

SISTEMA DE CASE PACKER ROBOTIZADO CPX-150

■ Overview

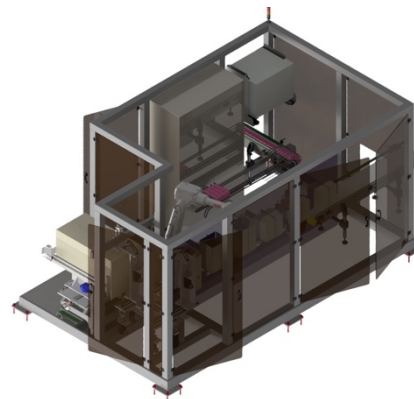
O sistema de case packer robotizado da B&S permitem às organizações aumentar sua produtividade e substituir operações não ergonômicas, utilizando um sistema clean e monobloco, além de ocupar uma área relativamente pequena, permite executar até 15 caixas por minuto, pegando múltiplos produtos de uma única vez, trazendo uma velocidade incrível de entrega de produtos.

Nosso sistema é personalizável, aceitando a entrada de diversos tipos de produto - frascos, cartuchos, sacos e fardos. A entrada no sistema permite a adaptação para diverter, multi carrier belt e esteira de entrada. Além disso, a garra utilizada pode ser personalizável para se adaptar ao produto – utilizando ventosas, pinças ou algo feito especialmente para o seu produto.

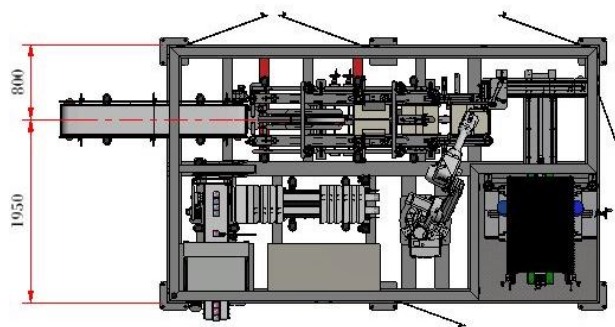
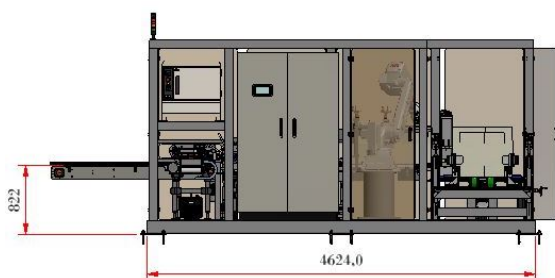


Principais Características

- Alta velocidade de entrega de produto – até 15 caixas por minuto
- Programação de novos produtos diretamente na IHM
- Garra personalizada de acordo com o produto
- Produto entregue com apreciação de risco e certificação NR12



Especificações Técnicas



Dados Gerais

Dimensões Totais	4380 mm x 2680 mm x 2540mm [L x P x A]
Potência	10 kW
Voltagem	220V / 440V
Consumo de ar comprimido	450 litros por minuto

Operação

Capacidade de carga	Até 20 kg por carga
Ciclo de alimentação	20 por minuto

Componentes

Robô	ABB IRB460 / UR 10e / FESTO EGC
CLP	Rockwell
IHM	Rockwell

© Copyright 2020 B&S Solutions. A informação contida neste panfleto está sujeita a mudanças. A B&S Solutions não poderá ser responsabilizada por erros ou omissões técnicas ou editoriais contidas neste documento.