



FE



Filonatrice

La filonatrice FE viene prevalentemente impiegata per lavorare impasti morbidi – tipo “toscano” – che richiedono un rafforzamento durante la filonatura.

Caratteristiche

- Struttura, montata su ruote, e rivestimenti in carpenteria d'acciaio verniciato.
- Verniciatura con trattamento anticorrosione a doppio ciclo, con impiego di polveri epossidiche (contatto alimentare)
- Tappeto trasportatore di alimentazione predisposto per l'abbinamento a 90° direttamente con spezzatrici volumetriche Esmach o tramite arrotondatrici coniche AC corredate di tappeto trasportatore motorizzato.
- Laminazione a due cilindri, ad apertura registrabile
- Dispositivo di preavvolgimento per predisporre la pezzatura alla filonatura
- Filonatura in due fasi successive: il pressoio iniziale registrabile, con paratie laterali di contenimento in polietilene, rafforza la pasta e conferisce la prima sagomatura al filone, che viene definitivamente allungato e formato dal secondo pressoio registrabile intercambiabile, di forma piana o bombata a seconda che si vogliano ottenere filoni con estremità tronche o a punte allungate.

- Sfarinatore a dosaggio regolabile in dotazione
- Prestazioni: pezzature da g 200/300 a g 2000, lunghezza massima del filone mm 450



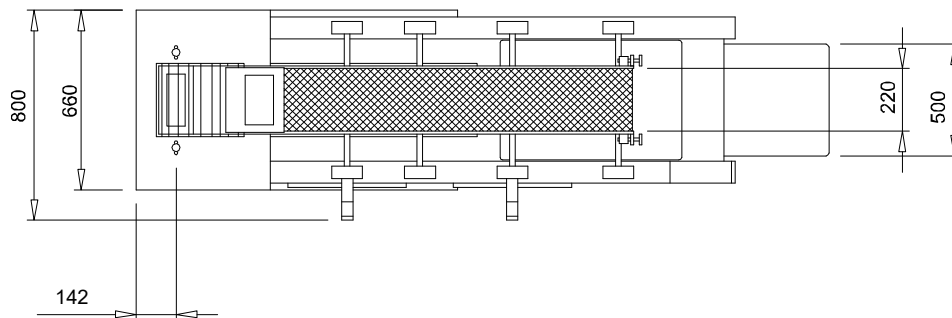
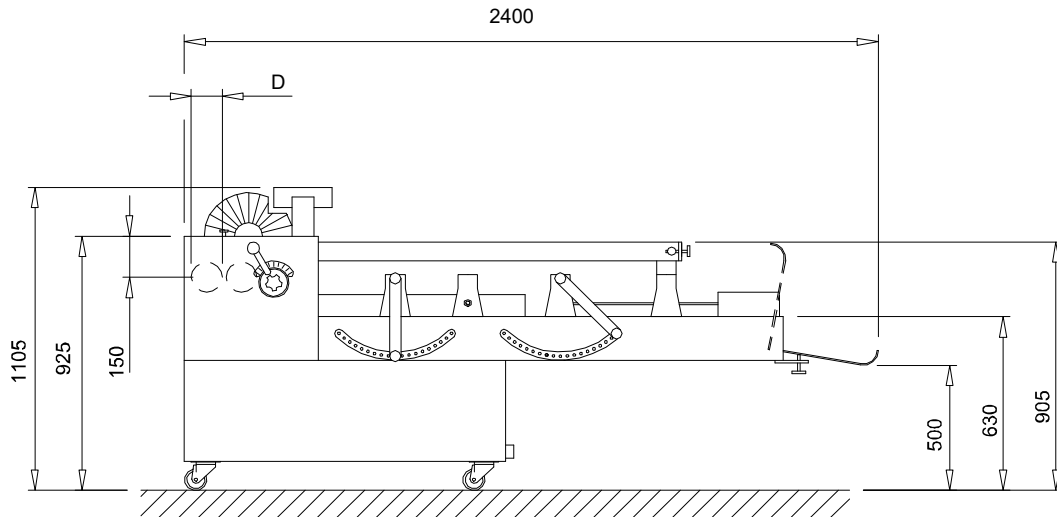
Particolare del pressoio regolabile

MODELLI -

Descrizione

FE

Filonatrice FE

**FILONATRICE - FE EUROPA****LONG MOULDER - FE EUROPA**

D = 110 mm

DATI TECNICI-TECHNICAL FEATURES

| | | |
|--|----------------|--------|
| POTENZA INSTALLATA-INSTALLED POWER | Kw | 1,11 |
| POTENZA MAX ASSORBITA-MAX ABSORBED POWER | Kw | 1,11 |
| PESO - WEIGHT | kg | 380 |
| VOLUME IMBALLO - PACKING VOLUME | m ³ | 1,7 |
| CONNESSIONE ELETTRICA - PLUG COUPLING | | 3PH+Gr |