

MACHINE DESCRIPTION

ドラム式播種ライン YPSILON65C は1時間当たり650トレーの播種を可能にします。

トレー上の全てのセル、特にトレーの端であっても、均一な播種が可能です。

播種量は1本のハンドルで調整ができます。(大、中、小の密度が選択できます。) ブラシでトレーについた余分な土を落とします。

ディブラーという装置でセルの中央で完璧な形で播種をします。

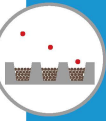
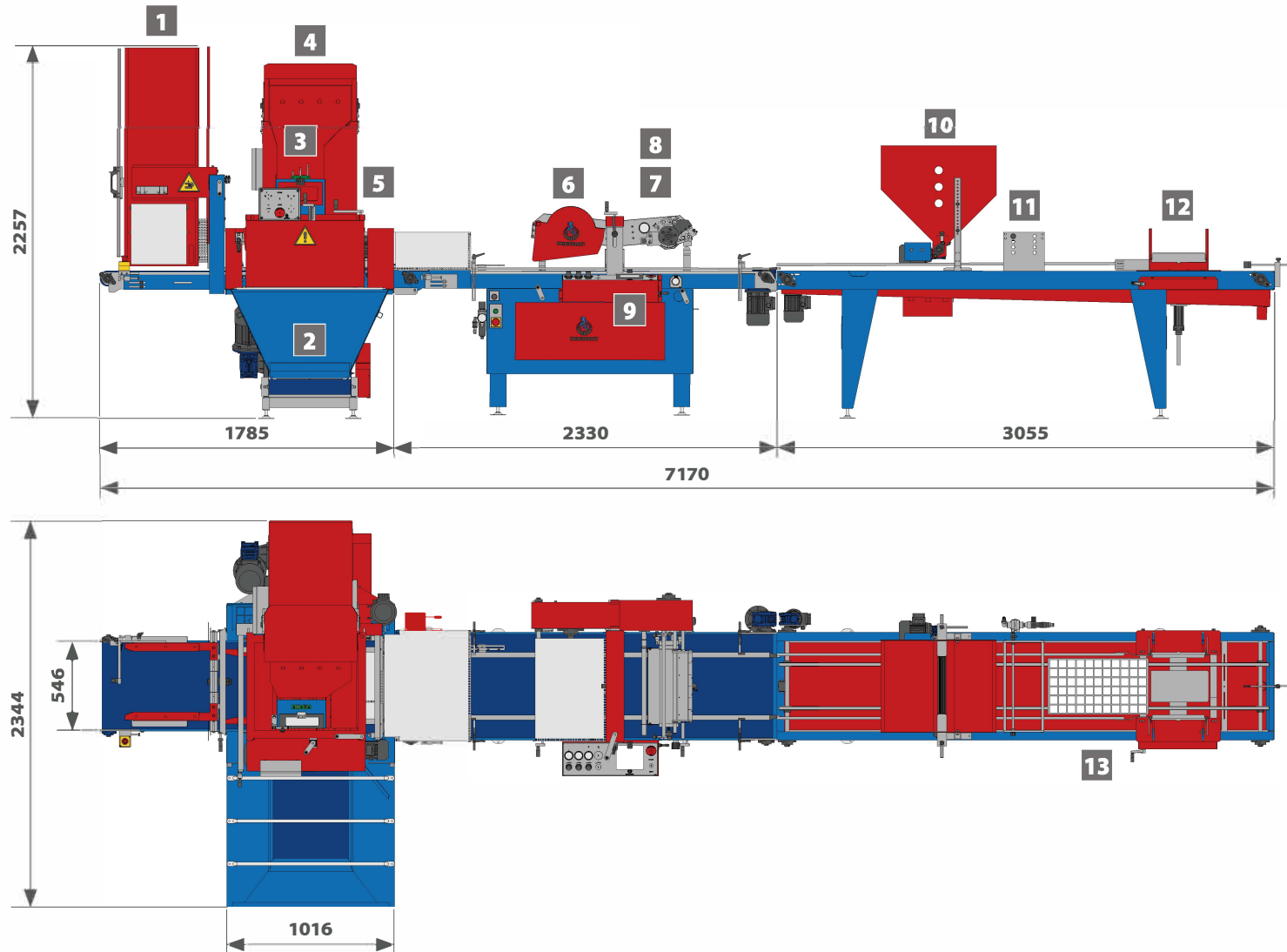
パーミキュライト用のドラムカバーで、播種量、播種幅を可変させ、無駄をなくします。

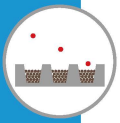
機械の全ての機構は、お客様の仕事をやりやすくし、メンテナンスしやすい構造になっています。

テクニカルデータ	単位	YPSILON65C
処理能力 (毎時、最低 / 最高)	trays	100-650
トレー寸法	mm	580x400
重量	kg	1350
バキュームポンプ	model	PVA 750
エア・必要量 (最大)	l/min	190
水・必要量 (最大)	l/min	20
電気消費量 (KW)	kW	7,5

各部説明

- | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| 1 エア稼働タイプのトレーデスタッカー | 5 ダブルオーガーのトレークリーニングブラシ | 9 5.7インチ タッチスクリーン カラーパネル |
| 2 容量 700 リットルのソイルホッパー（底はベルト駆動） | 6 クリーニングブラシ付きディプラー | 10 170L パーミキュライト用ホッパー |
| 3 カップシステムを採用した幅 500mm のソイルエレベーター | 7 20列の播種ドラム、種子の大きを問わず良い仕上がりになります | 11 全長 250mm 注水ユニット |
| 4 4枚のブレードを採用したトレーフィラー | 8 ダブルノズルの種子ホールドプレート、エアバイブレーター付き | 12 エアバランス・スタッカー |
| | | 13 播種済みトレイ用ライン |





DETAILS

SEEDING



人間工学に基づいた
コントロールパネル。



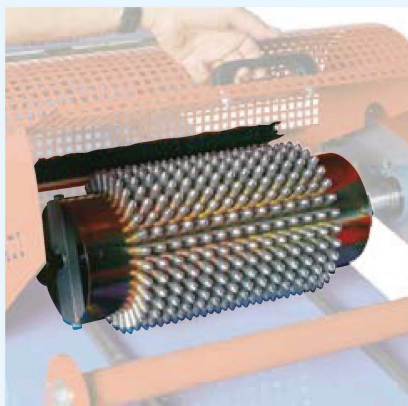
カラータッチスクリーン
オペレーターが簡単に操作。



トレーデスタッカー
ハンドルで調整可能。



トレーの高さ、幅、土の密度は
ハンドルで調整可能。



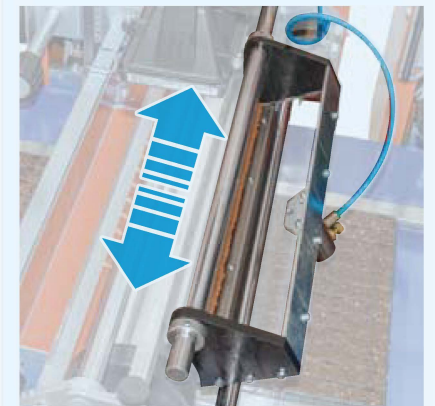
クリーニング ブラシ付き
ディブラー。



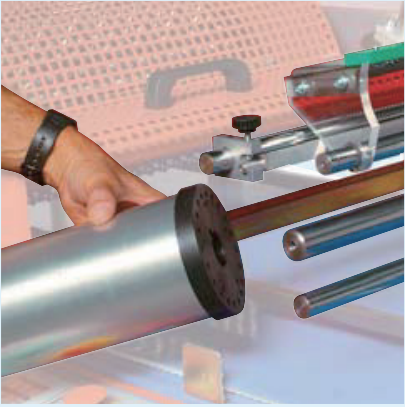
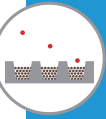
種子はエアで穴に投入されます。



ディブラーの高さ調整。



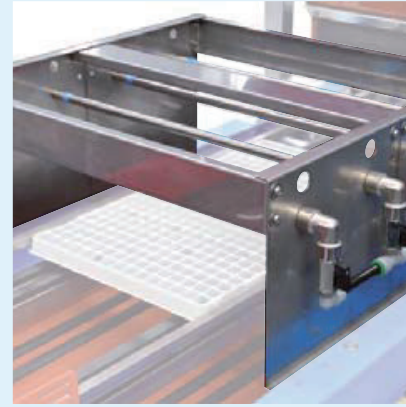
種子ホールドプレートが振動し、
まんべんなく播種。



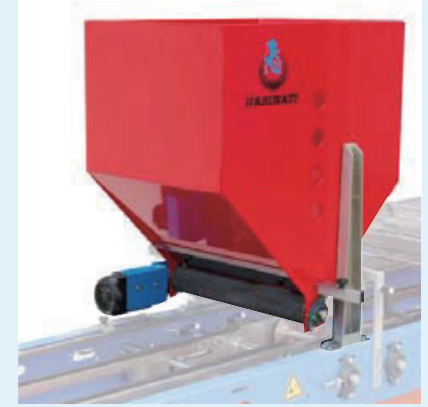
ドラムは工具なしで簡単に
取り外し可能。



高性能バキュームポンプ。



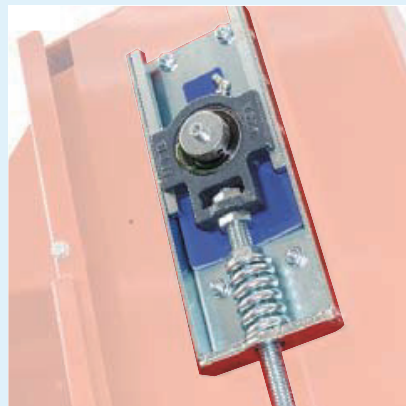
注水ユニット。



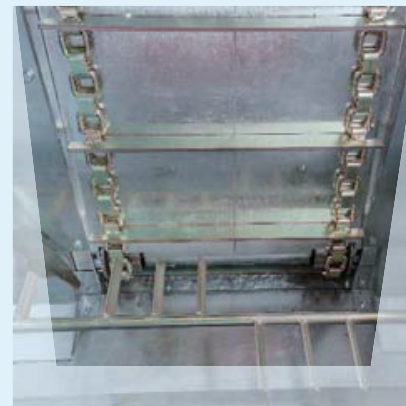
バーミキュライトカバー。



バランス・スタッカーは
シンプルで使いやすい構造。



スプリング・チェーンやベアリング
等は目につきやすく、分かりやすい
場所に付いています。



頑丈なつくりで、長期間の使用を
前提にした設計です。

▼ お問い合わせはこちら



株式会社
アグリフォレストマシーン

本 社
〒069-0215 北海道空知郡南幌町南 15 線西 22
TEL:011-807-0150 / FAX:011-807-0149
紋別事務所
〒099-5171 北海道紋別市渚滑町 7 丁目 39 番地 1
TEL:0158-24-5678 / FAX:0158-23-5531

✉ info@agfm.jp 🌐 <http://agfm.jp>

