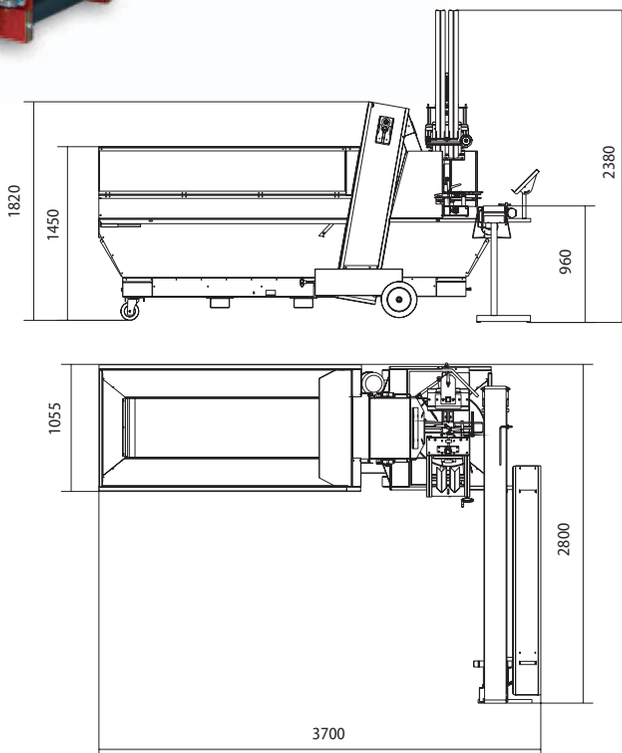


Invasatrice mod. IVS814-TR5
Potting machine



ACCESSORI

- Tavolo rotante mod. T100

ACCESSORIES

- Rotating table mod. T100

Macchina elettropneumatica adatta al riempimento di vasi in plastica caricati in automatico dal doppio decastratore sulla testa rotante che esegue le seguenti operazioni: riempimento, impronta ed espulsione su nastro di trapianto; la velocità della macchina e la quantità della torba sono regolabili determinando così la densità del riempimento.

La facilità di regolazione consente di adattare velocemente la macchina ai diversi tipi di vaso.

Composizione macchina:

- Tramoggia di carico torba
- Tramoggia di recupero torba
- Testa rotante con espulsore
- Doppio decastratore vasi
- Improntatore girevole a doppia trivella
- Nr. 6 trivelle in dotazione (da 30mm a 50mm)
- Nastro di ripicchettaggio a velocità regolabile

DATI TECNICI

Diametro vasi tondi: da 8 a 12 cm
 Dimensione vasi quadri: da 7 a 14 cm
 Capacità invasatura: 1000/4000 vasi/ora
 Capacità tramoggia: 1800 l
 Lunghezza nastro di ripicchettaggio: 3 m
 Velocità nastro di ripicchettaggio: circa 2,5/12 m/min
 Potenza installata: 2 kW, 400 V, 3F+T, 50Hz
 Consumo aria: 80/150 l/min
 Peso: 700 Kg



Machine suitable for filling plastic pots. The pots are automatically loaded from the destacker onto the rotating head. This machine allows you to fill, dibble and release the pots onto the transplant belt. Machine speed and amount of peat can be adjusted to determine the density of the filling process.

The easy adjustment allows rapid adaptation of the machine to various kinds of pots.

Machine composition:

- Peat filling hopper
- Peat return hopper
- Rotating head with expeller
- N° 2 pot destackers
- Rotating dibble
- No. 6 drilling tips (from 30mm to 50mm)
- Transplant belt with variable speed

TECHNICAL DATA

Diameter of round pots: from 8 up to 12 cm
 Dimension of square pots: from 7 to 14 cm
 Potting capacity: 1000/4000 pots/hour
 Hopper capacity: 1800 l
 Length of transplant belt: 3 m
 Transplant belt speed: 2,5/12 m/min
 Installed power: 2 kW, 400 V, 3PH+E, 50Hz
 Air consumption: 80/150 l/min
 Weight: 700 Kg

