

Presse pneumatique P-3300

Descripción:

Presse pneumatique pour réaliser toutes sortes de rainures, perforations et trous, en utilisant un piston réglable en hauteur et actionnable par pédale.

Caractéristiques:

- Presse pneumatique avec structure en acier.
- Force maximum de travail de 3300 kgs à 8 atm.
- Cylindre pneumatique avec course réglable de 20-80 mm.
- Vitesse de 35mm/sec.
- Soupape de sortie d'air pneumatique.
- Groupe de filtration avec manomètre et soufflette de nettoyage.
- Bridage de matrice
- En option: pupitre de commande



Caractéristiques techniques

PUISSANCE DE TRAVIL MAXI	3300 Kg. a 8 Atm.
PRESSION	6-8 atm
LUMIERE UTILE	250 mm
COURSE	20-80 mm
VITESSE	35 mm/sec
CONSOMMATION MOYENNE D'AIR PAR CYLE	35 litres
DIMENSIONS DE TABLE	375X230 mm
HAUTEUR	250 mm
POIDS	60 kg
DIAMETRE DU CYLINDRE	45 mm

