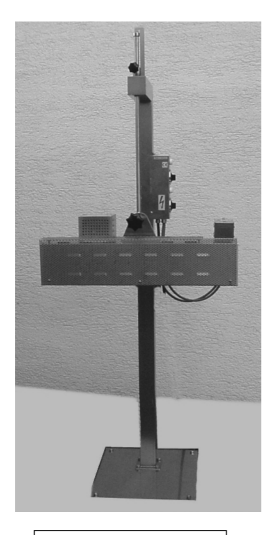
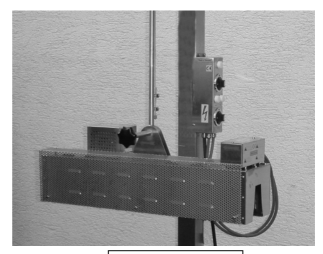
Metall – Elektro – Apparatebau Heinrich Rudersdorf

Schrumpftunnel "Edelstahl Rostfrei" mit zusätzlicher Heissluft



Schrumpftunnel STHL an Ständer mit integrierter Höhenverstellung



Schrumpftunnel STHL an Ständer.



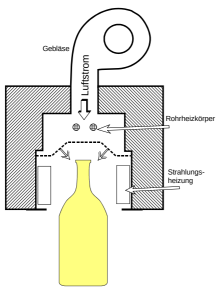
Schalter mit Kontrollleuchten.

Zum Anschrumpfen von Schrumpfkapseln bei der Getränkeabfüllung.

((

Metall – Elektro – Apparatebau Heinrich Rudersdorf

Prinzipskizze



Neben den seitlich eingebauten Quarz-Heizstrahlern kommt zusätzlich von oben Heissluft, um die Schrumpfkapsel rundum auf Schrumpftemperatur zu bringen.

Technische Daten

Тур	500-3300 HL	600-4100 HL	850-5300 HL
Tunnellänge [mm]	500	600	850
Heizelemente	Quarzstrahler und Rohrheizkörper		
Heissluftgebläse	20 W		
Heizleistung [kW] max.	3,3	4,1	5,3
Heizleistung wählbar	1,2 /1,3 / 2,1 / 2,5 / 3,3	1,3 / 2,1 / 2,5 / 2,9 / 3,3 / 4,1	1,3 / 2,6 / 2,7 / 3,9 / 4,0 / 5,3
Schrumpfleistung [Fl./h] ca.	1000 - 3000	1000 - 5000	1000 – 8000
Aushub, Höhenverstellung	200 mm		
Tunnel - Werkstoff	Chromnickelstahl		
Ständer - Werkstoff	Chromnickelstahl		
Gewicht [kg] ca.	70	75	80
Elektrischer Anschluß	3/N/PE 400 V AC (3/PE 230 V AC)		
Elektrische Absicherung	3 x 16 A		
Anschlußkabel	Gummikabel, 5 m lang 5 x 2,5 mm²		
Anschlußstecker	CEE 16 A		

Technische Änderungen vorbehalten.

Der Schrumpftunnel 850-5300 HL ist auch für Bordeauxflaschen geeignet. Sonderlängen sind auf Anfrage möglich.

Preise und Lieferzeiten auf Anfrage.