

BCC Tray Stacker

DATA TEKNIS:

Stack feeding belt

Dimensi (L x W x H):	Panjang khusus x ukuran tray x 1400mm
Catu daya:	1 x 230V atau 3 x 400V, 50Hz
Kebutuhan daya:	0.25kW

Stacker

Dimensi (L x W x H):	
SideSlite*:	1000mm x 1000mm x 2100mm
Berat:	110kg
Catu daya:	3 x 400V, 50Hz
Konsumsi udara terkompresi:	100 liter/menit pada 6Bar
Kapasitas produksi maksimum:	24 tray/menit



Setelah menabur:

Ketika tray telah mencapai ujung jalur produksi, penumpuk tray akan menumpuk tray dengan kuat dan dengan cara yang terkontrol untuk penanganan lebih lanjut. Tray akan ditumpuk sedikit agar tidak merusak benih yang baru ditabur dan dengan cara ini membuat pemadatan yang tidak merata. Oleh karena itu, berat tray dan media akan diletakkan di profil plastik daripada langsung di dalam sel, yang sangat penting. Tray yang ditumpuk selanjutnya akan ditangani dan dilepas secara manual oleh operator dan ditempatkan pada bingkai untuk diangkut ke area rumah kaca, penyimpanan dingin sementara, dll.

Setelah mencuci:

Tray akan keluar dari jalur pencucian dan dipindahkan ke unit penumpukan. Setiap tray secara efektif akan ditumpuk di dalam tray lain untuk menciptakan ketinggian yang ditetapkan. Ketika ketinggian yang ditetapkan telah tercapai, unit akan mendorong keluar tumpukan tray dan mulai menumpuk satu set tray baru. Tray yang ditumpuk selanjutnya akan ditangani secara manual oleh operator dan diletakkan di atas palet.

Jumlah tumpukan tray yang mungkin ada dalam pelat penyangga tergantung pada panjang sabuk konveyor; baik 3000 m atau 5500 mm.

Silakan hubungi BCC AB atau perwakilan lokal Anda untuk contoh dan harga.