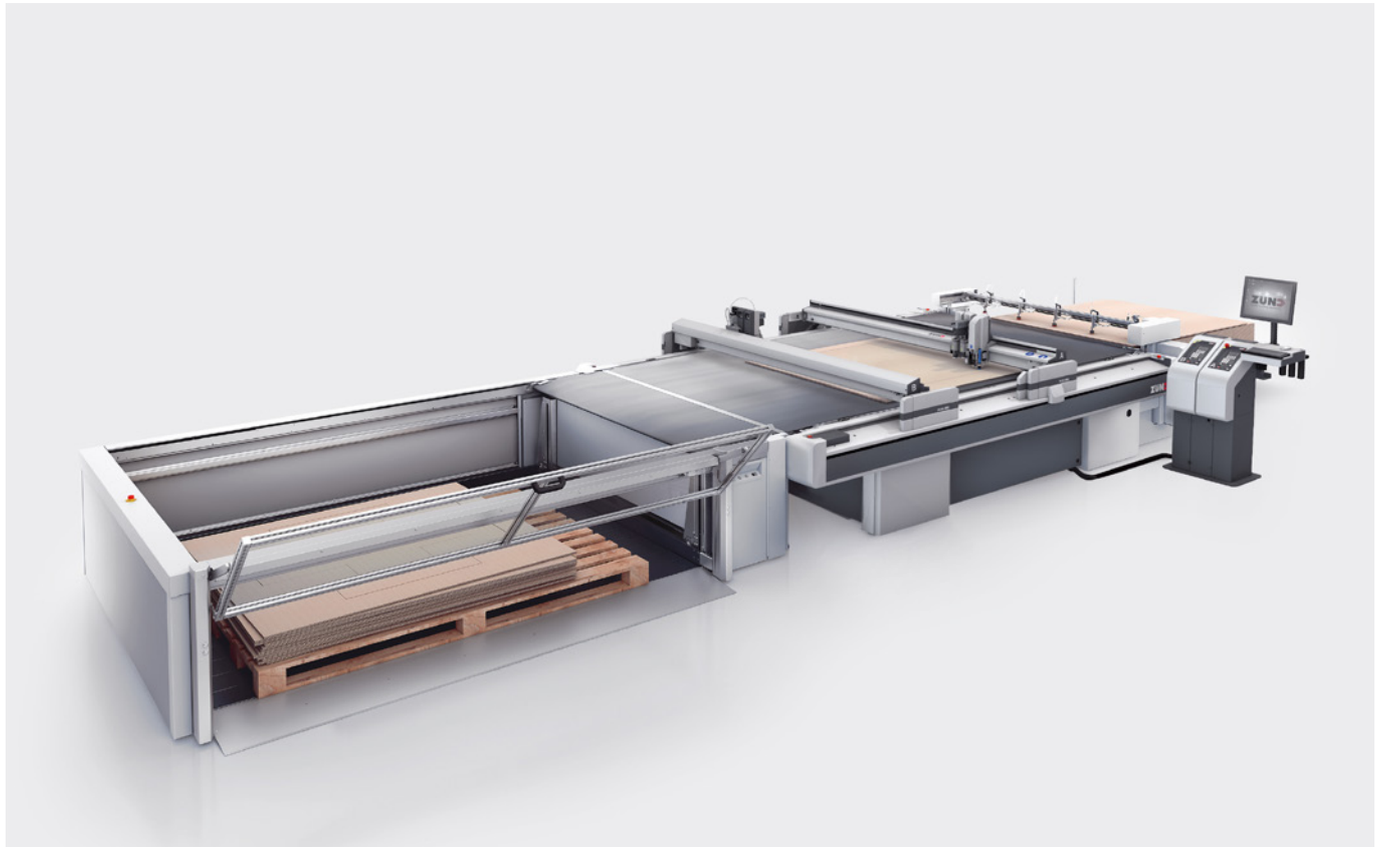


Technische Daten BHS

Plattenzuführung und -entnahme

Beladung, elektrischer Anschluss, Pneumatik

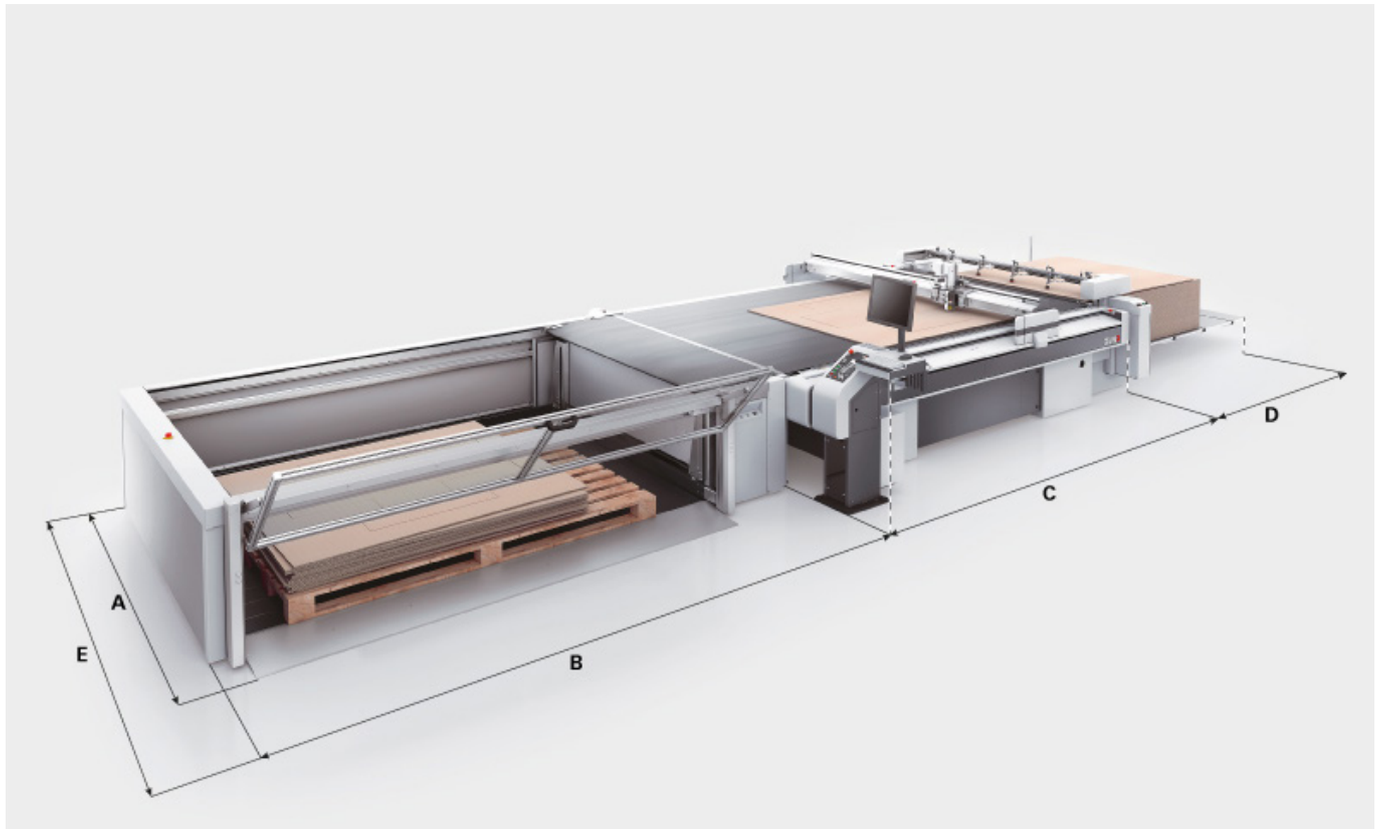


Beladung	L-Linie	XL-Linie	2XL-Linie	Elektr. Anschluss	Entnahme, Zuführung
max. Plattengröße	3200 x 1620 mm	3200 x 2090 mm	3200 x 2560 mm	Spannung	3-phasig, 400 V, L1, L2, L3, N, PE
min. Plattengröße	1000 x 700 mm	1000 x 700 mm	1000 x 700 mm		3-phasig, 200 V, L1, L2, L3, N, PE
max. Plattendicke	16 mm	16 mm	16 mm	Netzfrequenz	50/60 Hz
min. Plattendicke	1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm	Netzabsicherung	min. 16 A
max. Plattengewicht	15 kg	15 kg	15 kg	Fehlerstromschutzschalter	30 mA
max. Stapelhöhe Zuführung	540 mm	540 mm	540 mm		
max. Stapelhöhe Entnahme	500 mm	500 mm	500 mm		
Stapelebenheit	30 mm	30 mm	30 mm		
max. zentrische Beladung	800 kg	800 kg	800 kg		
max. exzentrische Beladung	200 kg	200 kg	150 kg		
Pneumatik	Entnahme	Zuführung			
Luftdruck	Versorgung erfolgt über den Cutter	0.6 MPa			
Luftmenge	Versorgung erfolgt über den Cutter	50 l/min			
Luftdruck Separierhilfe	-	0.2 - 0.6 MPa			
Luftmenge Separierhilfe	-	25 - 50 l/min			

Technische Daten BHS

Plattenzuführung und -entnahme

Abmessungen, Gewicht



Abmessung Zuführung	L-Linie	XL-Linie	2XL-Linie
Länge (D)	3040 mm	3040 mm	3040 mm
Breite (A)	2410 mm	2880 mm	3350 mm
Gewicht	630 kg	670 kg	720 kg

Abmessung Entnahme	L-Linie	XL-Linie
Länge (B)	4052 mm	4052 mm
Breite (A)	2520 mm	2990 mm
Gewicht	880 kg	950 kg

Abmessung BHS inkl. G3 Cutter	L-Linie	XL-Linie	2XL-Linie ¹⁾
Länge (B+C+D)	11210 mm	11210 mm	7160 mm
Breite (E)	3150 mm	3620 mm	4090 mm

Abmessung BHS inkl. D3 Cutter	L-Linie	XL-Linie	2XL-Linie ¹⁾
Länge (B+C+D)	11390 mm	11390 mm	7340 mm
Breite (E)	3608 mm	4078 mm	4548 mm

1) Für Cutter der 2XL-Linie ist keine Entnahme verfügbar.
Technische Änderungen vorbehalten.