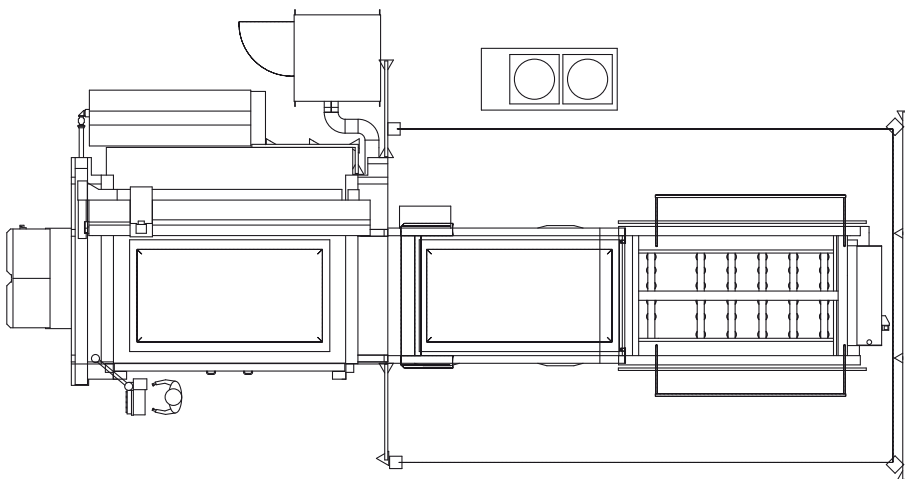
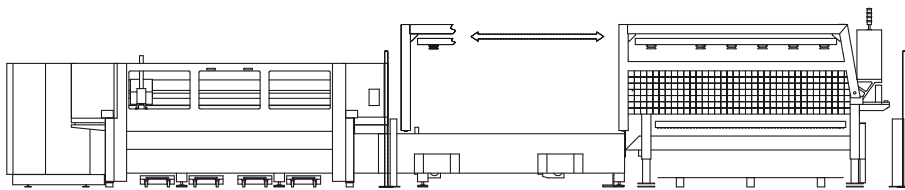


Dane techniczne

ByTrans

ByTrans Extended

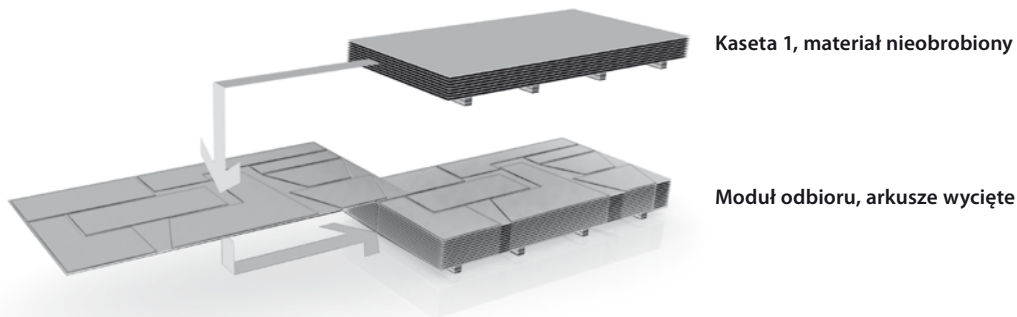


Wymiary zgodne ze schematem urządzenia

Warianty zastosowania ByTrans i ByTrans Extended

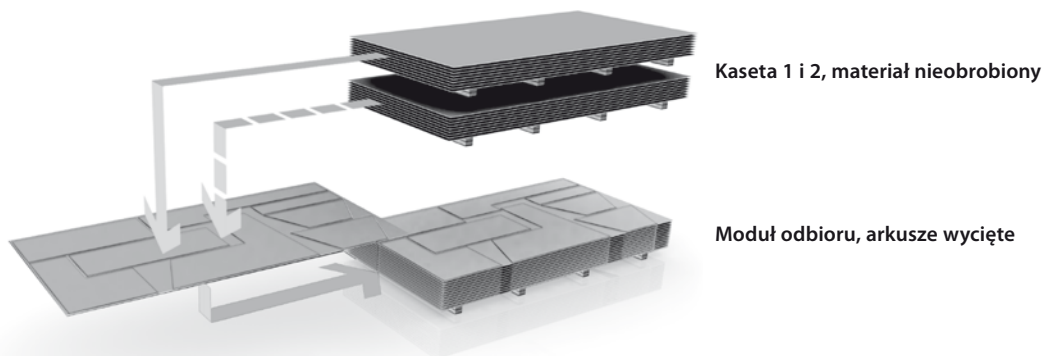
■ ByTrans 3015

Jeden kasetę na materiał nieobrobiony

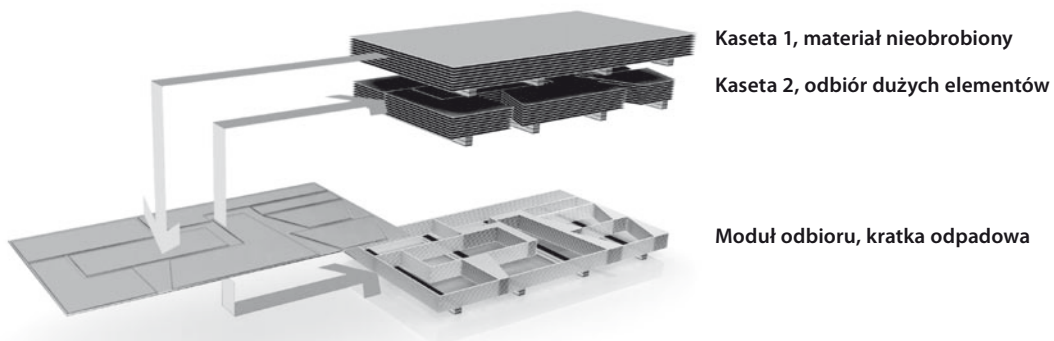


■ ByTrans 3015 Extended

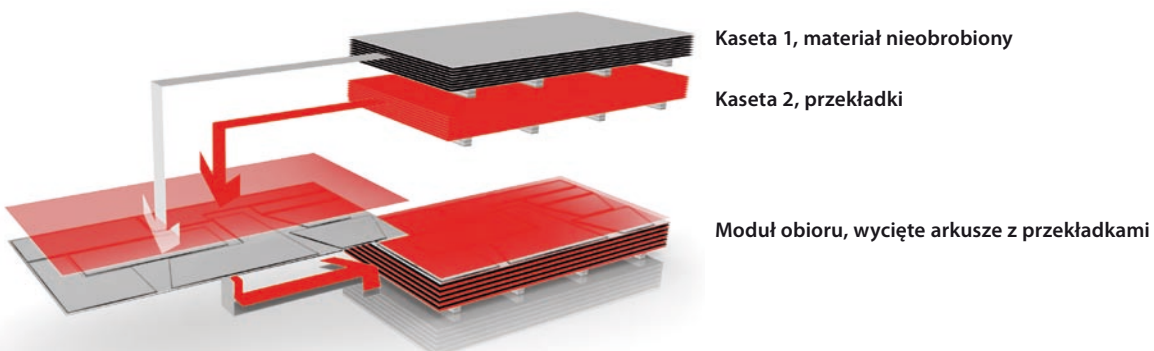
Dwie kasety na materiał nieobrobiony



Rozdzielenie dużych elementów i kratki odpadowej



Wycięte arkusze z przekładkami



Moduł załadunkowo/rozładunkowy	ByTrans 3015	ByTrans 3015 Extended
Nominalny wymiar blachy	3000 × 1500 mm	3000 × 1500 mm
Maksymalna wielkość arkusza blachy	3048 × 1524 mm 120 × 60 in.	3048 × 1524 mm 120 × 60 in.
Formaty blachy	3000 × 1500 mm 2500 × 1250 mm 2000 × 1000 mm	zmiennie
Liczba kaset	1	2
Grubość arkusza blachy (załadunek i rozładunek)	0,8 do 25 mm	0,8 do 25 mm
Maksymalna waga arkusza blachy	890 kg	890 kg
Materiał surowy, wysokość stosu (łącznie z paletą)	maks. 240 mm	maks. 240 mm
Materiał surowy, waga stosu	maks. 3000 kg	maks. 3000 kg
Blacha cięta, wysokość stosu (łącznie z paletą)	maks. 350 mm	maks. 350 mm
Blacha cięta, waga stosu	maks. 3000 kg	maks. 3000 kg
Materiały	stal konstrukcyjna stal nierdzewna aluminium	stal konstrukcyjna stal nierdzewna aluminium
Załadunek	za pomocą wózka widłowego lub suwnicy	
Rozładunek	za pomocą wózka widłowego	
Czas cyklu standardowego*	60 s	60 s
Czas cyklu z odbiorem dużych elementów*		140 s
Czas cyklu z wkładaniem materiału ochronnego**		90 s
Obsługa	poprzez terminal obsługi urządzenia do cięcia promieniem lasera	
Ciężar modułu (netto)	4500 kg	5000 kg
Maksymalne zużycie prądu elektrycznego (zasilanie przez szafkę urządzenia do cięcia laserem)	6,0 kW	6,0 kW
Zużycie sprężonego powietrza	maks. 10 m ³ /h	maks. 10 m ³ /h

* bez wymiany stołu maszyny

** przy zwykłym planie cięcia

Konfiguracje maszyn

ByTrans 3015/ByTrans 3015 Extended pasuje do BySpeed Pro 3015, BySprint Pro 3015, BySprint 3015, Bystar 3015 oraz BySprint Fiber 3015, we wszystkich przypadkach ze sterowaniem ByVision CNC.

Zastrzega się możliwość zmian wymiarów, konstrukcji i wyposażenia. Certyfikacja zgodna z ISO 9001

Bystronic Best choice.

Laser | Bending | Waterjet
bystronic.com