



Presse Mécanique sans aménagement

Caractéristiques Presse :

- Constructeur :	DIMECO/JUNDAI
- Référence constructeur :	JF32
- Capacité :	32 tonnes à 1.5 mm du PMB
- Hauteur outil fermé (HOF) :	365 mm
- Course fixe :	40 mm
- Puissance moteur asynchrone :	7.5 kW
- Cadence variable :	80 à 250 coup / minute
- Puissance à vitesse mini :	
- Passage entre colonnes :	360 x 2000 mm
- Dimensions du coulisseau :	400 x 2700 mm
- Hauteur sol / table-bâti :	1220 mm
- Dimensions hors tout :	3550 x 1500 x h2500 mm
- Sens de fonctionnement :	Gauche/droite
- Récupération des chutes :	Arrière
- Poids :	<10 Tonnes
- Etat :	Moyen (révision nécessaire avant remise en service)
- Année de construction :	1994

Descriptif :

- Bâti en acier haute résistance mécano-soudé
- Vilebrequin en acier forgé rectifié
- Coulisseau tiré à 2 bielles et guidé par 4 colonnes
- Volant d'inertie en fonte
- Table avec rainures en T
- Embrayage frein à commande pneumatique
- Electrovanne double corps à contrôle dynamique
- Graissage centralisé avec pompe automatique
- Equipement pneumatique avec vérins d'équilibrage
- Carters de sécurité

Avantages :

- Très grande table de presse comparativement à la puissance
- Possibilité d'installer de nombreux outils à sélection
- Répartition de l'effort de frappe

Remarques:

La presse a toujours frappé des tôles de faible épaisseur <1mm, la mécanique n'a donc pas souffert.

Pas d'armoire de commande.

Pas d'aménagement

