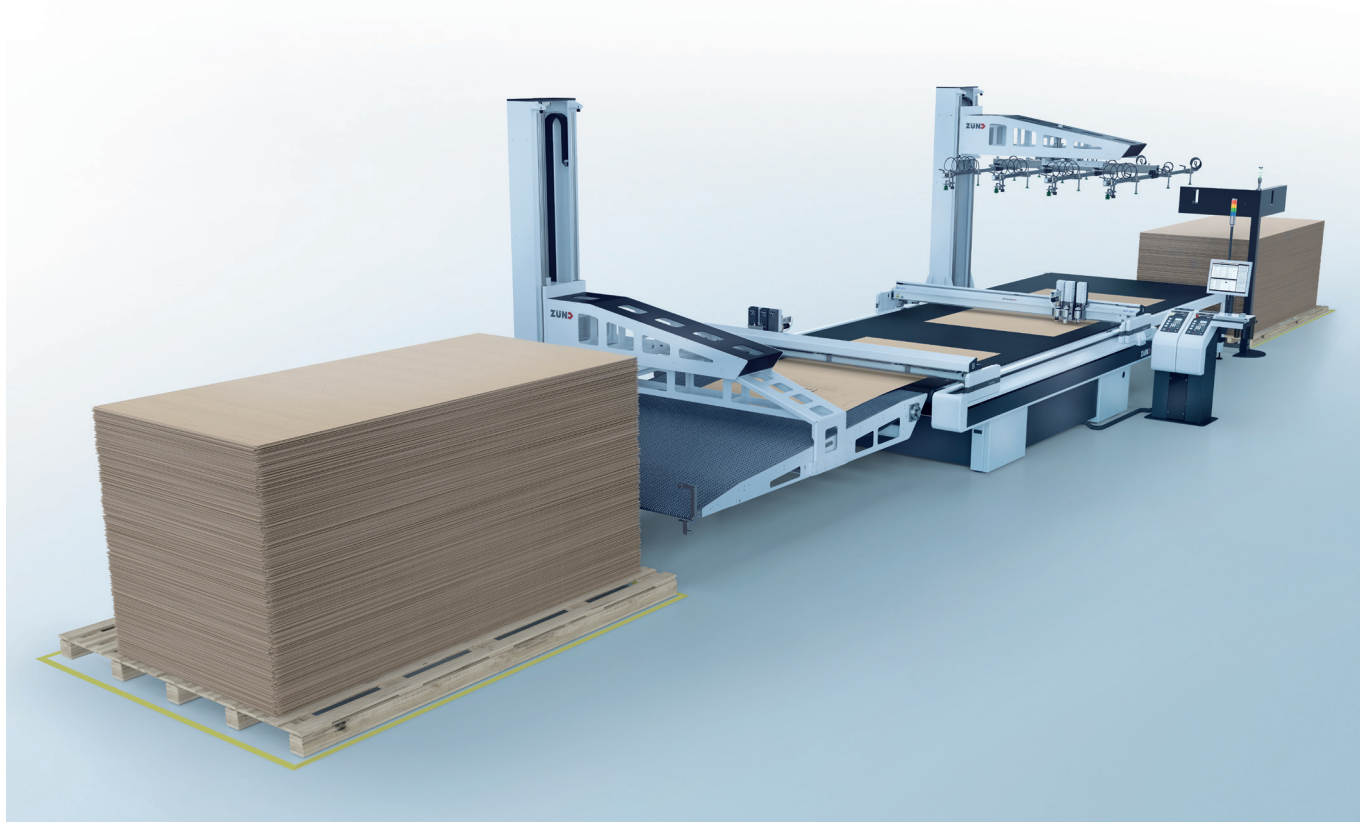


System nakládání a vykládání desek BHS150

Technická data

Kapacita, elektrické napájení, pneumatika



Pneumatika		Nakladač	Kapacita nakládání	
Elektrické napájení		Nakladač/stohovač	L-line	XL line
Tlak vzduchu		0.6 MPa	1800 × 3200 mm 70" × 125"	2270 × 3200 mm 89" × 125"
Spotřeba vzduchu		300 l/min	min. velikost desky 700 × 1000 mm 28" × 39"	
			max. tloušťka desek 110 mm / 4.3" (v závislosti na výšce mostu)	
			min. tloušťka desek 0.9 mm / 0.0354"	
			max. hmotnost desky 25 kg / 55 lbs (na kus)	
			max. výška stohu 1500 mm / 59" (včetně palety)	
			min. výška stohu 80 mm / 3.14" (výška úchopu, výška palety)	
			Rovinnost stohu 50 mm / 1.96" (± 25 mm / 1")	

Technické údaje se mohou změnit bez upozornění.

System nakládání a vykládání desek BHS150

Technická data

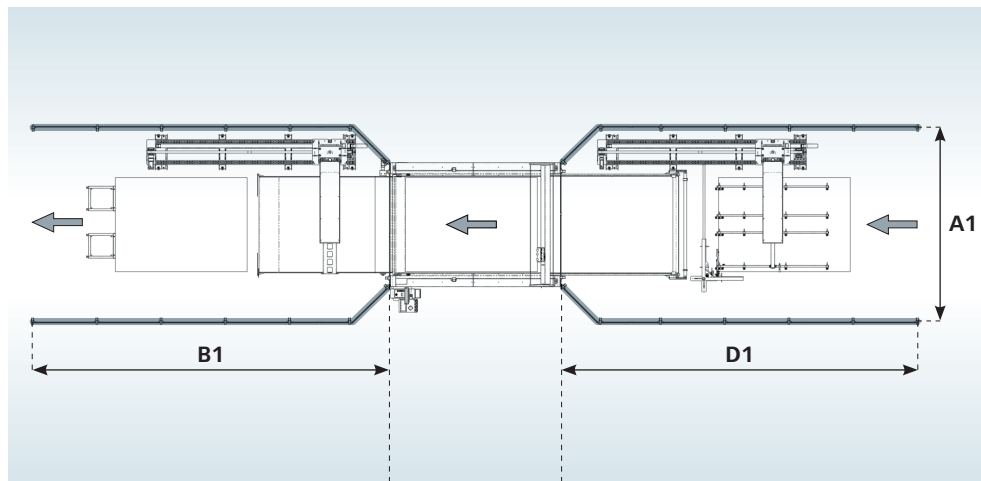
Standardní zavážení a odvoz

Délka

Nakladač (D1), Stohovač (B1)	8733 mm 344"
Kompletní systém vč. katru G3 (B1+C+D1)	21578 mm 850"
Kompletní systém vč. katru D3 (B1+C+D1)	21762 mm 857"

Šířka

L line (A1)	4220 mm 166"
XL line (A1)	4720 mm 186"



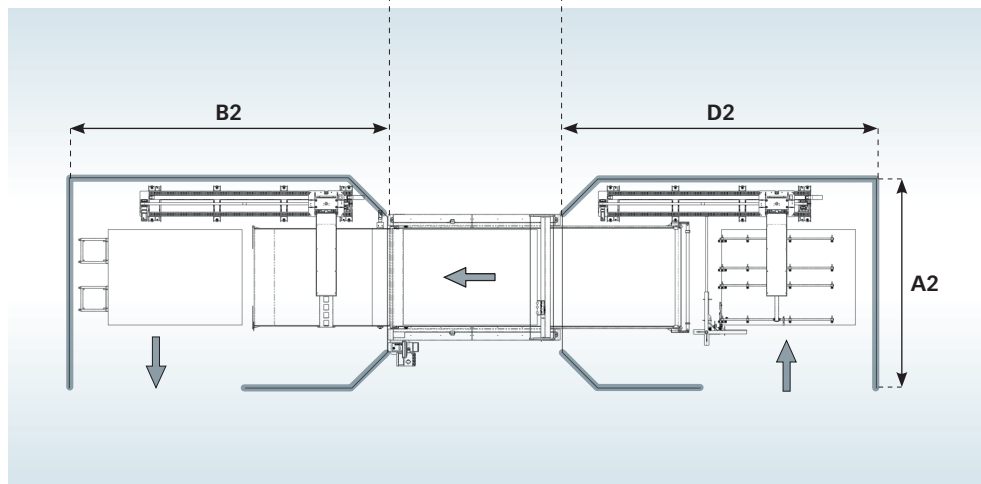
Stranové zavážení a odvoz

Délka

Nakladač (D2), Stohovač (B2)	7720 mm 304"
Kompletní systém vč. katru G3 (B2+C+D2)	19552 mm 770"
Kompletní systém vč. katru D3 (B2+C+D2)	19736 mm 777"

Šířka

L line (A2)	4700 mm 185"
XL line (A2)	5200 mm 205"



Výška

Bezpečnostní oplocení	2270 mm 89"
Nakládací / stoh. rameno	3237 mm * 127" *

* požadovaná výška stropu pro BHS je nejméně 4 m
Montážní kotvy do podlahy z důvodu bezpečnosti (min. hloubka vrtání 130mm).
Technická data se mohou měnit bez upozornění.