

Presse d'emboutissage hydraulique P70



Presse d'emboutissage hydraulique pour plaques d'immatriculation

Machine rapide et robuste, la presse P70 est économe et idéale pour l'utilisation des outils d'emboutissage mâles/femelles. La presse d'emboutissage est toute en acier et comporte un cylindre hydraulique aux dimensions généreuses. Le tiroir de la presse est parfaitement ajusté sur la table de travail. Une pompe à deux étages à faible maintenance et un moteur sont intégrés dans le réservoir d'huile.

Avantages

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Faible bruit, unité hydraulique à bain d'huile atténuant les vibrations Adaptée à de nombreux alliages d'aluminium, par ex. EN AW 1200 ou EN AW 1050 Adaptée à l'emboutissage de feuilles d'aluminium jusqu'à 2 mm d'épaisseur | <ul style="list-style-type: none"> Travail rapide et robuste: temps de cycle environ 4 secondes Utilisation sécurisée à deux mains ou automatique avec commutateur à limite de pression ajustable Forte rentabilité Adaptée aux outils clapperdie ou en gravure |
|--|---|

Données techniques

Dimensions (LxWxH)	900 x 900 x 1200 mm	Nombre de cylindres	1
Poids	790 Kg	Course de travail	max. 56 mm
Pression	Jusqu'à 700 kN	Surface de presse	600 x 300 mm
Capacité de production	Au moins 200 plaques par heure	Chargée connectée	50 Hz - 1,1kW / 400 V Également dispo en 230V

