

Prensa hidráulica P 70

Presse hydraulique à estamper P 70



La prensa P 70 es una construcción sólida de placas de acero atornilladas y cilindro hidráulico de dimensión grande. La mesa de trabajo está equipada con una unidad hidráulica bajo aceite. La bomba de dos etapas y el motor no necesitan mantenimiento y están integrados en el tanque de aceite. La operación manual es segura mediante el manejo con las dos manos o la activación y desactivación automática a través de un interruptor con ajuste de límite de presión.

La presse P 70 est une robuste structure à panneaux acier vissés avec vérin hydraulique de forte puissance et plateau d'usinage monté en fixe. Un groupe hydraulique installé dans le bas assure l'entraînement avec une pompe à deux étages à grande vitesse. Le service de la machine passe par une commande à double sécurité ou lancement en automatique avec limitation en pression réglable de l'estampage et fin de cycle automatique.

Ventajas:

- la prensa ha sido desarrollada especialmente para el uso con las pinzas para embutir (macho y hembra)
- bomba de alta velocidad de dos etapas para alta capacidad de producción
- silenciosa y vibraciones absorbidas por la unidad hidráulica bajo aceite
- la prensa también permite el embutido por mantilla de goma de placas pequeñas de aluminio suave

Avantages:

- presse standard pour estampage de plaque minéralogique avec outils d'estampage
- cycle rapide par pompe à haute vitesse
- bas niveau sonore avec l'unité hydraulique montée en bas du caisson
- convient aussi pour l'estampage tampographique de plaques de petit format en aluminium



**J.H. TÖNNJES
GmbH & Co. KG**

Syker Straße 201
27 751 Delmenhorst
Germany
www.toennjes.com

Export Division

Telephone
+49-42 21-795-244
Telefax
+49-42 21-795-300
export@toennjes.com

Tipo P 70		Type P 70	
Capacidad de presión	max. 700 kN	Puissance	700 kN max.
Cantidad de cilindros	1	Nombre de vérins	1
Recorrido del cilindro	max. 56 mm	Course totale	56 mm max.
Carga eléctrica	3 ~ / 400 V	Alimentation électrique	3 ~ / 400V
	50 ciclos - 1,1kW		50 Hz - 1,1 kW
Superficie de presión	600 x 300 mm	Surface de presse	600 x 300 mm
Dimensiones (Anch./Prof./Alt.)	900 x 900 x 1200 mm	Dimensions (LxPxH)	900 x 900 x 1200 mm
Peso	790 kg	Poids	790 kg

(Especificaciones técnicas pueden variar sin aviso previo. Toute modification technique réservée.)

