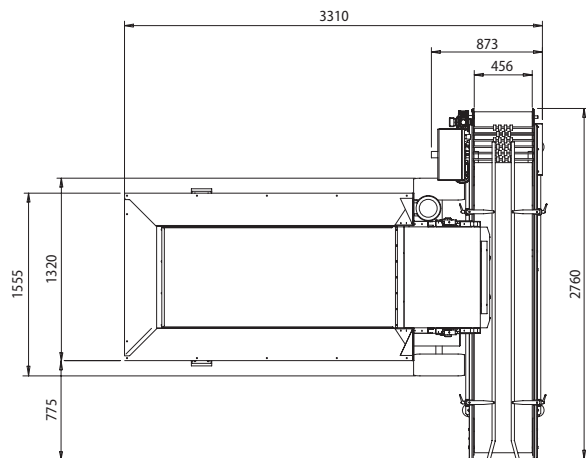
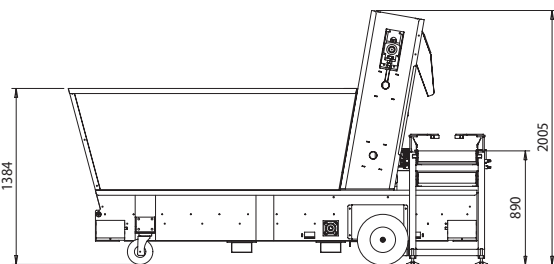


Invasatrice mod. IV1-TV1

Potter
Eintopfmaschine



Macchina adatta al riempimento di vasi da vivaio completa di tramoggia di carico torba e nastro di movimentazione vasi con vibratore.

Questo tipo di invasatrice permette di lavorare (inserire la pianta, pressare la torba ecc.) sotto la bocca di carico torba senza pericolo per l'operatore poiché il vaso avanza su di un nastro liscio ed è solo guidato lateralmente. La torba che cade in eccesso avanza sul nastro con i vasi e cade su di un nastro (che la riporta nella tramoggia) posizionato sotto, mentre i vasi proseguono dritti e puliti possono andare direttamente su un nastro di trasporto (mod.NT) fino al luogo di scarico. Il carico vasi può essere manuale o automatico per alcuni tipi di vasi poiché esiste la macchina completa di caricatore. Le velocità di carico torba, avanzamento vasi e vibrazione sono regolabili dal quadro elettrico.

DATI TECNICI

Peso: 1200 Kg
Tensione di alimentazione: 400V 3P+N+T 50Hz
Potenza installata: 3,5 KW
Capacità tramoggia: 2000/3000 Lt
Capacità scarico torba: 250 Lt/min
Diametro vasi: da 15 a 40 cm



Machine suited for filling nursery pots, complete with peat loading hopper and pot movement belt with vibrator.

This type of potting machine allows you to work (insert the plant, press the peat, etc.) under the peat loading mouth with no hazard to the operator since the pot advances on a smooth belt and is only guided laterally. The excess peat that falls moves along the belt with the pots and falls on a belt underneath, which carries it back to the hopper. The pots can continue cleanly and directly onto a conveyor belt (mod.NT) to the place of unloading.

Pots can be dispensed either manually or automatically with the use of a pot dispenser. The speed of peat loading, pot movement and vibration can be controlled from the electrical panel.

TECHNICAL DATA

Weight: 1200 Kg
Power supply voltage: 400V 3P+N+T 50Hz
Installed power: 3,5 kW
Hopper capacity: 2000 Lt
Peat discharge capacity: 250 Lt/min
Diameter of pots: from 15 to 40 cm



Maschine für das Füllen der Töpfe in Baumschulen mit Torfladebunker und Transportband der Töpfe mit Rüttlung. Mit dieser Art Eintopfmaschine kann man (die Pflanze einsetzen, den Torf pressen, usw.) ohne Gefahr für den Bediener unter der Torfladeklappe arbeiten, da der Topf auf einem glatten Band befördert wird und nur seitliche Führungen hat. Der herunterfallende, überschüssige Torf wird auf dem Band mit den Töpfen weiterbefördert und fällt auf ein darunter befindliches Band (das ihn zurück zum Bunker bringt), während die sauberen Töpfe geradeweise weiterlaufen und direkt auf ein Transportband (Mod.NT) gesetzt werden können, das bis zur Entladestelle läuft.

Das Laden der Töpfe kann von Hand oder automatisch geschehen, es gibt eigens eine Maschine mit Ladegerät. Die Geschwindigkeit des Torfladens, des Topfvorschubs und der Rüttlung sind über den Schaltkasten einstellbar.

TECHNISCHE DATEN

Gewicht: 1200 Kg
Versorgungsspannung: 400V 3P+N+T 50Hz
Installierte Leistung: 3,5 KW
Fassungsvermögen des Bunkers: 3000 l
Torfladekapazität: 250 l/min
Topfdurchmesser: 15 bis 40 cm



ACCESSORI
- Decastatore vasi

ACCESSORIES
- Pot unstacker

ZUBEHÖR
- Entstapler der Töpfe