

**Produkty i rozwiązania  
dla szkółek leśnych**



**Plant the Planet**



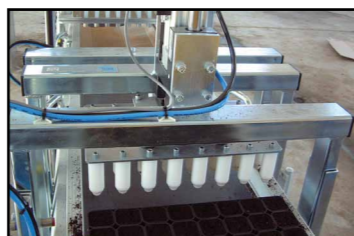
**Wyciskacz dołków siewnych BCC**



Wymienne płyty wyciskacza



Dokładne wyciskanie dołków



Wyciskacz z plastikowymi bolcami



Regulowana głębokość wyciskania

## Wyciskacz dołków siewnych BCC

Wyciskacz dołków siewnych wykonuje wgłębienia, dzięki którym nasiona umieszczane są w centralnym punkcie celi. Pozwala to na równomierny i zrównoważony rozwój systemu korzeniowego sadzonki.

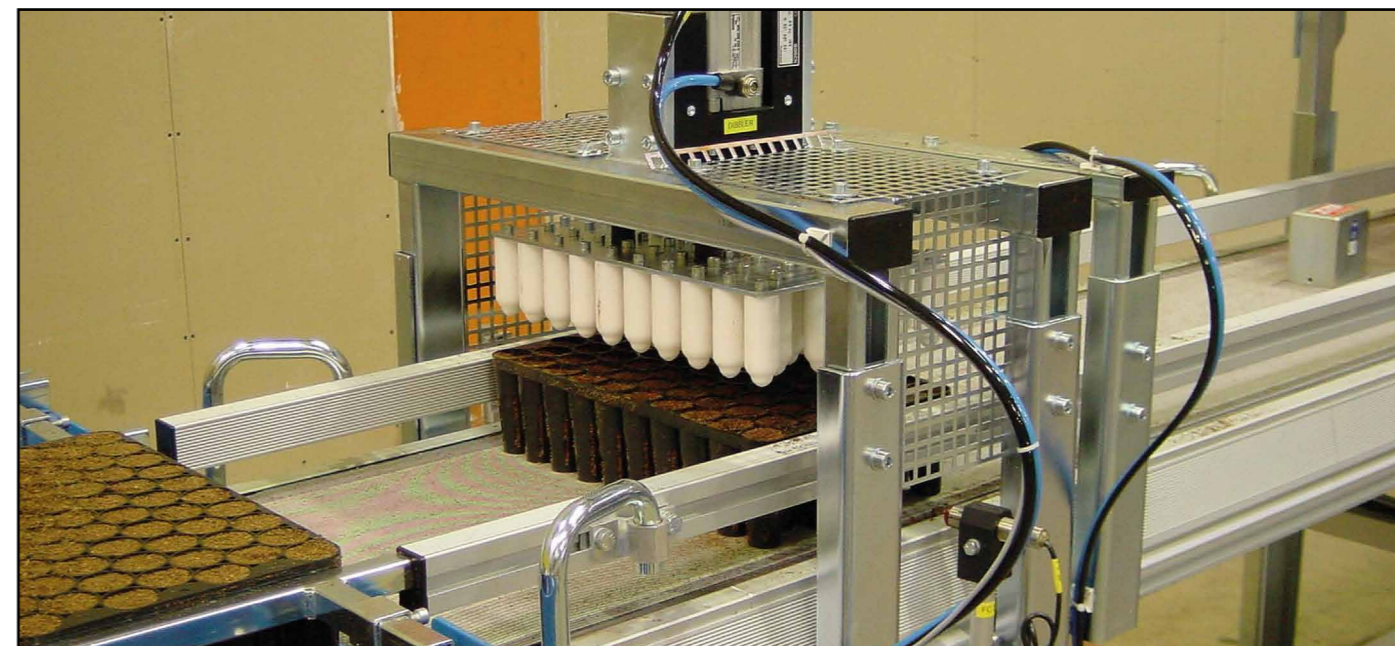
### PROCES

#### Kasety ze stałymi celami

Kasety przesuwane są automatycznie z napełniacza, wyciskacz zatrzymuje i stabilizuje kasetę. Następnie płyta z plastikowymi bolcami obniża się i wyciska w centralnej części cel dołki siewne. Głębokość dołków jest regulowana. Urządzenie posiada wymienne płyty z elementami wyciskającymi dołki dostosowanymi do różnych typów kaset. Wymiana płyt jest łatwa i szybka

#### Kasety z pojedynczymi celami

Kasety przesuwane są automatycznie z napełniacza, wyciskacz zatrzymuje i stabilizuje kasetę. Następnie płyta z plastikowymi bolcami obniża się i wyciska w centralnej części cel dołki siewne. Jednocześnie płyta nośna jest podniesiona i wspiera pojedyncze cele podczas procesu wyciskania dołków. Głębokość dołków jest regulowana. Urządzenie posiada wymienne płyty z elementami wyciskającymi dołki dostosowanymi do różnych typów kaset. Wymiana płyt jest łatwa i szybka.



Łatwa do wymiany płyta wyciskacza przy stosowaniu różnych rodzajów kaset

### ZALETY I GŁÓWNE CECHY

- Wymienne płyty dla różnych typów kaset
- Szybka i dokładna praca
- Regulowana głębokość dołka siewnego
- Umieszczanie nasion w centralnym punkcie celi pozwala na równomierny i zrównoważony rozwój systemu korzeniowego sadzonki.



### AKCESORIA I DODATKOWE WYPOSAŻENIE

- Wymienne płyty
- Bolce wykonujące więcej niż jeden dołek w celi
- Izolacja bolców eliminująca przyleganie substratu
- Dostosowanie do wykonywania otworów do szkółkowania sadzonek
- Dostosowanie do dodatkowego zagęszczania substratu
- Dostosowanie do wykonywania otworów na zrzesy

## DANE TECHNICZNE

<b>Wymiary: (dł. x szer. x wys.)</b>	<b>600 mm x 700 mm x 1200 mm</b>
<b>Waga</b>	<b>30 kg</b>
<b>Zasilanie</b>	<b>z napełniacza do kaset lub siewnika</b>
<b>Zużycie sprężonego powietrza</b>	<b>50 litrów/minutę przy 6 Bar</b>
<b>Wydajność maksymalna:</b>	
<b>Kasety HIKO</b>	<b>24 kasety/minutę</b>
<b>Kasety Side Slite</b>	<b>18 kaset/minutę</b>
<b>Kasety 96 Insert Frame</b>	<b>10 kaset/minutę</b>
<b>HIKO</b>	<b>350 mm x 216 mm, stałe cele</b>
<b>SideSlit</b>	<b>385 mm x 385 mm, stałe cele</b>
<b>96 Insert Frame</b>	<b>517 mm x 350 mm, pojedyncze cele</b>

Zastrzeżenie – Sprzęt produkcji BCC AB jest stale rozwijany i udoskonalany, konstrukcja i wydajność mogą różnić się od danych przedstawionych w prospekcie.



BCC AB, Profilgatan 15, 261 35, Landskrona, Szwecja, [www.bccab.com](http://www.bccab.com), [bcc@bccab.com](mailto:bcc@bccab.com)

Tel.: +46 418 449920 Fax: +46 418 449922

Przedstawiciel w Polsce: ForTech System Technologie dla leśnictwa, Nowy Bedoń, ul. Wiejska 14, 95-020 Andrespol  
[www.fortechsystem.pl](http://www.fortechsystem.pl), [fortechsystem@fortechsystem.pl](mailto:fortechsystem@fortechsystem.pl), tel. 607 543 738, 535 543 738