

## Beschickungsportal WHP

zur vollautomatischen Beschickung einer Riegelwerkstation, Sägezentrum und Balkenbearbeitungszentrum.

### Highlights

- automatisches Zuführen und Positionieren von großformatigen Platten (z.B. OSB, Gipskarton, Fermacell, Holzfaser usw.) und Balken
- auf verschiedene Stapelplätze positionierbar
- automatische Lagerbestandskontrolle
- schnelles Handling schwererer Lasten
- hohe Leistung durch kontinuierliche Zuführung von Material möglich
- für manlosen Betrieb eines Sägezentrums



### ► Funktionen

Mit dem Beschickungsportal werden die Hölzer von verschiedenen Holzstapeln mit einem Vakuumsystem der Säge/ Riegelwerkstation automatisch zugeführt. Standardmäßig können bis zu vier verschiedene Holzdimensionen vorgelagert werden. Optional sind auch weitere Stapelplätze verfügbar.

### ► Technische Daten

#### WHP

##### Balkenwagen (Angabe in mm)

Anzahl Balkenwagen	4 Stück (oder mehr)
Breite Balkenwagen	ca. 1300
Auflagehöhe	ca. 300
max. Beladung (b x h)	1300 x 1000
min. Beladung (b x h x l)	300 x 38 x 2000

##### Maschinenabmessungen in mm

Verfahrweg in X-Richtung	ca. 7000/11000
Gesamtlänge	ca. 8500/14000
Gesamtbreite	ca. 8000/11000/14000
Gesamthöhe	ca. 3400