



# MASZYNA DO PAPERPOTÓW

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 ostrzającego się noża.

## URZĄDZENIE WYRÓŻNIA SIĘ NASTĘPUJĄCYMI CECHAMI:

- Urządzenie samodzielne
- Wysokiej klasy konstrukcja nie wymagająca konserwacji
- Bardzo lekki i jednorodny zestaw paperpot dla optymalnego uкорzenia
- Możliwe są inne rozmiary papieru
- Proste w obsłudze
- Zgodność z normą CE
- System powiadamiania o nieprawidłowościach oraz wyłącznik awaryjny



## DANE TECHNICZNE:

Długość	: 2000 mm.
Szerokość	: 850 mm.
Wysokość	: 1600 mm.
Waga	: 200 kg.
Wydajność	: maksymalnie do 5000 szt. na godzinę
Średnica zestawu paperpot:	min. 20 mm./max. 52 mm.
Moc	: 0,5 kW.
Zasilanie	: 230V. 50Hz
Ciśnienie powietrza	: min. 8 bar
Ciśnienie powietrza	: obj. ± 600 litrów na minutę (zestawy paperpot 40 mm)

