
- Variabele transportsnelheid
- Temperatuur elektronisch instelbaar
- Luchtstroom rondom instelbaar
- Dubbele gordijnen aan beide zijden
- Zeer goed geïsoleerd

Optioneel:

- Gaasmat transporteur (i.p.v. beklede rollen)
- Tangentiële Koelfan
- Aandrukrollen
- Frequentieregeling Luchtstroom
- Bediening aan andere zijde
- Uitvoer rollenbaan / bocht
- RVS uitvoering