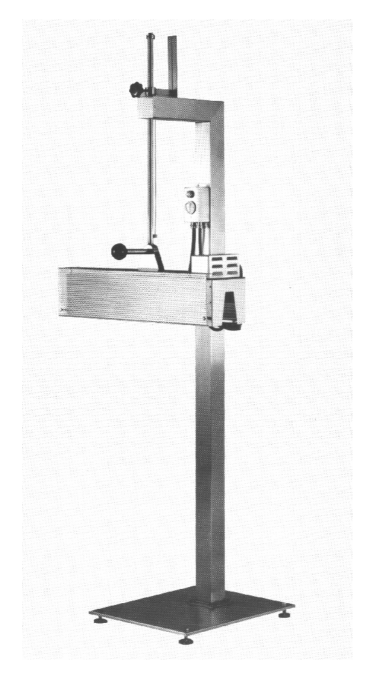
Metall – Elektro – Apparatebau Heinrich Rudersdorf

Schrumpftunnel "Edelstahl Rostfrei"



Zum Anschrumpfen von Schrumpfkapseln bei der Getränkeabfüllung.



Metall – Elektro – Apparatebau Heinrich Rudersdorf

Technische Daten

Typ ST	500-2100	600-2900	850-3900
Tunnellänge [mm]	500	600	850
Heizelemente	Quarzstrahler		
Heizleistung max. [kW]	2,1	2,9	3,9
Heizleistung wählbar [kW]	1,3 / 2,1	1,3 / 2,1 / 2,9	1,3 / 2,6 / 3,9
Schrumpfleistung ca. [Fl./h]	500 - 1500	1000 – 3000	1000 – 6000
Aushub, Höhenverstellung	200 mm		
Tunnel - Werkstoff	Chromnickelstahl		
Ständer - Werkstoff	Chromnickelstahl		
Gewicht ca. [kg]	60	65	75
Elektrischer Anschluß	1/N/PE 230 V AC	3/N/PE 400 V AC	(3/PE 230 V AC)
Elektrische Absicherung	1 x 16 A	3 x 16 A	
Anschlußkabel	Gummikabel, 5 m lang 3 x 1,5 mm ²	Gummikabel, 5 m lang 5 x 2,5 mm²	
Anschlußstecker	Schuko	CEE 16 A	

Stand: 04/2007

Technische Änderungen vorbehalten.

Sonderlängen, Preise und Lieferzeiten auf Anfrage.

