



URZĄDZENIE PAPERPOT TURBO

Urządzenie paperpot zaprojektowane zostało do produkcji zestawów paperpot.

OPIS DZIAŁANIA:

Dzięki urządzeniu paperpot można produkować tak zwane zestawy paperpot przy pomocy gleby oraz papieru. Rozdrobniona gleba dostarczana jest poprzez rynną zsywową dzięki mechanizmowi napędowemu. Mechanizm dostarcza produkty do zwężki. Papier rozwijany jest za pomocą wałka oraz wałka przewodzącego, a później owijany wokół rurki za pomocą falcówki. Na górze papier jest zgrzewany przy użyciu żelazka. Takim sposobem powstaje niekończący się ciąg o regulowanym rozmiarze. Jednocześnie do zwężki wprowadzana jest gleba przy pomocy sprężonego powietrza. Ciąg ten transportowany jest dzięki napędowi na wybraną odległość i dzielony przy pomocy jednego szybkiego, obrotowego i samo ostrzącego się noża.

URZĄDZENIE WYRÓŻNIA SIĘ NASTĘPUJĄCYMI CECHAMI:

- Urządzenie samodzielne
- Wysokiej klasy konstrukcja nie wymagająca konserwacji
- Wysoka wydajność, do ± 10000 sztuk na godzinę
- Bardzo lekki i jednorodny zestaw paperpot dla optymalnego ukorzenia
- Możliwe są inne rozmiary papieru
- Proste w obsłudze
- Zgodność z normą CE
- System powiadamiania o nieprawidłowościach oraz wyłącznik awaryjny

OPCJE:

- Urządzenie może zostać połączone z pełnym automatem paperpot, aby uzyskać automatyczny ruch zestawów paperpot w paletkach.



DANE TECHNICZNE:

Długość	: 2000 mm.
Szerokość	: 850 mm.
Wysokość	: 1600 mm.
Waga	: 200 kg.
Wydajność	: maksymalnie do 10.000 na godzinę
Średnica zestawu paperpot:	min. 20 mm./max. 52 mm.
Moc	: 2,5 kW.
Zasilanie	: 230V. 50Hz
Ciśnienie powietrza	: min. 8 bar
Ciśnienie powietrza	: obj. ± 600 litrów na minutę (zestawy paperpot 40 mm)

