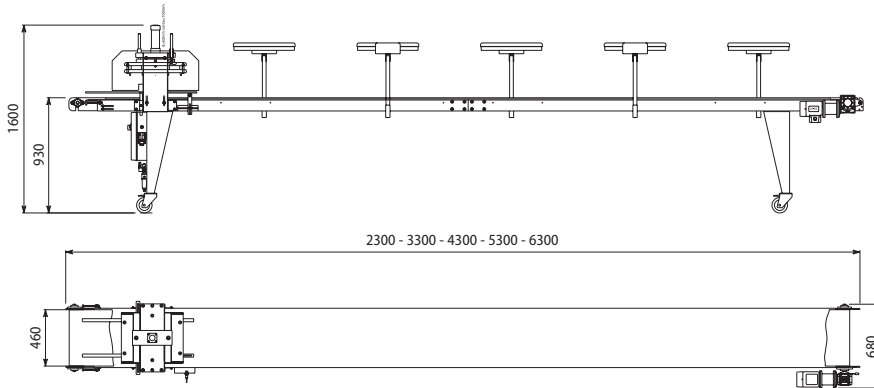


Nastro trapianto mod. NR /F

Transplant belt

Pflanzband



ACCESSORI

- Piastra forma impronte Mod. PF
- Supporto contenitore Mod. PC1

ACCESSORIES

- Indentation form plates Mod. PF
- Container support Mod. PC1

ZUBEHÖR

- Lochstanze Mod. PF
- Kistenablage Mod. PC1

Accessori per nastri trapianto mod. PC1

Accessories for transplant belts

Pflanzbandzubehör

mod. PF



Supporto contenitore piantine da trapiantare.



Support for container for plants to be transplanted.



Kistenablage.



Piastra forma impronte da montare in base al contenitore in uso.



Indentation form plate to be installed based on the container being used.



Lochstanze.



Macchina che facilita le operazioni di trapianto aumentando, in modo notevole, la capacità produttiva dell'operatore.

Composta da:

- Nastro di movimentazione contenitore
- Gruppo improntatore pneumatico
- Stazione di lavoro

La velocità di avanzamento dei contenitori è regolabile tramite variatore meccanico, il numero di stazioni di lavoro è in funzione della lunghezza del nastro.

DATI TECNICI

Peso: 180/250 Kg
Tensione di alimentazione: 400V 3P+T 50Hz
Potenza installata: 0,37 KW
Consumo aria: 20/50 L/min
Capacità produttiva: 130/500 contenitori/ora
Dimensione max contenitori: 60x40x13 cm



This machine makes transplanting easier by substantially increasing the operator's production capacity.

Composed of:

- Container movement belt
- Pneumatic indentation group
- Work station

The forwarding speed of the containers can be controlled by the mechanical variation device. The number of work stations depends on the length of the belt.

TECHNICAL DATA

Weight: 180/250 Kg
Power supply voltage: 400V 3P+T 50Hz
Installed power: 0,37 KW
Air consumption: 20/50 L/min
Production capacity: 130/500 containers/hour
Maximum container size: 60x40x13 cm



Die Maschine erleichtert das Umpflanzen und steigert erheblich die Produktionskapazität des Benutzers.

Besteht aus:

- einem Transportband der Behälter
- pneumatischer Rillenziehgruppe.
- Arbeitsstation

Die Fortbewegungsgeschwindigkeit der Behälter ist über einen mechanischen Regler einstellbar, die Anzahl der Arbeitsstationen hängt von der Bandlänge ab.

TECHNISCHE DATEN

Gewicht: 180/250 Kg
Versorgungsspannung: 400V 3P+T 50Hz
Installierte Leistung: 0,37 KW
Luftverbrauch: 20/50 l/min
Produktionskapazität: 130/500 Behälter/Stunde
Max. Größe der Behälter: 60x40x13 cm

