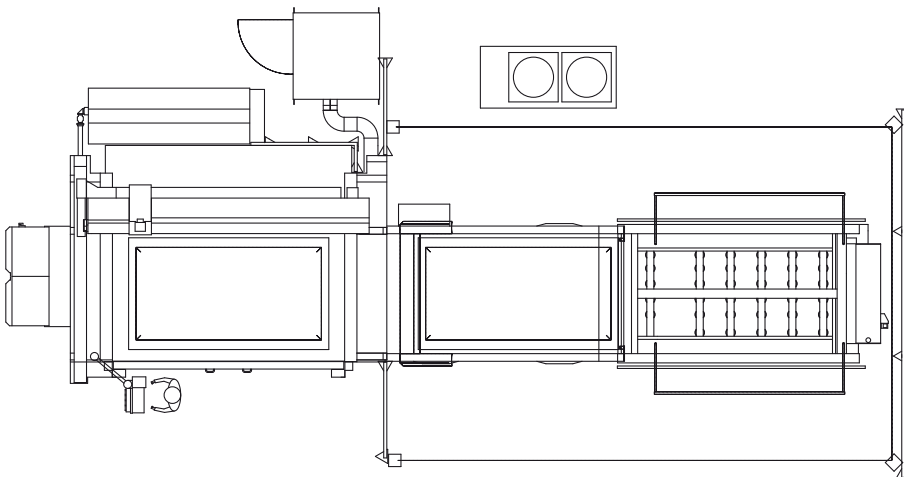
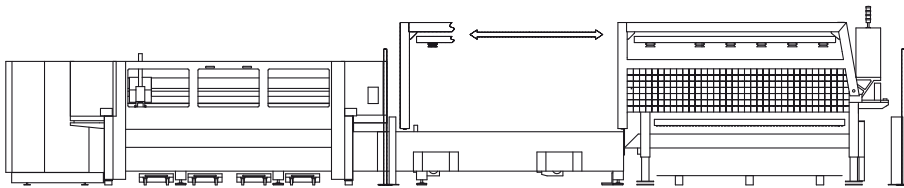


Dados técnicos

ByTrans



Dimensões conforme projeto da instalação

Módulo de carregamento/descarregamento	ByTrans 3015
Dimensão nominal da chapa	3000 × 1500 mm
Dimensão máxima da placa de chapa	3048 × 1524 mm 120 × 60 in.
Formatos padrão de placas de chapa	3000 × 1500 mm 2500 × 1250 mm 2000 × 1000 mm
Espessura da placa de chapa (carregar e descarregar)	0,8 até 25 mm
Peso máximo da placa de chapa	890 kg
Material bruto, altura da pilha (incluindo palete)	máx. 300 mm
Material bruto, peso da pilha	máx. 3000 kg
Chapas cortadas, altura da pilha (incluindo palete)	máx. 350 mm
Chapas cortadas, peso da pilha	máx. 3000 kg
Materiais	aço carbono aço inoxidável alumínio
Carregar	com empilhadeira de garfos ou guindaste de pavilhão
Descarregar	com empilhadeira de garfos
Tempo do ciclo (sem troca de mesa da máquina)	60 s
Operação	através de tela sensível ao toque do terminal de operação do equipamento de corte a laser
Peso do módulo	4500 kg
Consumo elétrico máximo (armazenado através de armário do equipamento de corte a laser)	6,0 kW
Consumo de ar comprimido	máx. 10 m ³ /h

Configurações da máquina

ByTrans 3015 é compatível com a BySpeed Pro 3015, BySprint Pro 3015, BySprint 3015, Bystar 3015, assim como BySprint Fiber 3015, e com a ByVision CNC.

Reservamo-nos o direito de efetuar alterações dimensionais, construtivas e de equipamentos. Com certificação ISO 9001

Bystronic Best choice.

Laser | Dobra | Jato de água
bystronic.com