

## **POTATRICE TM-POT**

### **Potatrice per talee in contenitori**

#### **Descrizione:**

La TM-POT è progettata per la potatura di piante e talee in contenitori a ciclo continuo. La potatrice è unica nel suo genere, permette la potatura ad altezza regolabile con aspirazione del taglio.

L'operazione di potatura è effettuata tramite lama tosasiepi oscillante, senza fermarne l'avanzamento, e permette di tagliare le talee con il profilo desiderato ad alta velocità senza perdere qualità di taglio. La macchina è dotata di un nastro trasportatore per l'avanzamento automatico dei contenitori con interruttore di finecorsa. L'altezza della potatura è regolabile grazie al pistone elettrico che solleva il gruppo. La zona di taglio è protetta da pannelli per la potatura in sicurezza.

#### **Caratteristiche tecniche:**

- ❖ Larghezza massima placche: 300mm
- ❖ Velocità massima: 3000 vasi/h
- ❖ Ingombri con nastri chiusi: 220x120x150h cm
- ❖ Peso macchina: 150Kg
- ❖ Potenza: 1kW
- ❖ Alimentazione 220V o 400V industriale

#### **Funzioni e regolazioni:**

- ❖ Telaio in acciaio saldato
- ❖ Regolazione elettronica dei motori tramite inverter
- ❖ Regolazione altezza lame tramite pistoni elettrici
- ❖ Regolazione della velocità del nastro per una velocità di taglio ottimale