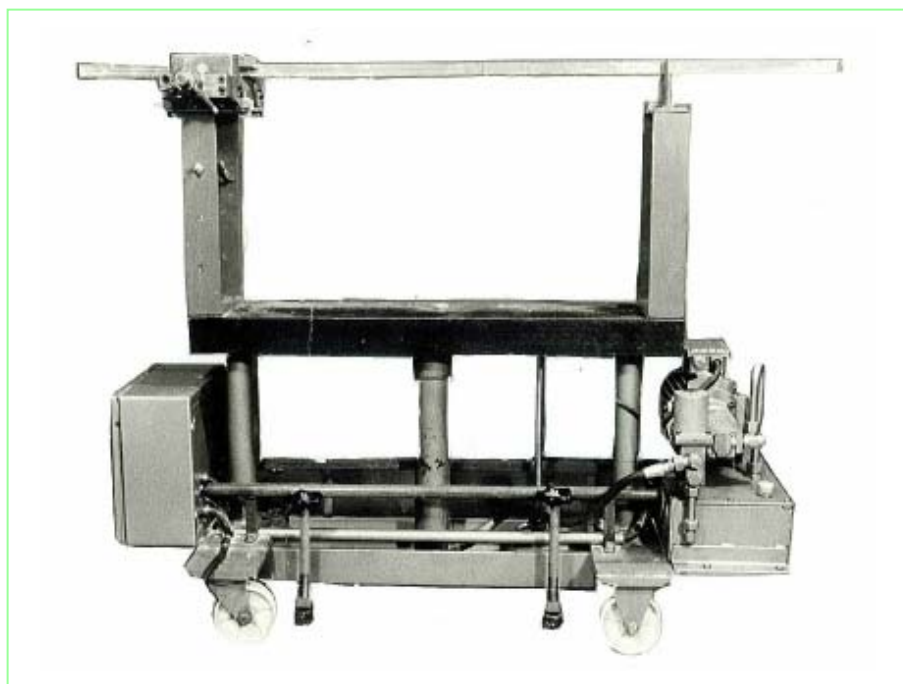


Presse élévatrice pour thermoformage des corsets en PLEXIDUR



◆ Descriptif :

- ✓ Plateau élévateur relié à un vérin hydraulique stabilisé par 2 guides.
- ✓ Alimentation par groupe électro pompe.
- ✓ Commande électrique, montée et descente par pédale, course 400.
- ✓ Moteur électrique.
- ✓ Châssis équipé de 4 roulettes : 2 fixes et 2 pivotantes.
- ✓ 4 vérins à vis permettant l'immobilisation parfaite de l'appareil pour travailler.
- ✓ 2 barres d'accrochage des sangles élastiques.
- ✓ Etau d'immobilisation de barre de moulage.

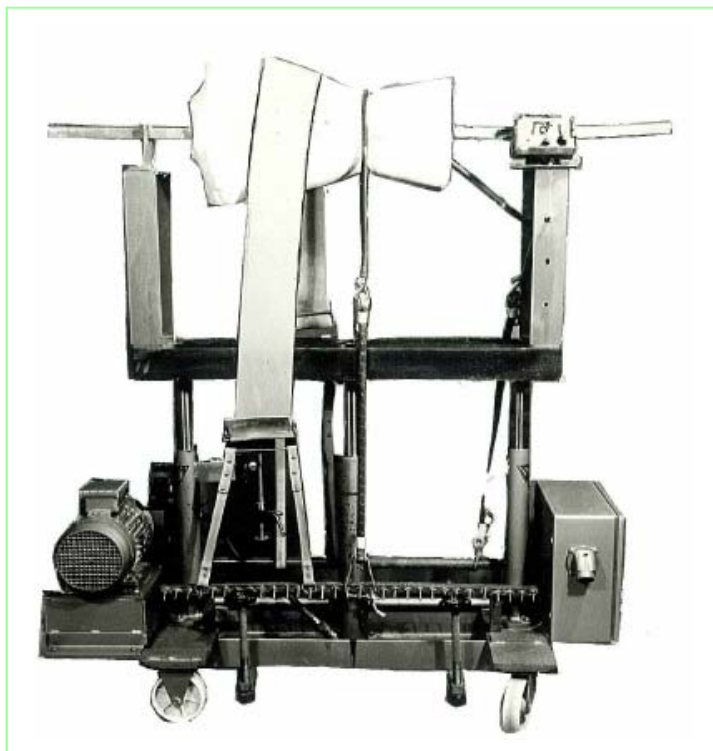
◆ Caractéristiques :

- ✓ Alimentation moteur : 220 / 380 V
- ✓ Force : 500 kg

◆ Référence :

Référence	Article
<i>Sur commande</i>	Presse élévatrice à mouler corsets Plexidur

Presse élévatrice pour thermoformage des corsets en PLEXIDUR



Accessoires :

Référence	Dimensions (mm)	Article
TUB27	27 x 27 x 1500	Tube en acier soudé à noyer dans le moulage
BAR25	25 x 25 x 1600	Barre de support de moulage en acier
98AZ80	80 x 1500 x 5	Sangle élastique BELTEX
98AZ150	150 x 1500 x 5	
98AZ200	200 x 1500 x 5	
AGRF80	80	Agrafes coulissantes (pour accrochage des sangles élastiques)
AGRF150	150	
AGRF200	200	
D18CRO50CR	18 x 500	Sandow à embout métallique
CABM	sur demande	Câble caoutchouté avec 2 manilles (en acier gainé)



www.neut.fr
ortho@neut.fr

St-André-les-Vergers 10120
159, avenue d'Echenilly
Tél. : 03.25.76.10.10
Fax : 03.25.76.12.10

Paris 75002
9, rue Léopold Bellan
Tél. : 01.42.33.83.46
Fax : 01.42.33.58.99

Versailles 78000
9, rue de l'Orangerie
Tél. : 01.39.51.61.40
Fax : 01.39.51.48.86