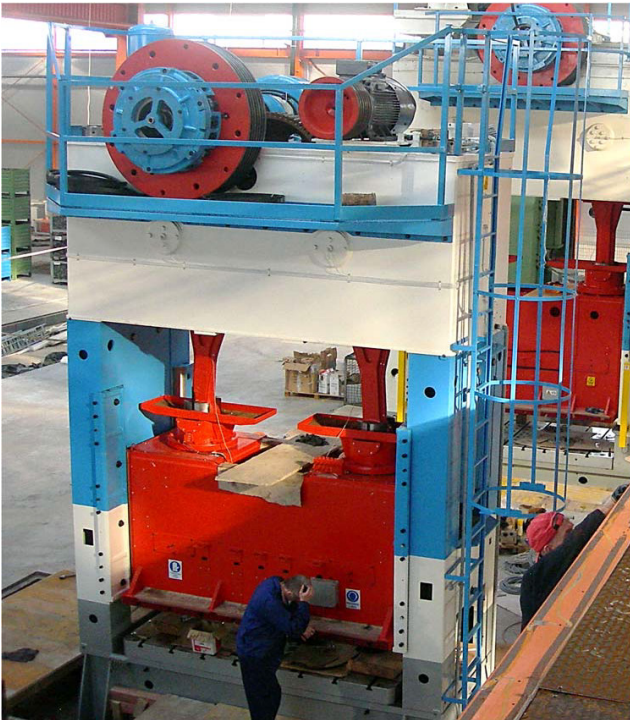


Erfurt 315 t Presse mécanique PR2485, d'occasion



Fabricant :
Erfurt

Réf. produit :
PR2485

Description

Presse mécanique

Fabricant

Erfurt

Année de fabrication

1982

Dernière révision

Presse mécanique

Commentaire

Les outils sont alignés sur la table avec des pions de centrage et fixés avec des vis.
Les outils sont fixés à la glissière avec des vis.

Données techniques

Presse

Force de pressage maximale	8000 kN
Travail avant l'abaissement du plongeur à la force de pressage maximale	12,5 mm
Force de pressage en utilisant la profondeur d'étirage maximale	110 Mp
course du bélier	400 mm
réglage du coulisseau	400 mm
Surface du coulisseau de presse longueur x largeur	2500 x 1400 mm
Table de presse longueur x largeur	2500 x 1400 mm
Longueur maximale de l'outil	2430 mm
Nombre de coups (marche à vide)	18 par minute
Dispositif d'étirage	
Force du contre-appui	63 Mp
à une pression d'air de	3,5 Kp/cm ²
Force de l'éjecteur	10 Mp
à une pression d'air de	4,8 Kp/cm ² .
Réglage de la profondeur d'emboutissage	160 mm
Délai de livraison	immédiatement
Prix	sur demande

