

Empilhador de bandejas BCC

DADOS TÉCNICOS

Correia de alimentação

Dimensões (C x L x A):

(Comprimento selecionado x Tamanho da bandeja x 1400mm)

Fornecimento de Energia: 1 x 230V, 3 x 400V, 50Hz

Requisito de Potencia: 0.25kW

Empilhador

Dimensões (C x L x A): 1000mm x 1000mm x 2100mm

*Exemplo: (Bandeja Side Slit)

Peso: 110kg

Fornecimento de Energia: 3 x 400V, 50Hz

Consumo de ar comprimido: 100 litros/minuto (6 Bar)

Capacidade máxima de produção: 24 bandejas/minuto



Após o processo de plantio

Quando a bandeja atingiu o final da linha de produção, o empilhador de bandeja empilhará as bandejas firmemente e de forma controlada para facilitar a manipulação posterior.

As bandejas serão empilhadas delicadamente para não danificar as sementes recém-semeadas e, assim, não criar compactação desigual. Portanto, o peso da bandeja irá descansar no perfil de plástico em vez de diretamente na célula, o que é crucial. Além disso, o operador manipulará manualmente e moverá as bandejas empilhadas e colocá-las na armação, para transportá-las para o interior da estufa ou para a área de armazenamento frio, etc...

Após o processo de lavagem:

As bandejas sairão da linha de lavagem e serão transportadas para a unidade de empilhamento. Cada bandeja será empilhada ajustando-se com outra bandeja, criando uma altura definida. Quando a altura ajustada é atingida, a unidade empurrará a pilha e começará a acumular um novo conjunto de bandejas. O operador manipulará as bandejas empilhadas e colocá-las em uma plataforma.

O número de pilhas de bandejas empilháveis dependerá do comprimento da correia transportadora.

Por favor, entre em contato com a BCC AB ou seu representante local para obter amostras e preços.