



BANDPRESSE PT 1050 FÜR OBST UND GEMÜSE



Bandpresse für Obst und Gemüse

Die zuvor zerkleinerten Früchte werden zwischen einem Polypropylenband zerkleinert, das durch spezielle Fruchtpresswalzen läuft. Nach der ersten Pressung gelangt das Pressgut durch den Rücklaufschacht zum nächsten (kleineren) Pressschacht und wird erneut gepresst. Der Riemen wird automatisch durch pneumatische Antriebe gespannt.

Das Pressgut wird durch den Endabstreifer vom Band abgestreift und somit aus der Presse entfernt. Der ausgepresste Saft gelangt durch das Siebband in den Saftauffangbehälter, aus dem er abgepumpt wird. Dabei wird das Band mit einem Wasserstrahl unter Druck gewaschen.

Kapazität kg/h, l/h
Bis zu 1500 kg/h; 1200 l/h

Strom zur Installation
2 kW

Saftpumpe
JA

Saftwannensieb
JA

Bandbreite (mm)
750mm





Abmessungen L x B x H (mm)
2500x1500x1650

Automatisches Schaber-Hebesystem
OPTION

Automatisches Schaber-Hebesystem
OPTION

Vorteile einer Einbandpresse

- Aus Edelstahl
- Stufenlose Geschwindigkeitsregulierung und Kompressionsdruckregulierung
- Geringe Wartungskosten
- Einfache Bedienung
- Automatische Regulierung der Bandbewegung
- Vollständig geschlossene Edelstahllager
- Leicht zu reinigen
- Hochdruck-Bandreinigungssystem

