

ENTWICKLUNG | PRODUKTION | SERVICE

***Stoiber***  
**Maschinenbau**

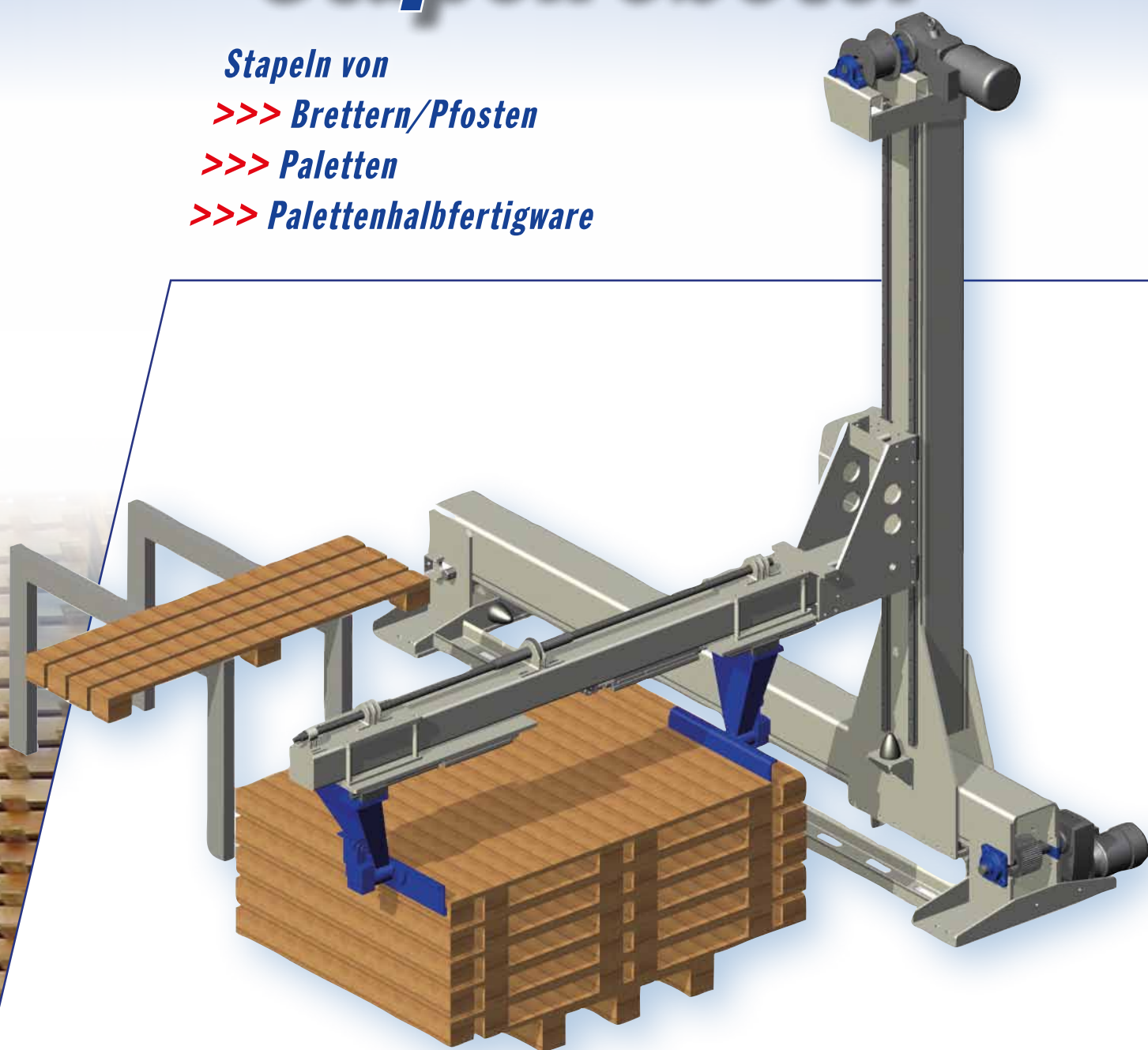
# ***Stapelroboter***

***Stapeln von***

***>>> Brettern/Pfosten***

***>>> Paletten***

***>>> Palettenhalbfertigware***







# Stapelroboter

zur Stapelung von Brettern, Pfosten,  
Paletten, Palettenhalbfertigware

## Einsatzmöglichkeiten

- Entstapelung von Palettenware
- Automatisierung der Beschickung von Sägen, Hobelmaschinen, Nagelmaschinen, etc.
- Übernahme von Bearbeitungsmaschinen und Stapelung der Halbfertigware nach der Bearbeitung

## Vorteile der Anlage:

- Einfaches Nachrüsten bei bestehenden Maschinen
- Mit dem Stapelroboter sind unterschiedliche Werkstücklängen und -breiten stapelbar
- Hölzer sind je nach Greiferausführung einzeln oder in ganzen Lagen stapelbar
- Komfortables Umrüsten auf eine andere Länge der Stapelware
- Erhöhung der Stapelstabilität durch Versatzstapelung
- Stapelmuster lt. Kundenwunsch



## Technische Daten

- Fertige Stapelhöhe: bis 1500 mm
- Taktzahl je nach Verfahrenweg: bis 10 Teile/min.
- Verfahrenweg X-Achse: 1800 mm (auf Anfrage länger)
- Verfahrenweg Z-Achse: 1400 mm (auf Anfrage länger)
- Lagengewicht: max. 150 kg
- Länge der Stapelware: bis 1500 mm (auf Anfrage länger)
- Umrüsten der Länge mit Drehspindel oder E-Motor
- Breite der Stapelware: abhängig von der Greiferausführung
- Greiferausführung: Klemmbacken oder Vakuumsauger
- Elektrische Drehvorrichtung (180 °) zum platzsparenden Stapeln von Palettenkufen
- Bedienung über Touchscreen



ENTWICKLUNG | PRODUKTION | SERVICE

Stoiber GmbH | A-4122 Arnreit 50 | Tel.: +43 (0) 7282 7018 | Fax DW 3  
info@stoiber.eu | [www.stoiber.eu](http://www.stoiber.eu)

**Stoiber**  
Maschinenbau