

# TBP 410 Portalbeschickung Feeder TSP 410 Portalabstapelung Stacker



Optimat | profi line | power line

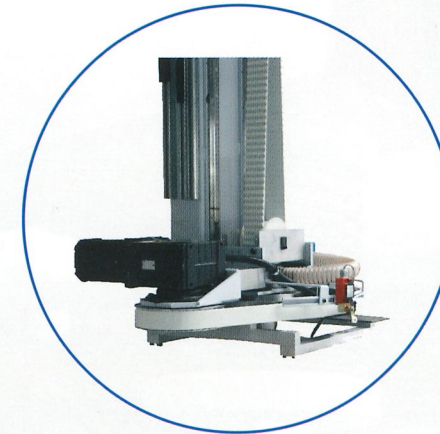
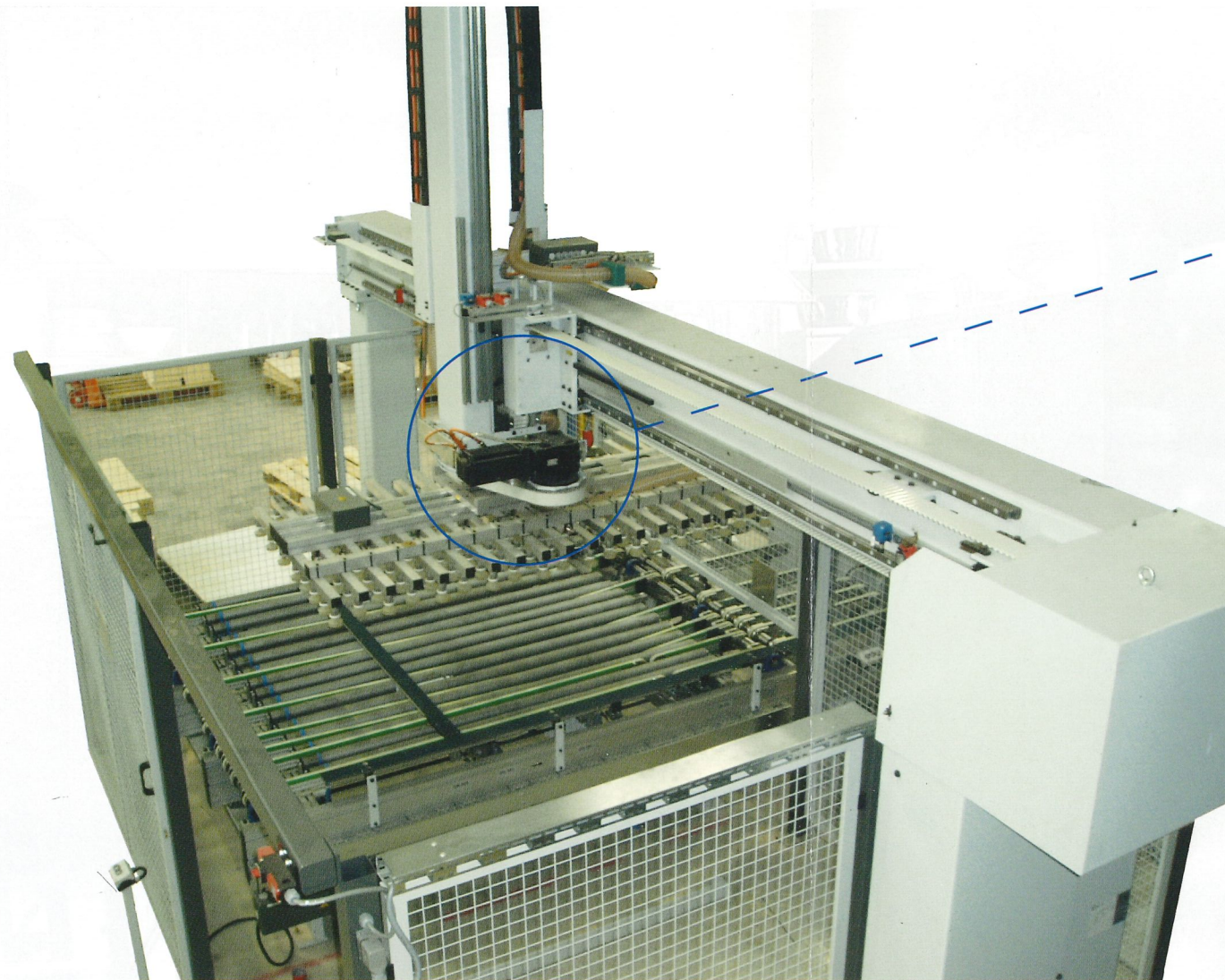


# TBP 410 Portalbeschickung Feeder TSP 410 Portalabstapelung Stacker

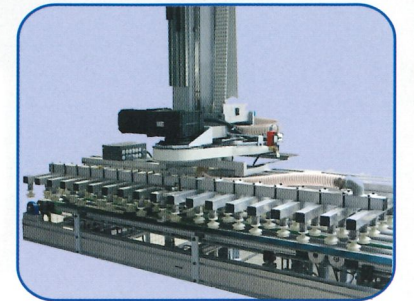


Die Typenreihe TBP 410 (Beschickstation) und TSP 410 (Stapelstation) gibt es in doppelseitiger Ausführung - also ohne Wartezeiten bei Stapelwechsel - sowie in einseitiger Ausführung (links oder rechts), jedoch mit einer kurzen Wartezeit bei Stapelwechsel. Die grubenlosen Anlagen sind übersichtlich konstruiert und mit den neuesten Antriebs- und Steuereinheiten ausgerüstet.

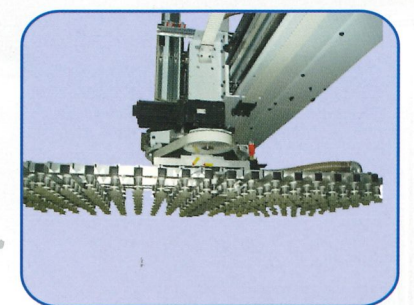
The model series TBP 410 (feeding station) and TSP 410 (stacking station) are available as double-sided models, meaning no waiting periods during stack changeover, and also as single-sided models (left or right), with a short waiting periods for stack changeover. These pitless units have a clearly arranged design and are equipped with the latest drive and control units.



*Präzision durch Servo-Drehantrieb  
Precision through servo-turnable drive unit*

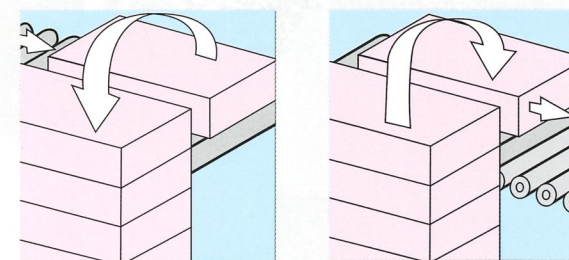
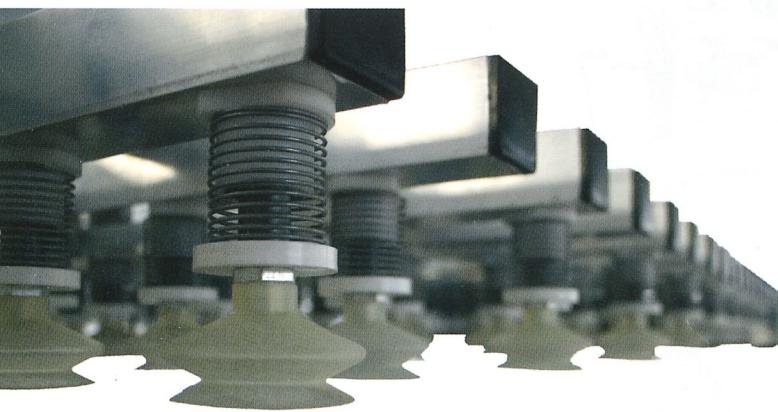


*Flexibel durch modulare Bauweise  
Flexible through modular design*



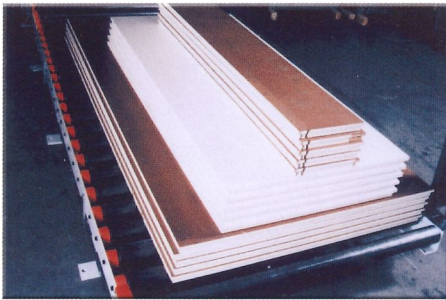
*Durch die Verwendung von Vakuumsaugern werden die einzelnen Werkstücke schonend behandelt.*

*The use of vacuum suction cups ensures careful handling of the individual workpieces.*



*Für eine kontinuierliche Zuführung und Entnahme plattenförmiger Werkstücke sind Beschick- und Stapelstationen eine sinnvolle Investition.*

*Feeding and stacking stations represent a sensible investment for the continuous loading and removal of panelshaped workpieces.*



#### Technische Daten

Leistung	bis zu 17 Takte/min.
Werkstücklängen:	300 - 3000 mm
Werkstückbreiten:	280 - 1400 mm
Werkstückdicken:	12 - 60 mm
max. Werkstückgewicht:	150 kg
max. Stapelhöhe:	1600 mm
Lagenbild:	1 - 2 Spuren 1 - 4 Teile/Spur



#### **Bargstedt Handlingsysteme GmbH**

Industriestraße 8 / 13  
21745 HEMMOOR  
DEUTSCHLAND

Tel.: +49 (47 71) 603 - 0  
Fax: +49 (47 71) 4195  
E-Mail: [info@bargstedt.de](mailto:info@bargstedt.de)  
Internet: [www.bargstedt.de](http://www.bargstedt.de)

#### Technical specification

Capacity:	up to 17 Cycles/min.
Work piece length:	300 - 3000 mm
Work piece width:	280 - 1400 mm
Work piece thickness:	12 - 60 mm
Work piece weight maximum:	150 kg
Stack height maximum:	1600 mm
Arrangement layer:	1 to 2 rows 1 to 4 pieces each row