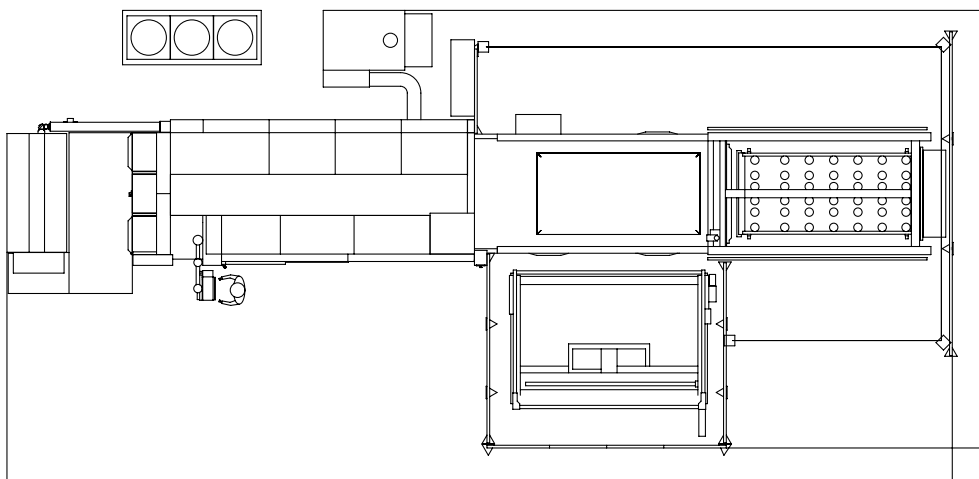


Datos técnicos

BySort

BySpeed Pro 3015 con BySort 3015 y ByTrans 3015 Extended



Dimensiones según esquema de la instalación

Material entregado	BySort terminal de manejo software ByUnloaderCam cajita de piezas
Tamaño mínimo de la pieza	150 × 150 mm
Tamaño máximo de la pieza	1800 × 1200 mm
Espesor de la plancha de chapa recomendado (clasificar)	1,5–10 mm
Peso máximo de la pieza	50 kg
Altura máxima del montón piezas clasificadas	250 mm
Materiales	acero acero inoxidable aluminio
Toma de la cajita de piezas	con carretilla elevadora o grúa móvil
Tiempo del ciclo de retirada de la pieza	15 s
Peso del módulo	2450 kg
Consumo eléctrico máximo (propio abastecimiento)	25 kW
Consumo de aire comprimido	4 m ³ /h

Configuraciones de máquinas

BySort 3015 se adapta a BySpeed Pro 3015, BySprint Pro 3015, BySprint 3015, Bystar 3015, así como BySprint Fiber 3015.

Reservado el derecho a modificaciones de cota, de construcción y de equipamiento. Certificación ISO 9001

Bystronic Best choice.

Corte por láser | Plegado | Corte por chorro de agua
bystronic.com