

Heißluft-Schrumpfsäule HSS 819 mit elektrischer Aufheizung

Mit dieser **Heißluft-Schrumpfsäule** erfolgt die Schrumpfung programmgesteuert stufenförmig durch das Hochfahren der Wärmestrahler. Für einen guten Unterschrumpf sorgen die hohen Kufen auf dem massiven Drehtisch.

Optimaler Oberschrumpf durch exakte automatische Höhenabtastung. Die HSS 819 kann problemlos in eine **Förderlinie** eingebunden werden. Alternativ bieten wir die **HSS 719** mit Gas als **Energiequelle** an.



Technische Daten

Bedienerfreundlich mit Textdisplay
Ladegewicht des Drehtisches: max. 2000 kg
Palettengröße: bis 1000 x 1200 mm.
Normalhöhe der Paletten mit Ladung: 1800 mm,
auf Wunsch bis 2300 mm
Sonderabmessungen auf Anfrage.

Leistung:

ja nach Palettenhöhe und Folienstärke
ca. 20 Paletten/Std.
Stromverbrauch mit 3 Wärmestrahlern: 31 KW

Stromanschluss: 230/400 V, 50 Hz, + N + PE,
63 A

Optionen:

Automatische Produktabtastung
Rahmen für den Bodeneinlass

Änderungen vorbehalten

Wichtigste Vorteile

- energiesparend
- **keine offene Flamme**
- umweltfreundlich
- leistungsstark