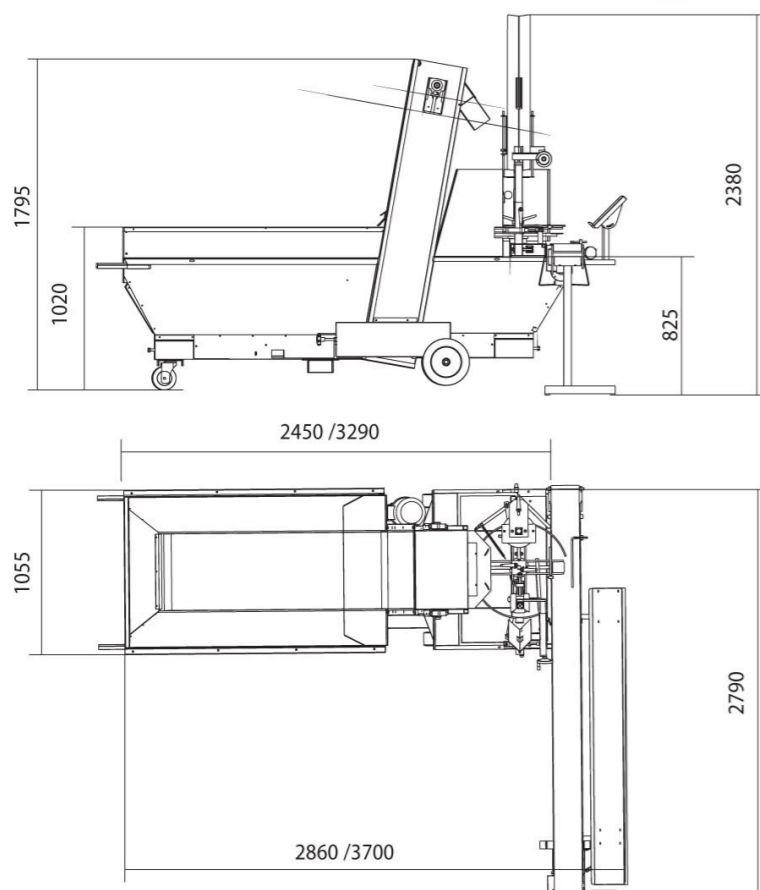


Invasatrice mod. IVS822-TR5C /TR5
Potting machine



ACCESSORI

- Tavolo rotante mod. T100
- Decastatore per vasi morbidi mod. DM
- Decastatore vasi regolabile con volantino mod. DV2N
- Seminatrice a barra mod. S6
- Seminatrice a lama mod. S4
- Dosatore concime mod. DO1

ACCESSORIES

- Rotating table mod. T100
- Destacker for soft pots mod. DM
- Adjustable pot destacker via hand wheel mod. DV2N
- Bar seeder mod. S6
- Blade seeder mod. S4
- Fertilizer dispenser mod. DO1

Macchina elettropneumatica adatta al riempimento di vasi in plastica caricati in automatico dal decastatore 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. I vasi in coccio possono essere riempiti caricandoli a mano. La facilità di regolazione consente di adattare velocemente la macchina ai diversi tipi di vaso. La possibilità di operare con il nastro di trapianto su tre direzioni, facilita il posizionamento della macchina in qualsiasi ambiente di lavoro.

Composizione macchina:

- Tramoggia di carico torba
- Tramoggia di recupero torba
- Testa rotante con espulsore
- Decastatore vasi
- Improntatore girevole
- Nr. 7 trivelle in dotazione (da 30mm a 90mm)
- Nastro di ripicchettaggio a velocità regolabile

DATI TECNICI

Diametro vasi tondi: da 8 a 22 cm
 Dimensione vasi quadri: da 7 a 15 cm
 Capacità invasatura: 500/2500 vasi/ora
 Capacità tramoggia: 650/1800 l
 Lunghezza nastro di ripicchettaggio: 3 m
 Velocità nastro di ripicchettaggio: circa 2,5/12 m/min
 Potenza installata: 2,3 kW, 400 V, 3F+T, 50Hz
 Consumo aria: 80/150 l/min
 Peso: 530/630 Kg



Machine suitable for filling plastic pots automatically loaded from the destacker onto the rotating head which does the following: filling, dibbling and expulsion onto transplant belt. Machine speed and amount of peat can be adjusted to determine the density of the filler. Earthen pots can be used if loaded by hand. 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
- Pots destacker
- Rotating dibble
- No. 7 drilling tips (from 30mm to 90mm)
- Transplant belt with variable speed

TECHNICAL DATA

Diameter of round pots: from 8 up to 22 cm
 Dimension of square pots: from 7 to 15 cm
 Potting capacity: 500/2500 pots/hour
 Hopper capacity: 650/1800 l
 Length of transplant belt: 3 m
 Speed of transplant belt: 2,5/12 m/min
 Power supply: 2,3 kW, 400 V, 3PH+E, 50Hz
 Air consumption: 80/150 l/min
 Weight: 530/630 Kg

