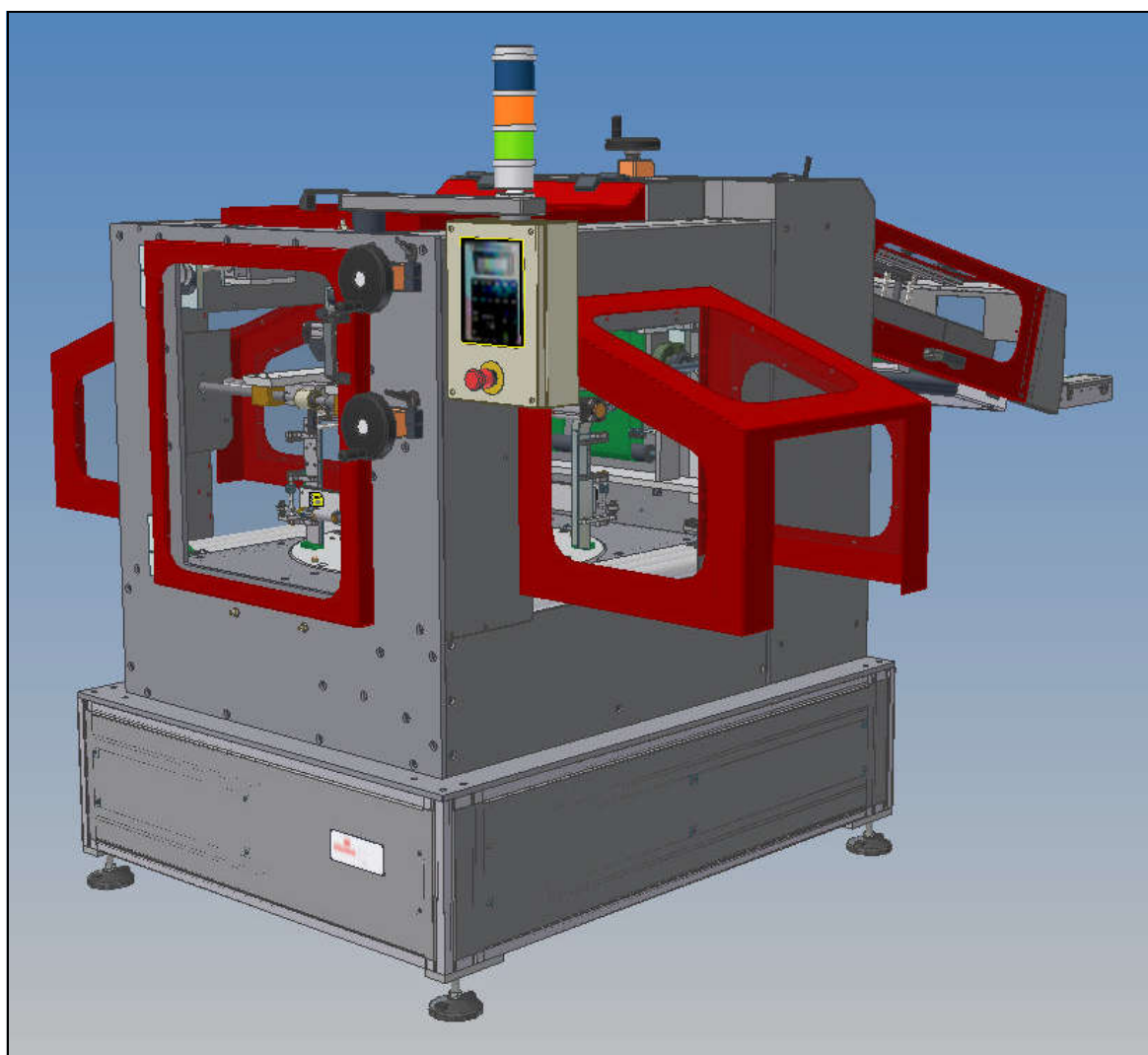
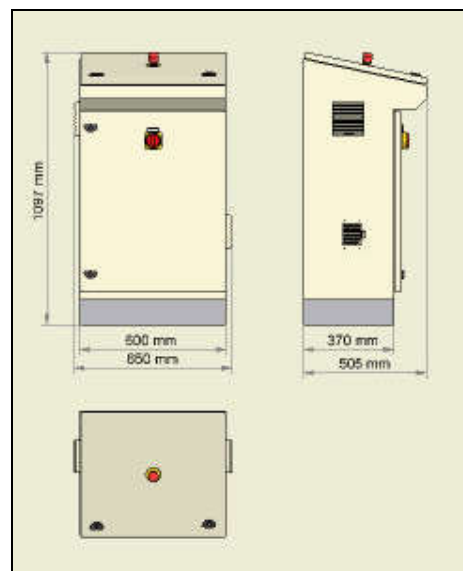
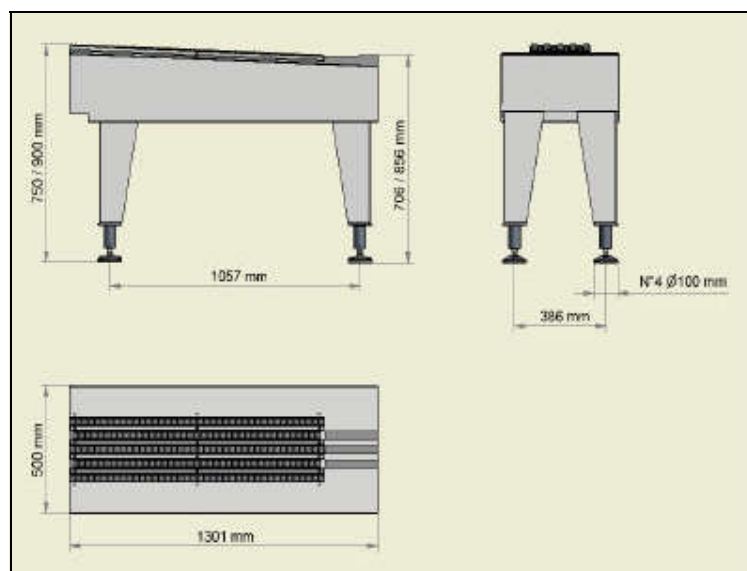
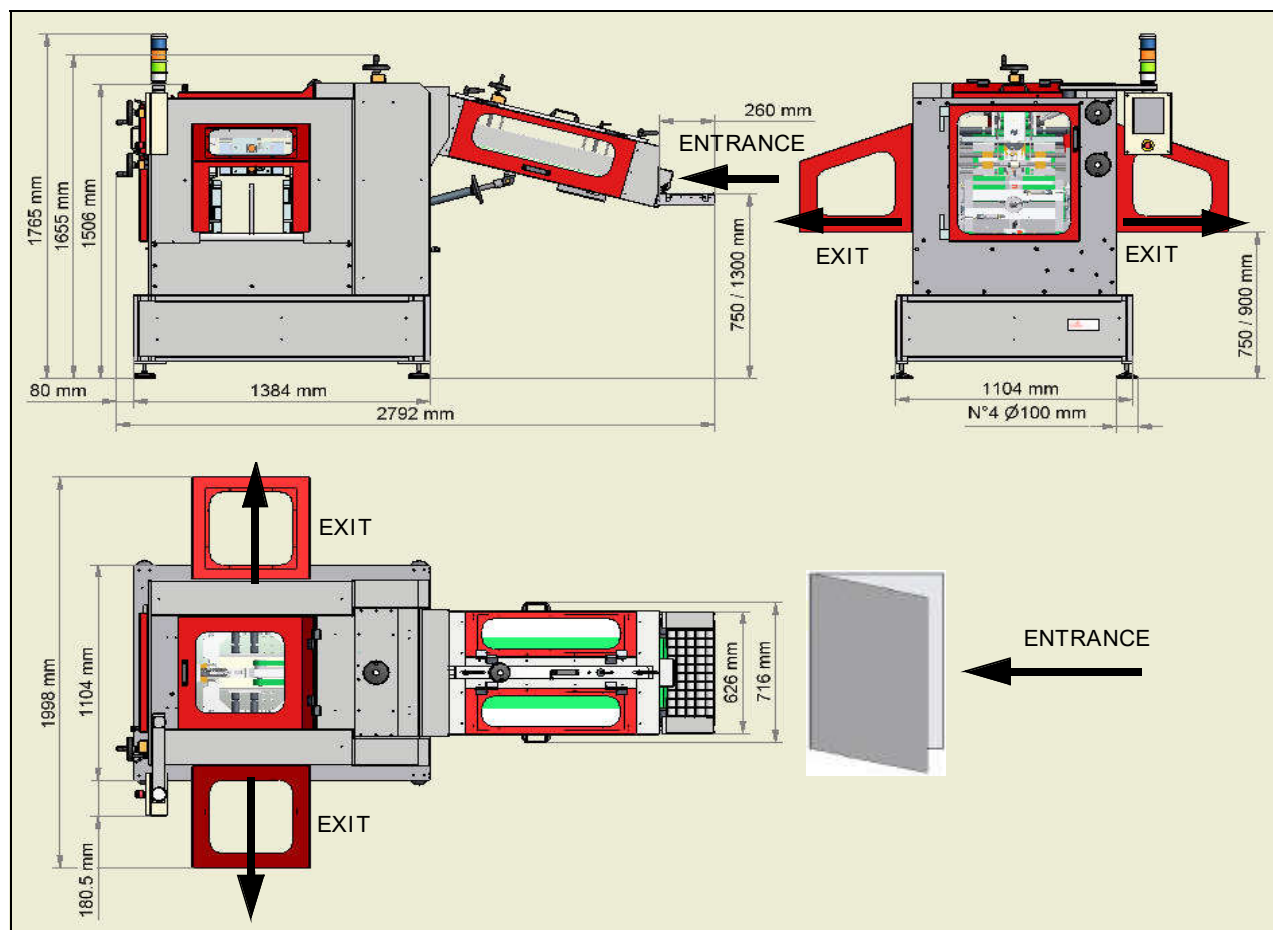


Giove





Overall view

Machine description:

Giove stacker: it receives products coming from the trilateral machine.

Inside the book stacker products are stacked one on the other forming piles or variables height, depending upon the settings; then they are pushed outside the machine.

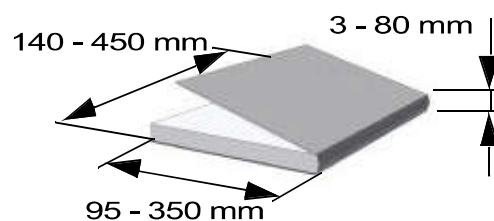
The Giove machine has two exits, which can be used both as emergency exits and line exits.

The machine can also be supplied with 750mm or 900mm high exits.

Product size Max.: 350 x 450 x 80 mm
Min.: 95 x 140 x 3 mm.

Pile height Min.: 3 mm
Max.: 260 mm

Pile weight Min.: 0,1 kg
Max.: 25 kg



Mechanical speed 14000 c/h

Power supply 3x400 V

Frequency 50 Hz

Electrical consumption 1 Kw

Power supply of air pressure 6 - 6.5 bar

Air consumption 50 Nm³/h

Machine weight 1400 kg

Floor requirements The floor can have a +/- 5mm flatness for 10m²

Descrição da Máquina

Empilhador Giove: recebe os produtos vindos da máquina trilateral.

Dentro do empilhador, os produtos são empilhados uns sobre os outros, formando pilhas de altura variável, conforme a configuração definida. Após isso, são empurrados para fora da máquina.

A máquina Giove possui **duas saídas**, que podem ser utilizadas tanto como saídas de emergência quanto como saídas da linha de produção.

A máquina pode ser fornecida com saídas de **750 mm ou 900 mm** de altura.

Dimensões dos Produtos

- **Tamanho máximo:** 350 x 450 x 80 mm
 - **Tamanho mínimo:** 95 x 140 x 3 mm
-

Altura da Pilha

- **Mínima:** 3 mm
 - **Máxima:** 260 mm
-

Peso da Pilha

- **Mínimo:** 0,1 kg
 - **Máximo:** 25 kg
-

Velocidade Mecânica

- 14.000 ciclos por hora
-

Alimentação Elétrica

- 3 x 400 V
 - 50 Hz
 - 1 kW
-

Sistema Pneumático

- Pressão de ar: 6 – 6,5 bar
 - Consumo de ar: 50 Nm³/h
-

Peso da Máquina

- 1.400 kg

Requisitos do Piso

- O piso pode ter uma variação de planicidade de até +/- 5 mm em 10 m²