

**Beschick- und Abstapelanlage
für Möbelteile**
Feeder and stacker
for furniture parts



**Portal
Portal**

**TBP410
TBP410**

**Beschickung
Feeder**

**Portal
Portal**

**TSP410
TSP410**

**Stapelung
Stacker**





„Zeit ist Geld“,

das gilt auch und besonders für Ihre Produktion.

Ihr Ziel ist es, wirtschaftlich zu produzieren. Dafür suchen Sie Maschinen, die für den harten Dauereinsatz in der Möbelindustrie geeignet sind.

Die Bargstedt Handlingsysteme GmbH liefert Ihnen mit der TBP/TSP 410 eine Anlage, die Ihren hohen Anforderungen hinsichtlich Leistungsfähigkeit und Verfügbarkeit gerecht wird.

Mit neuester Antriebs- und Steuerungstechnik realisieren wir hohe Taktleistungen.

„Time is money“,

That applies above all to your production.

Your goal is cost-effective production. To achieve it, you are looking for machines geared to heavy-duty use in the furniture industry.

With the TBP/TSP 410, Bargstedt Handlingsysteme GmbH provides you with a plant that meets your high performance and availability demands.

Using the latest drive and control technology, we achieve high rates of work.

Verbunden mit minimalen Wechselzeiten gewährleisten wir Ihnen hohe Produktionsgeschwindigkeiten.

Mit unserer Gleichteilepolitik und Standardisierung in der Fertigung sorgen wir für einen hohen Qualitätsstandard in den Maschinenkomponenten und für einen zuverlässigen Betrieb Ihrer Anlage.

Die TBP/TSP 410 zeichnet sich durch geringen Verschleiß in ihren beweglichen Teilen aus. Geringe Wartungsarbeiten und lange Betriebszeiten sind Ihr Vorteil.

Über Ferndiagnose via Telefon oder Internet sorgen wir für eine schnelle Reaktion und erhöhen die Verfügbarkeit Ihrer Anlage.

Combined with minimum changeover times, this guarantees you high production rates.

Our strategy of uniform parts and standardisation in production ensures the high quality of our machine components, so your plant operates reliably.

The TBP/TSP 410 features low-wear moving parts. So you benefit from less maintenance work and a long service life.

Remote diagnosis by phone or Internet means we react quickly and increase the availability of your plant.

Technische Daten

Leistung: max. 20 Takte/min
Werkstücklängen: 240 – 3.000 mm
Werkstückbreiten: 120 – 1.400 mm
Werkstückdicken: 8 – 80 mm
Werkstückgewicht: max. 150 kg
Lagenbild: 1 – 2 Spuren
1 – 4 Teile/Spur
Max. Stapelhöhe: 1.600 mm

Technical specification

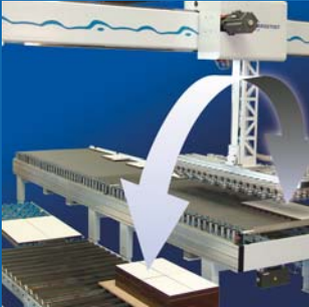
Capacity: max. 20 cycles/min
Work piece length: 240 – 3.000 mm
Work piece width: 120 – 1.400 mm
Work piece thickness: 8 – 80 mm
Work piece weight: max. 150 kg
Arrangement layer: 1 – 2 Spuren
1 – 4 pieces/row
Stack height max: 1.600 mm



Der Unterschied steckt im Detail

Trotz hoher Taktleistung sind unsere Anlagen langlebig und sparsam beim Energieverbrauch. Ausgefeilte Konstruktionen sorgen für eine Reduzierung dynamisch bewegter Maschinenmassen.

Mit einer intelligenten Steuerung passen wir die Geschwindigkeit der Anlagenkomponenten automatisch dem Teilefluß an.



The difference is in the detail

Despite their high rates of work, our plants come with a long service life and feature low energy consumption. Our ingenious designs reduce the dynamically moving machine masses.

Using intelligent control systems, we automatically match the speed of the plant components to the parts flow.



Hochwertige Qualitätskomponenten

Bargstedt setzt auf Markenprodukte, so auch bei den Antriebskomponenten für die Hub- und Fahrtriebe.

Die hohe Verfügbarkeit dieser Produkte gibt Ihnen die Sicherheit geringster Ausfallzeiten. Modernste Saugtechnik verbunden mit dem durchgängigen Einsatz von hochwertigen Naturkautschuksaugern, die bei uns zum Standard gehören, stellt die schonendste Behandlung Ihrer Werkstückoberflächen sicher.

High quality components

Bargstedt counts on branded products, also when it comes to drive components for the lifting and transport drives.

The high availability of these products gives you the security of minimal stoppage times. The latest suction technology combined with the exclusive use of quality natural rubber suction cups - standard components in our plants - ensure gentle handling of your workpiece surfaces.



Einfachste Bedienung und Servicefreundlichkeit

Einfachste Bedienbarkeit mittels übersichtlicher, sich selbst erklärender Menüführung. Dies gewährleistet die volle Transparenz der Abläufe.

Moderne PC-Steuerung mit benutzerfreundlichen Bedienoberflächen und integriertem Vor Ort und Ferndiagnose-System. Zur Sicherstellung einer hohen Maschinen- und Anlagenverfügbarkeit wird die Servicefreundlichkeit bei uns im Hause großgeschrieben.

Easy operation and service-friendliness

So simple to use thanks to clearcut, self-explanatory menus. This guarantees the complete transparency of the processes.

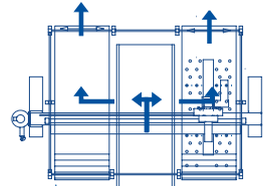
Modern PC controls with user-friendly operator interfaces and integrated on-site and remote diagnosis system. To ensure high machine and plant availability, we do everything we can for optimum service-friendliness.



Verschleißteilbevorratung an der Maschine ist nur ein Beispiel.

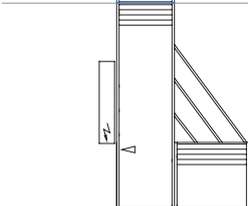
Wear part storage on the machine is just one example of this.

Bargstedt TSP 410

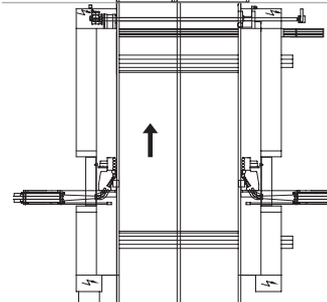


Bargstedt
Drehstation
TDK 520

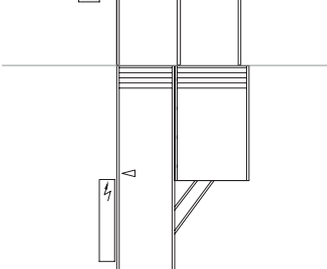
Bargstedt
Turning Station
TDK 520



Homag
Kantenformatlinie
KFL

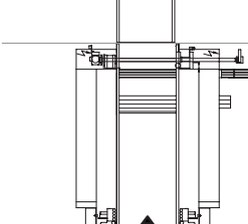


Homag
Edge Format Line
KFL

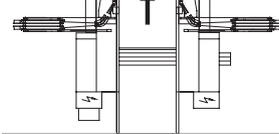


Bargstedt
Drehstation
TDK 510

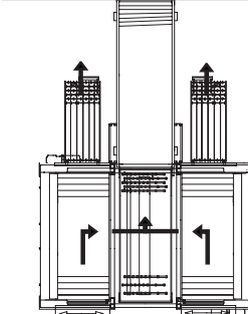
Bargstedt
Turning Station
TDK 510



Homag
Kantenformatlinie
KFL

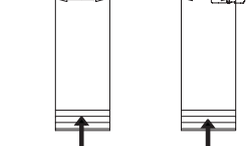


Homag
Edge Format Line
KFL



Bargstedt
Kompaktbeschickung
TBH 500

Bargstedt
Compact Feeder
TBH 500



Bargstedt
Intelligenz, die Holz bewegt
Intelligence for moving timber

Optimat | profi line | power line



Bargstedt Handlingsysteme GmbH

Industriestrasse 8/13
21745 Hemmoor
Germany

Tel.: +49 (4771) 603-0
Fax.: +49 (4771) 4195
E-Mail: info@bargstedt.de
Internet: www.bargstedt.de

Optimat | profi line | power line

