



Soffiettatore con testa rotante . L'unità è completa di:

- struttura portante con cilindreria di passaggio film luce massima 1200 mm
- n. 2 coppie di triangoli in legno per soffietti
- n. 1 calandra motorizzata con motore VFAC e ballerino per sincronizzazione della velocità di scorrimento della macchina
- pannello elettrico

Optionals:

- ballerino per sincronizzazione della velocità di scorrimento della macchina
- testa rotante per girare la stampa all'interno del soffietto o spostare la saldatura longitudinale
- goffratore freddo dall'interno all'esterno

-
- Passaggio film: max. 1200 mm
 - Soffiatti: min. 80 mm - max 180 mm
 - Spessori film: max. 250 microns
 - Velocità lineare: max. 90 mt/min.
 - Alimentazione: 3x400V+N+PE/50Hz

Post gusset unit with rotating head. The unit is complete with:

- Frame with cylinders for the film's passage up to 1200 mm
- n. 2 pairs wood triangle for the lateral gussets
- n. 1 pair of infeed section cylinder driven by VFAC to synchronize the linear speed of the machine
- electrical pannel

Optionals:

- pneumatic dancer to synchronize the speed of the machine
- rotating head to move the printig inside the gusset or to move the longitudinal sealing
- embossing unit from inside to outside

-
- Film passage: max. 1200 mm
 - Lateral gussets: min. 80 mm - max. 180 mm
 - Film thikness: max 250 microns
 - Linear speed: max. 90 mt/ min.
 - Power: 3x400v+N+PE/hz50