C6 POTTING MACHINE



Height

LENGTH Cm 330 WIDTH Cm 150 HEIGHT Cm 180 WEIGHT Kg. 780

A combined machine with a single base hopper. On one side it is used to fill trays, containers and plateaus and on the other side, above the hopper, it is used as a potter. On the filling side, it can fill various types of containers, vase trays and plateaus with the same mechanism as the potting side, thanks to the cup chain lift. Vase measurements range from \emptyset 7 to \emptyset 24 and square vases from 7x7 cm to 14x14 cm. The potter is totally mechanic or, on request, it can be supplied electropneumatic with a vase destacker.

Macchina combinata da un'unica tramoggia di base. Su un lato è utilizzabile come riempitore di vassoi, contenitori, plateau mentre dal lato opposto, situato sopra la tramoggia, come invasatrice. Nel lato riempitore si possono riempire vari tipi di contenitori, vassoi per vasi e plateu con lo stesso meccanismo del lato invasatrice, grazie ad una catena a tazze elevatori. Nel lato invasatura le misure dei vasi sono comprese tra Ø7 e Ø24 e quadri tra 7x7 cm e 14x14 cm. L'invasatrice è completamente meccanica o, a richiesta, elettropneumatica nel decastatore vasi.

ACCESSORIZES

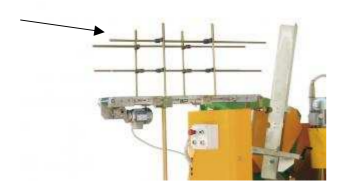
*THIRD WHEEL SUPPORT WITH BRAKE AND TOWBAR – SUPPORTO TERZA RUOTA GIREVOLE CON FRENO Positioned at the rear of the machine, it makes transport much easier thanks to the towbar which allows hooking the machine to a forklift truck or other means. There is also a practical toolbox, which normally contains the kit that is supplied with the machine.

Posizionato nella parte posteriore della macchina agevola le operazioni di trasporto grazie anche al timone che permette di agganciare la macchina ad un muletto o altro. Pratico anche il cassettino porta oggetti dove normalmente viene posato il kit fornito in dotazione con la macchina.



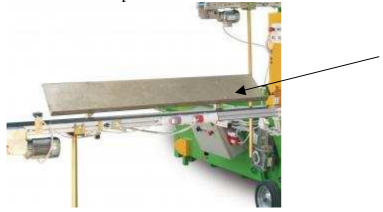
* VASE SUPPLY RACK – MAGAZZINO APP.TO VASI An automatic system that deposits the vases directly on the machine distributor. It makes the operator's work smoother, as he does not have to constantly load the vases onto the machine but just onto the rack.

Sistema automatico che permette il deposito dei vasi direttamente sul distributore della macchina. Permette all'operatore di lavorare meno freneticamente in quanto non si troverà a dover mettere continuamente i vasi sulla macchina ma bensì sul magazzino.



* PLANT HOLDER STAND - LEGGIO PORTA PIANTINE An aluminium stand for trays, containers and plateaus. Simple and practical, it is available in different sizes depending on specific requests.

Supporto in alluminio per 'appoggio di vassoi, contenitori, plateau. Maneggevole e funzionale. Disponibile in diverse misure a seconda delle richieste.



* **SIDE FLAPS - SOVRASPONDE** Practical and strong to increase the machine loading capacity. (More or less 2,3 M3)

Pratiche e robuste permettono di aumentare la capacità di carico della macchina



* CONVEYOR BELTS – NASTRI TRASPORTATORI A modular belt entirely made from aluminium. Available in various lengths of /3/6 m. with direction inverter and central guide, it can carry vases from Ø5 for an overall weight of 100 kg spread along the entire length. It can easily be hooked to others to create a continuous line of belts. This conveyor belt is height adjustable with vase microswitches at the end of the belt.

Nastro modulare costruito interamente in alluminio. Disponibile in varie lunghezze, da 3 / 6 Mt. con invertitore di marcia, guida centrale può trasportare vasi a partire da diametro 5 e per un peso complessivo di 100 kg distribuito sulla sua lunghezza. Facilmente agganciabile ad altri per ottenere una linea di nastri. Regolabile in altezza

e micron ferma vasi posto al termine del nastro.



DECASTATORE DI CASSETTE – TRAY DESTACKER

An automatic system to deposit the trays directly onto the machine. It makes the operator's work smoother, as he does not have to continuously put the containers on the machine but just onto the destacker.

Sistema automatico che permette il deposito delle cassette direttamente sulla macchina. Permette all'operatore di lavorare meno freneticamente in quanto non si troverà a dover mettere continuamente i contenitori sulla macchina ma bensì sul decastatore.

