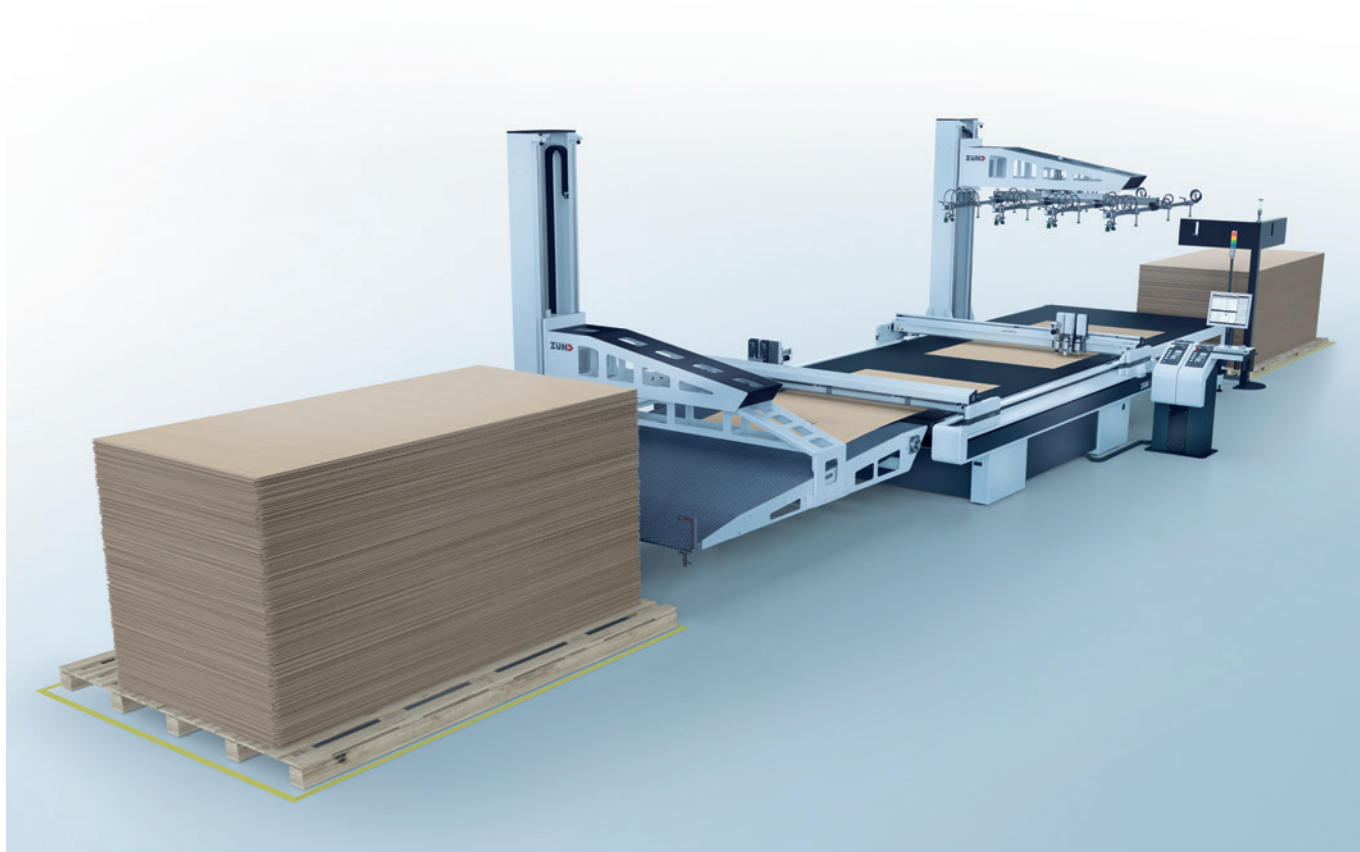


# Board Handling System BHS150

## Technische Daten

### Beladung, Pneumatik, elektrischer Anschluss



Pneumatik		Beladeeinheit		Beladung					
				L-Linie	XL-Linie	2XL-Linie	3XL-Linie		
Luftdruck	0,6 MPa			max. Plattengröße	1800 × 3200 mm	2270 × 3200 mm	2740 × 3200 mm	3210 × 3200 mm	
Luftmenge	300 l/min			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)				
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								

Technische Änderungen vorbehalten.

# Board Handling System BHS150

## Technische Daten

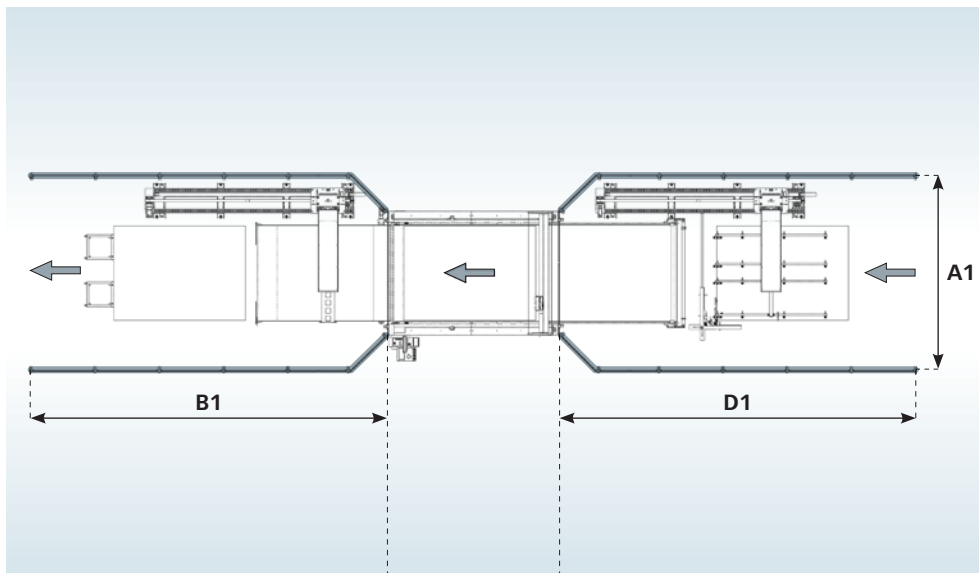
### Standardbeladung

#### Länge

Beladeinheit (D1), Entnahmeeinheit (B1)	8733 mm
Gesamtsystem inkl. G3 Cutter (B1+C+D1)	21628 mm
Gesamtsystem inkl. D3 Cutter (B1+C+D1)	21812 mm

#### Breite (A1)

L-Linie	4220 mm
XL-Linie	4720 mm
2XL-Linie	5220 mm
3XL-Linie	5720 mm



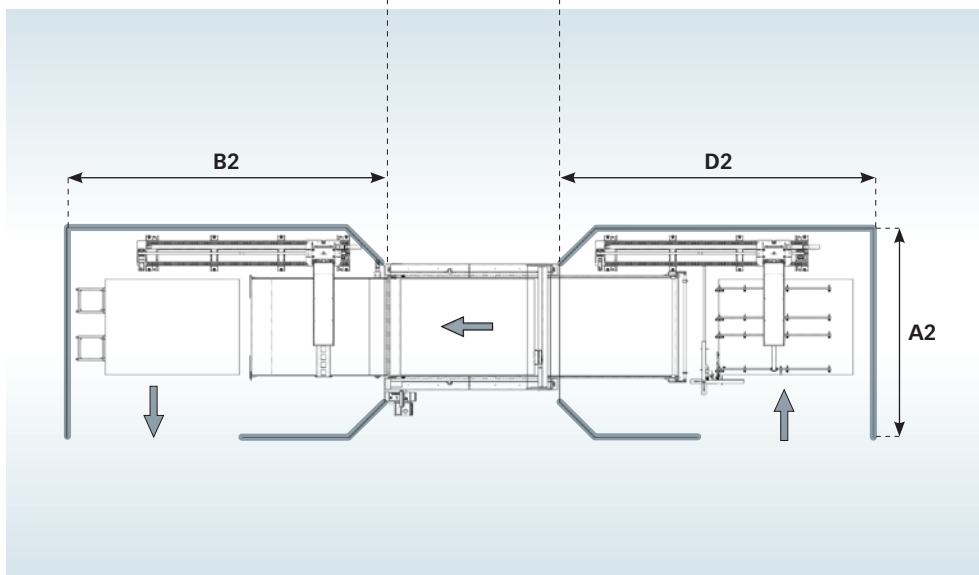
### Seitliche Beladung

#### Länge

Beladeinheit (D2), Entnahmeeinheit (B2)	7720 mm
Gesamtsystem inkl. G3 Cutter (B2+C+D2)	19602 mm
Gesamtsystem inkl. D3 Cutter (B2+C+D2)	19786 mm

#### Breite (A2)

L-Linie	4700 mm
XL-Linie	5200 mm
2XL-Linie	5700 mm
3XL-Linie	6200 mm



#### Höhe

Sicherheitszaun	2270 mm
Be-/Entladearm	3237 mm *

\* erforderliche Raumhöhe für BHS (und Stapler) mind. 4 m  
Zur Verankerung des Sicherheitszauns sind Montagebohrungen im Boden erforderlich (Bohrtiefe max. 130 mm).  
Technische Änderungen vorbehalten.