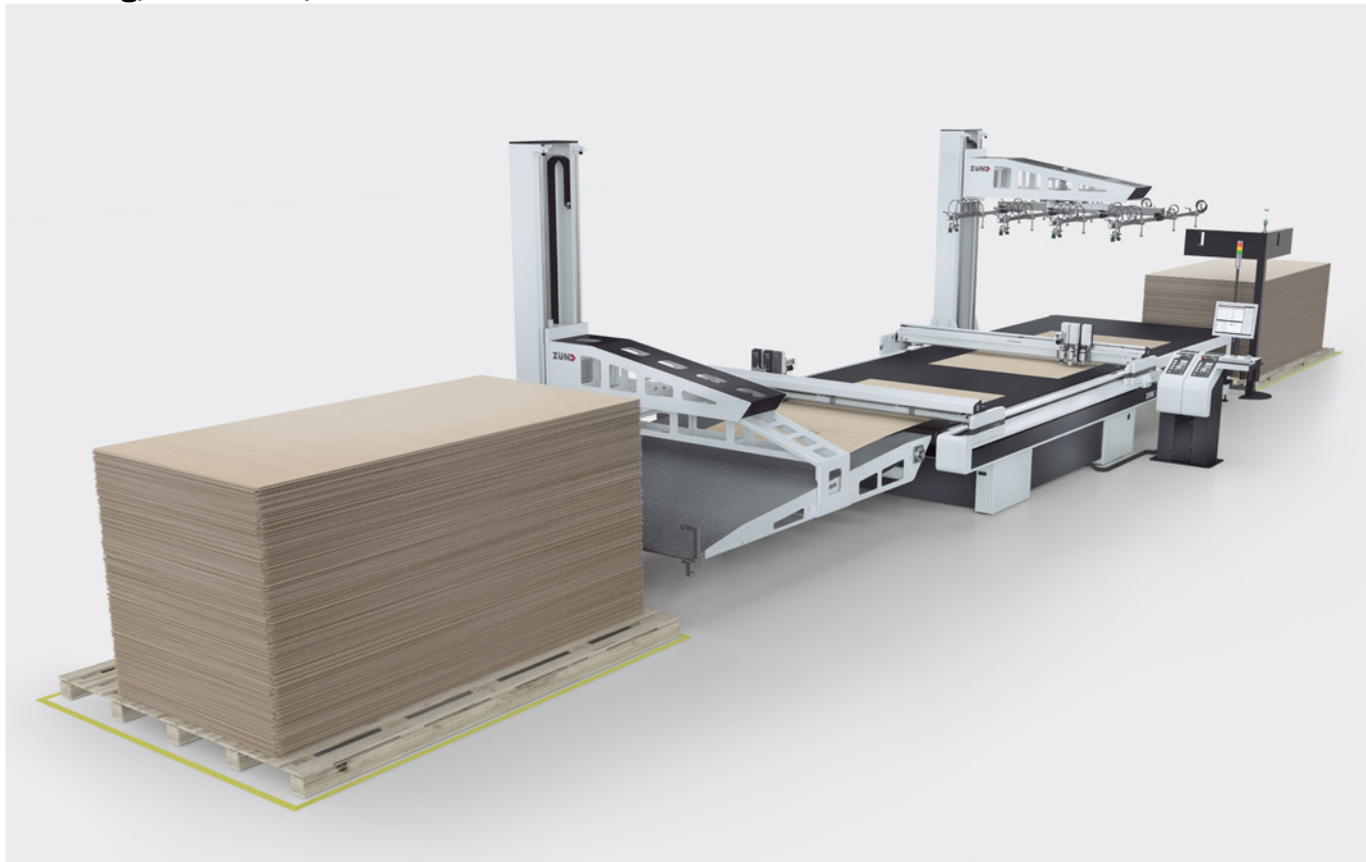


# Board Handling System BHS-150

## Technische Daten

### Beladung, Pneumatik, elektrischer Anschluss



Pneumatik	Beladeeinheit
Luftdruck	0,6 MPa
Luftmenge	300 l/min
Direktanschluss	(ohne Steckkontakte)
Netzfrequenz	50/60 Hz
Netzabsicherung	32 A
Spannung	3-phasig, 400 V, L1, L2, L3, N, PE 3-phasig, 208 V, L1, L2, L3, N, PE
Fehlerstromschutzschalter	min. 300 mA, Typ B
Anschlussleistung	max. 22 kVA

Beladung	L-Linie	XL-Linie	2XL-Linie	3XL-Linie
max. Plattengröße	1800 × 3200 mm	2270 × 3200 mm	2740 × 3200 mm	3210 × 3200 mm
min. Plattengröße	700 × 1000 mm			
max. Plattendicke	110 mm (abhängig vom Materialdurchlass des Cutters)			
min. Plattendicke	0,9 mm			
max. Plattengewicht	25 kg			
max. Stapelhöhe	1500 mm (inkl. Palette)			
min. Stapelhöhe	80 mm (Greifhöhe, Palettenhöhe)			
Stapelebenheit	50 mm (± 25 mm)			

Technische Änderungen vorbehalten.

# Board Handling System BHS-150

## Technische Daten

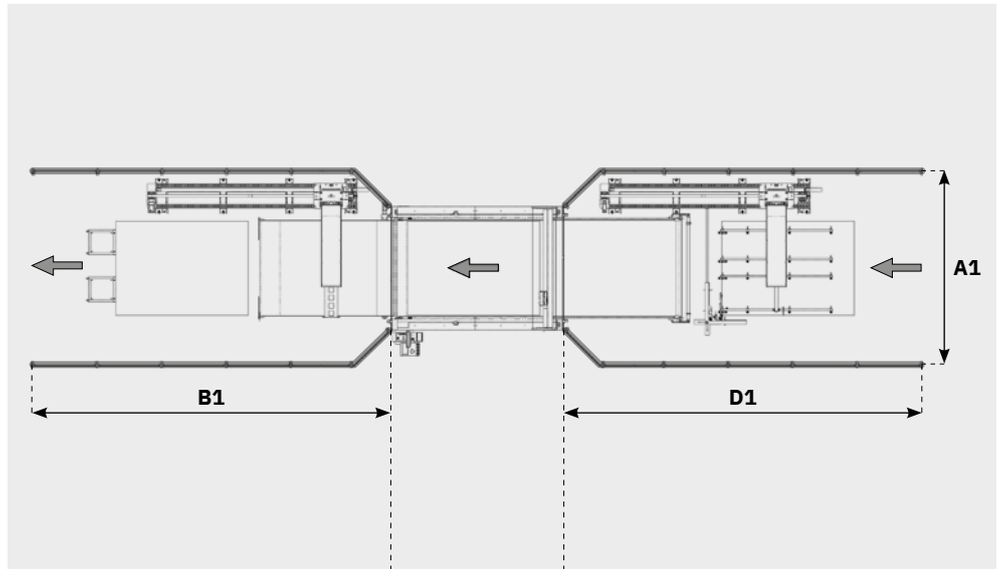
### Standardbeladung

#### Länge

<b>Beladeeinheit (D1), Entnahmeeinheit (B1)</b>	8733 mm
<b>Gesamtsystem inkl. G3 Cutter (B1+C+D1)</b>	21628 mm
<b>Gesamtsystem inkl. D3 Cutter (B1+C+D1)</b>	21812 mm

#### Breite (A1)

<b>L-Linie</b>	4220 mm
<b>XL-Linie</b>	4720 mm
<b>2XL-Linie</b>	5220 mm
<b>3XL-Linie</b>	5720 mm



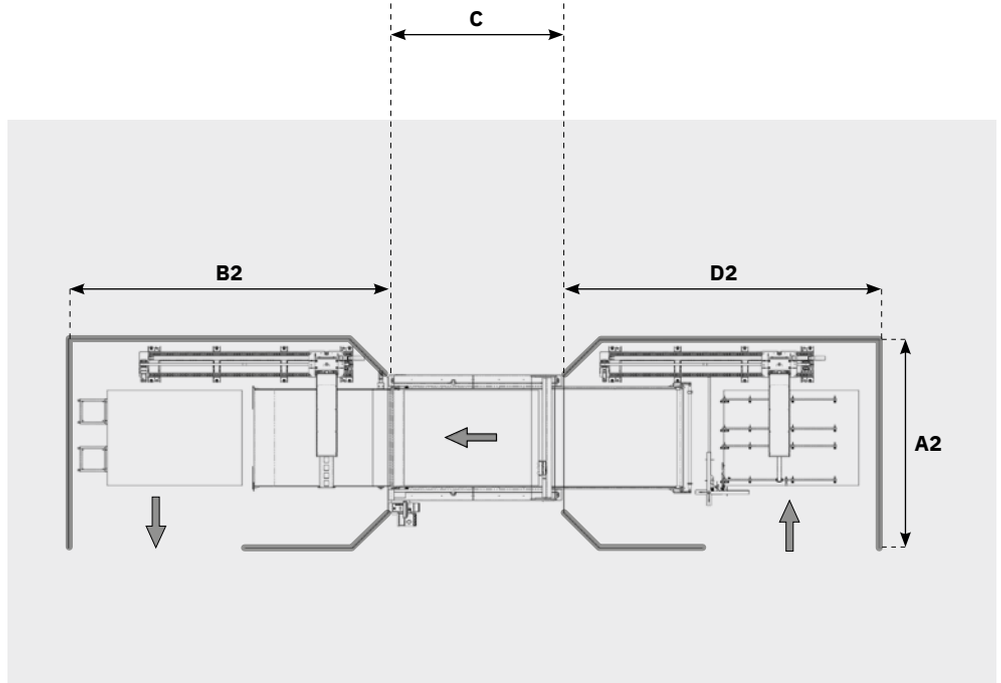
### Seitliche Beladung

#### Länge

<b>Beladeeinheit (D2), Entnahmeeinheit (B2)</b>	7720 mm
<b>Gesamtsystem inkl. G3 Cutter (B2+C+D2)</b>	19602 mm
<b>Gesamtsystem inkl. D3 Cutter (B2+C+D2)</b>	19786 mm

#### Breite (A2)

<b>L-Linie</b>	4700 mm
<b>XL-Linie</b>	5200 mm
<b>2XL-Linie</b>	5700 mm
<b>3XL-Linie</b>	6200 mm



#### Höhe

<b>Sicherheitszaun</b>	2270 mm
<b>Be-/Entladearm</b>	3237 mm*

\*erforderliche Raumhöhe für BHS (und Stapler) mind. 4m

Zur Verankerung des Sicherheitszauns sind Montagebohrungen im Boden erforderlich (Bohrtiefe max. 130 mm).

Technische Änderungen vorbehalten.