



Presse Mécanique PERLA avec aménage

Caractéristiques Presse :

- Constructeur : PERLA
- Référence constructeur : DEP
- Capacité : 25 tonnes
- Hauteur outil fermé (HOF) : 290mm
- Course fixe : Réglable de 10 à 60 mm
- Puissance moteur asynchrone : 4 kW
- Cadence variable : 150 à 320 coup / minute
- Puissance à vitesse mini :
- Passage entre colonnes : 300 x 600 mm
- Dimensions du coulisseau : 350 x 500 mm
- Hauteur sol / table-bâti : 850 mm avec pieds réglables
- Dimensions hors tout : 1100 x 1000 x h2350 mm
- Sens de fonctionnement : Droite/Gauche
- Récupération des chutes : Centre
- Poids : 2.5 Tonnes
- Etat : Moyen (révision nécessaire avant remise en service)
- Année de construction : 1985
- Armoire de commande

- Aménage DIMECO MICROFEED réf 1082C avec codeur
 - Largeur maximum : 410 mm
 - Epaisseur matière : 0.2 à 3mm
 - Vitesse maximum : 120m/min

Avantages :

- Mécanique simple et robuste
- Cadence de frappe élevée.

Remarques:

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

