

PRESSE PNEUMATIQUE T-PN



PRESSE PNEUMATIQUE T-PN

UTILISATION

Conçue pour le pressage de turrans sur caisses et moules.

CONSTRUCTION

Entièrement construite en acier inoxydable 18/8 qualité AISI-304. La machine est munie d'un pied en tube carré inoxydable qui soutient tout le mécanisme de pressage.

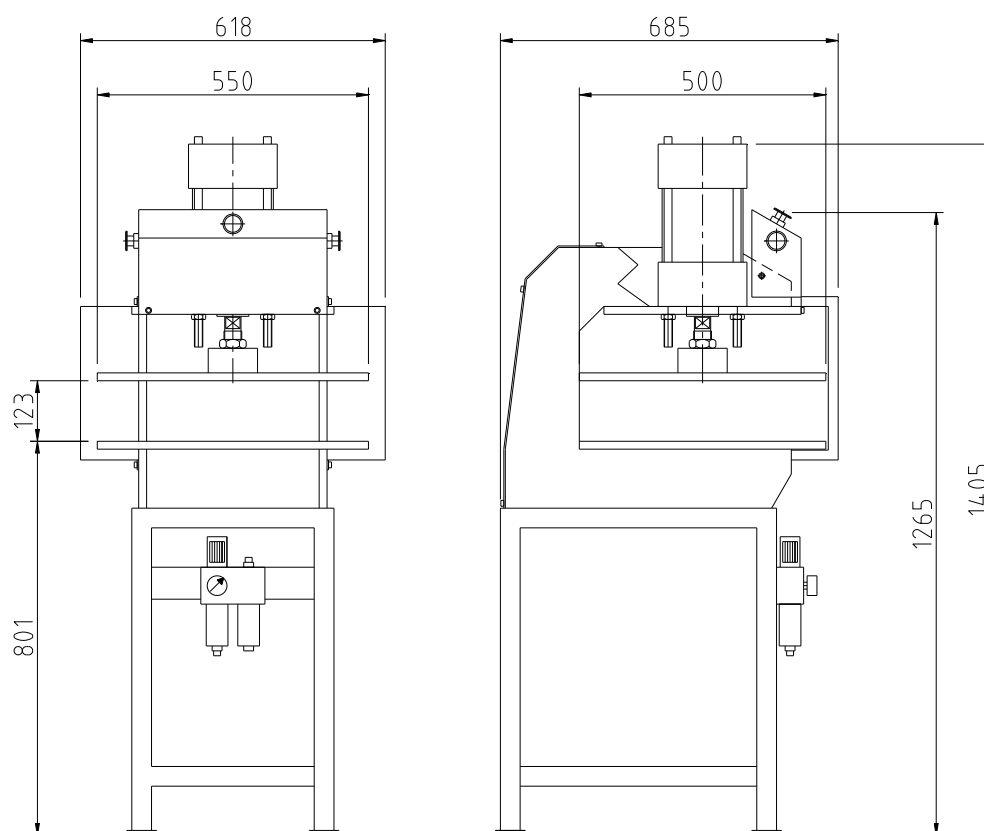
Ce mécanisme de pressage est doté d'un panneau fixe et d'un autre mobil actionné moyennant un cylindre pneumatique.

FONCTIONNEMENT

Pneumatique par commande bi manuelle en prévention d'accidents et réglage du temps de pressage.

NOTE

L'entreprise de construction s'accorde le droit de modifier partiellement ou entièrement les mesures et design de ses machines, ceci ne pouvant être cause de réclamation.



CARACTÉRISTIQUES

MODÈLE	T-PN
FORCE A 6 kg/cm ² (Newton)	1000
VOLUME NET (m ³)	0'5
POIDS NET (kg)	230

MECÁNICA JIJONENCA, S.A.

FABRICATION ET INSTALLATION DE MACHINERIE POUR L'ALIMENTATION ET APPAREILS À PRESSION
POLIGONO INDUSTRIAL SEGORB, S/N. - TEL. 96 561 05 85 / 96 561 07 82 - FAX. 96 561 06 52

www.mejisa.com - e-mail: info@mejisa.com
03100 JIJONA (ALICANTE)

