

Höchstleistungs-Schrumpfsäule HSS 710

- » **höchster Palettendurchsatz** «
- » **höchste Energieeinsparung** «
- » **höchste Umweltverträglichkeit** «
- » **höchste Schnelligkeit bei geringstem Energieverbrauch** «

Die Beschickung des superflachen, nur 65 mm hohen Drehtisches erfolgt problemlos mit Gabelstapler oder Hubwagen. Der Drehtisch kann auch in den Boden eingelassen werden.

Fester Ober- und Unterschrumpf sind gewährleistet. Die Integration in Paletten-Transportsysteme ist bei geringem Raumbedarf möglich.



Technische Daten

Bedienerfreundlich mit Textdisplay

Ladegewicht des Drehtisches: max. 2000 kg

Palettengröße: bis 1000 x 1200 mm.
Normalhöhe der Palette mit Ladung: 1800 mm, auf Wunsch bis 2300 mm.
Sonderabmessungen auf Anfrage.

Leistung: je nach Folienstärke ca. 80 Paletten/Std.

Gasverbrauch mit 8 Wärmestrahlern ca.:
Propangas 95g/Palette
Erdgas 0,155 cbm/Palette

Gasdruck: 20 - 50 mbar

Gasanschluß: R 1 1/2"

Stromanschluß: 230/400 V, 50 Hz, +N + PE, 16 A

Änderungen vorbehalten.

Haben Sie noch Fragen?
Wir freuen uns auf Ihren Anruf.

Abb. Zubehör: manuelle Abstrahlhaube Drehtischauflage

Chabrie GmbH & Co. KG A+B Verpackungstechnik
Benzenbergweg 19 · 41379 Brüggen
Telefon (0 21 63) 50 97
Telefax (0 21 63) 50 98
E-Mail: Chabrie-Verpackungstechnik@t-online.de

Chabrie



Verpackungs-
technik