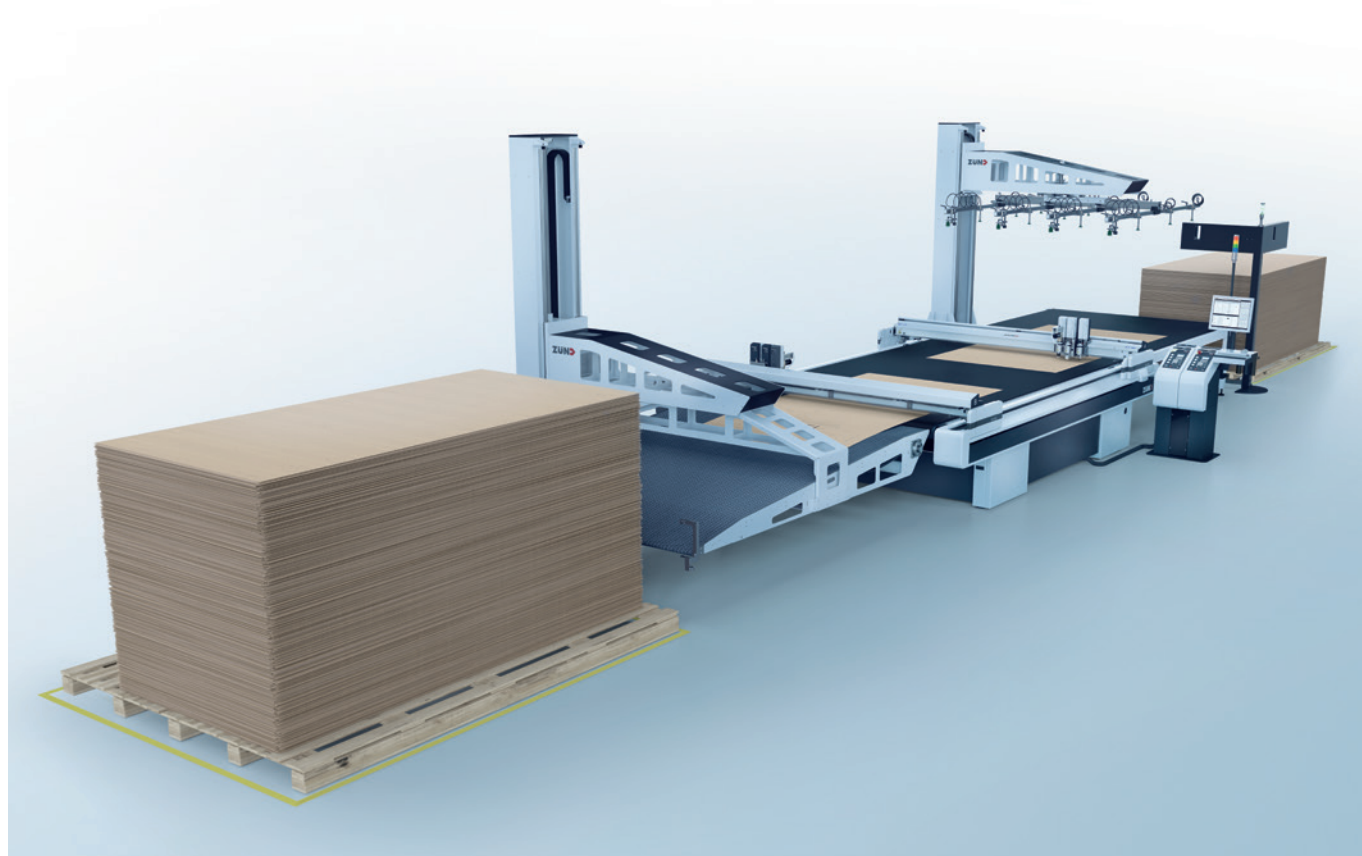


# Board Handling System BHS150

## 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			
Elektr. Anschluss		Belade-/Entnahmeeinheit	max. Plattendicke	110 mm (abhängig vom Materialdurchlass des Cutters)			
Netzfrequenz		50/60 Hz	min. Plattendicke	0,9 mm			
Netzabsicherung		32 A	max. Plattengewicht	25 kg (pro Stück)			
Spannung		3-phasig, 400 V, L1, L2, L3, N, PE 3-phasig, 200 V, L1, L2, L3, N, PE	max. Stapelhöhe	1500 mm (inkl. Palette)			
Fehlerstrom- schutzschalter		30 mA, Typ B	min. Stapelhöhe	80 mm (Greifhöhe, Palettenhöhe)			
			Stapelebenheit	50 mm (± 25 mm)			

Technische Änderungen vorbehalten.

# Board Handling System BHS150

## Technische Daten

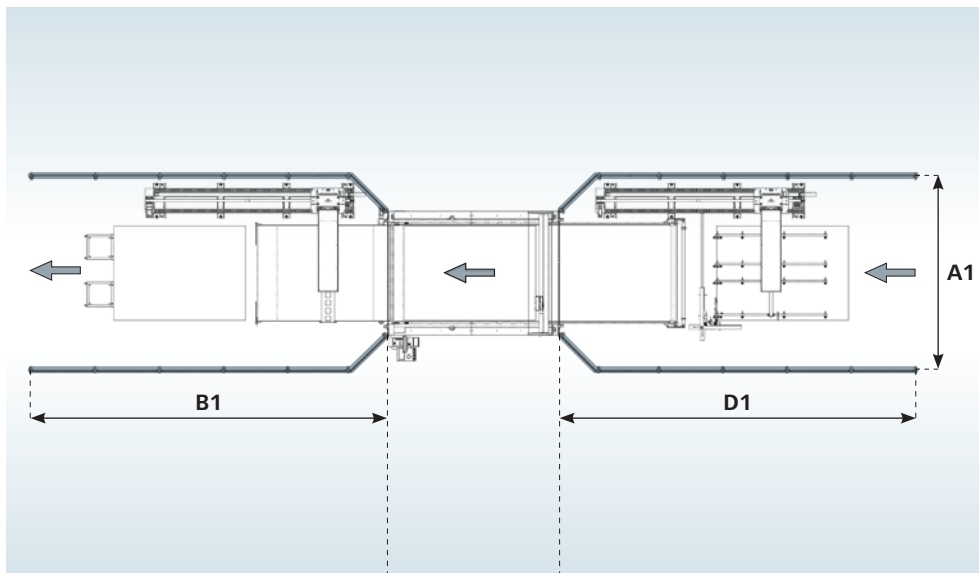
### Standardbeladung

#### 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



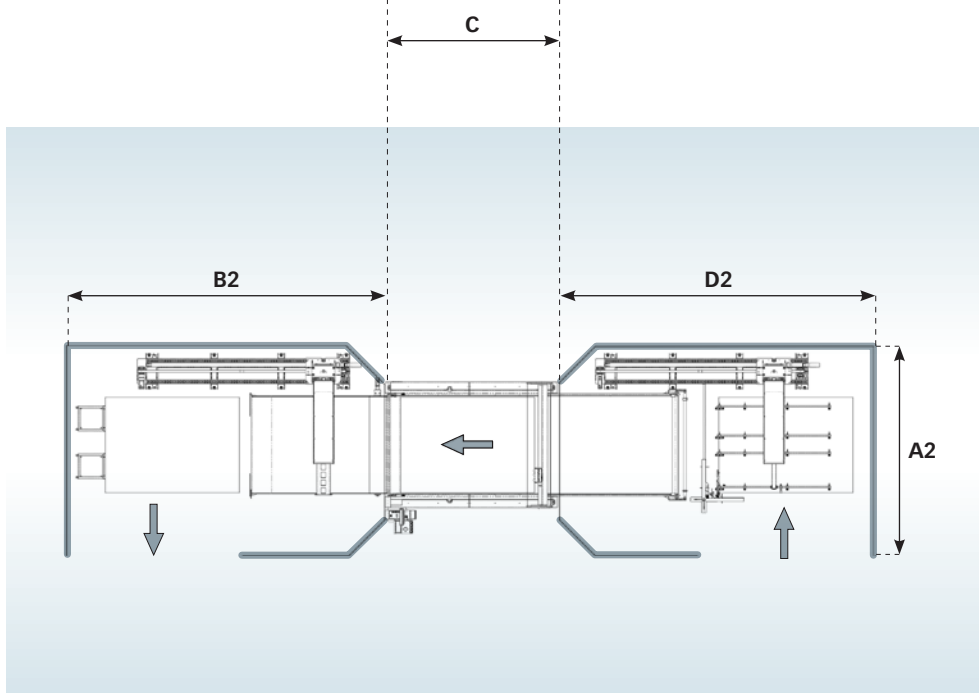
### Seitliche Beladung

#### 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.