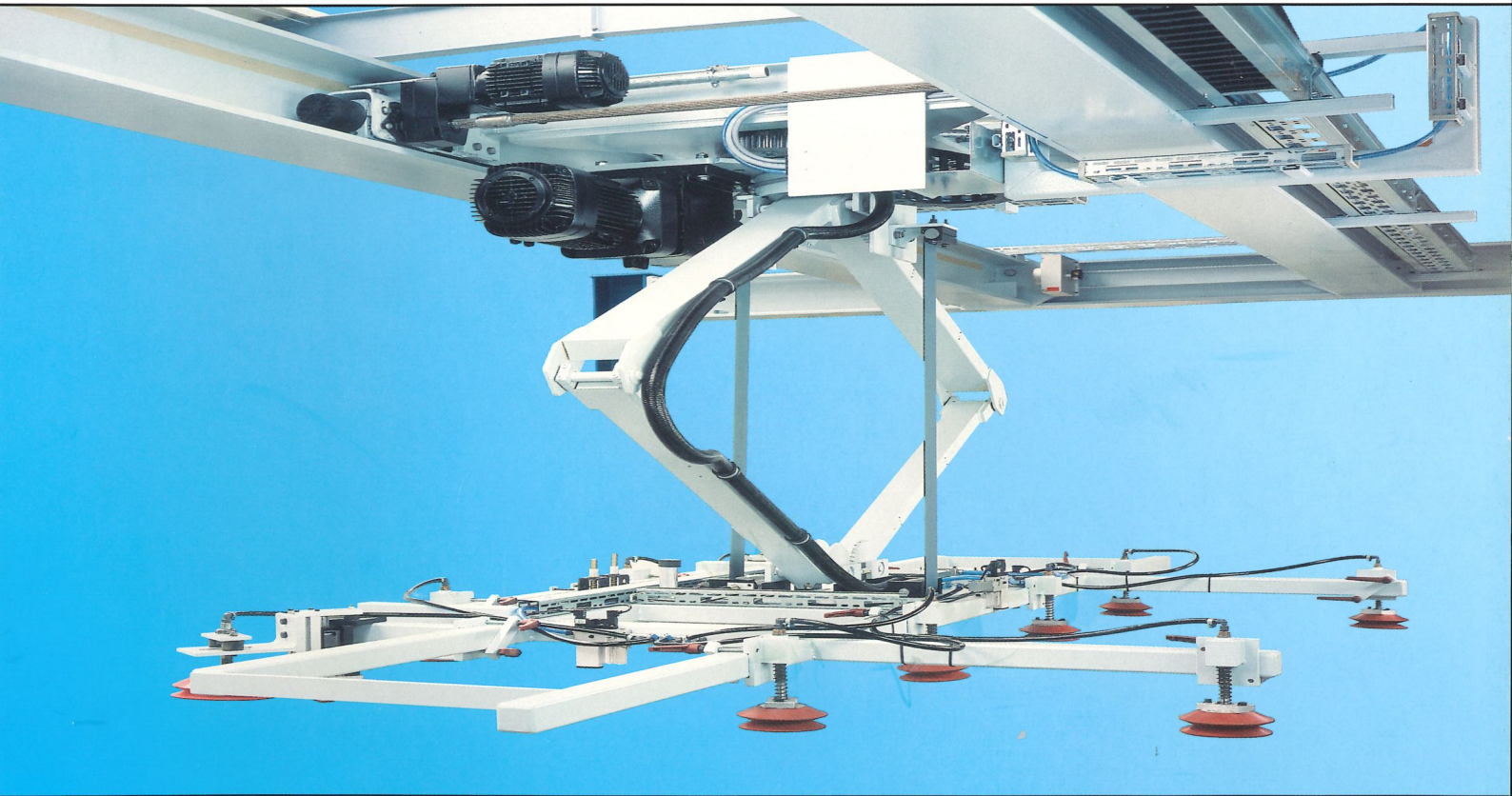


# TBP 200 Sägenbeschickung TBP 200 Sawing Feeder



# Optimat TBP 200

## Sägenbeschickung

## Sawing Feeder



Die flexible Einstiegslösung für die automatische Beschickung von Plattenaufteilsägen. Durch modulare Erweiterungsmöglichkeiten lassen sich unterschiedliche kundenspezifische Anwendungsfälle umsetzen.

The flexible entry – level solution, an automatic Feeder for the panel saw. Different customer specific applications are possible through modular expansions.



Saugtraverse mit Trennsaugern  
Vacuum Traverse with separating cups

### **Wirtschaftlichkeit**

Der Sägenbeschicker überzeugt durch ein attraktives Preis/Leistungsverhältnis und erhöht die Wirtschaftlichkeit des Gesamtsystems Säge.

### **High-tech**

Modernste Antriebs- und Steuerungstechnologien vereinfachen Bedienung und Service und sichern eine hohe Verfügbarkeit.

### **Kompakt**

Geringe Bauhöhe des Sägenbeschickers durch den Einsatz einer Scherenkinematik. Direkte Beschickung der Säge von jeder Seite oder von hinten.

### **Leistungsstark**

Erweiterbar zu einem linearen Lager mit bis zu 6 Einstapelplätzen einschließlich Lagerverwaltung. Saugtraverse mit Trennsaugern.

<b>Technische Daten</b>	
Leistung	1 – 2 Takte/min.
Werkstücklängen	2800 – 4300 mm
Werkstückbreiten	1500 – 2200 mm
Werkstückdicken	12 – 40 mm
max. Werkstückgewicht	250 kg
max. Stapelhöhe	1600 mm
Anzahl Einstapelplätze	1 – 6 Plätze

### **Economy of costs**

The saw feeder is convincing with an attractive price-/cost efficiency and also increases the cost efficiency of the complete saw system.

### **High-tech**

An advanced drive- and control technology simplifying the operation and service of the system and guaranty a high availability.

### **Compact**

A low construction height of the saw feeder is accomplished through the use of the scissor kinematics. Direct feeding of the saw from both sites or from the back.

### **Performance strong**

Extensible to a linear storage and retrieval system with up to 6 stacking positions including the system control. Vacuum traverse with separating cups.

<b>Technical specifications</b>	
Capacity	1 to 2 Cycles /min.
Work piece length	2800 to 4300 mm
Work piece width	1500 to 2200 mm
Work piece thickness	12 to 40 mm
Work piece weight maximum	250 kg
Stack height maximum	1600 mm
Amount of Stacks	1 to 6 positions

**BARGSTEDT - INTELLIGENZ DIE HOLZ BEWEGT!**

Ein Unternehmen der Homag-Gruppe



**Bargstedt Handlingsysteme GmbH**

Industriestraße 8/13

21745 HEMMOOR

DEUTSCHLAND

Tel.: +49 (4771) 603-0

Fax: +49 (4771) 4195

E-Mail: [info@bargstedt.de](mailto:info@bargstedt.de)

Internet: [www.bargstedt.de](http://www.bargstedt.de)

