



Scannez le code

PRESSE PNEUMATIQUE AVEC SYSTÈME DE CORDONS DE SERRAGE PDNS-2

La PDNS-2 est une presse pneumatique de garnissage évoluée, équipée d'un système automatique de nouage du cordon. Après le pressage de l'assise, l'opérateur forme des boucles du cordon autour des « doigts » rétractables. Le mécanisme de serrage fonctionne par étapes : chaque action sur la pédale entraîne l'étape suivante (doigts en avant → tireurs vers le centre, serrage et traction → doigts en arrière, poussoirs en avant, libération du cordon). Ce procédé accélère considérablement le travail de garnissage et élimine l'utilisation d'agrafes pour fixer le cordon.

Caractéristiques principales:

- Augmente significativement l'efficacité, la productivité et la régularité du garnissage des assises utilisant un système de fixation par cordon.
- Commande au pied séquentielle : chaque pression sur la pédale déclenche l'action suivante du cycle de serrage.
- Système de sécurité à deux mains : la tête de pressage descend uniquement lorsque les deux boutons sont actionnés simultanément.
- Régulateurs de pression intégrés permettant un réglage précis de la force appliquée par chaque paire de vérins, adaptable aux différents types de cordons et d'assises.
- Éclairage supérieur intégré pour une meilleure visibilité pendant le travail.
- Pointeur laser en forme de croix indiquant le centre du coussin et assurant un positionnement précis lors du garnissage.
- Système de sécurité d'urgence : l'activation du bouton ARRÊT D'URGENCE libère immédiatement la pression des vérins.

Caractéristiques techniques:

Modèle: PDNS-2

Hauteur de table réglable : 670 mm

Pression de travail : 3-8 bar

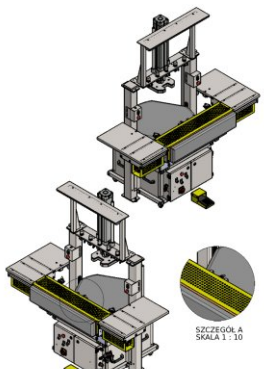
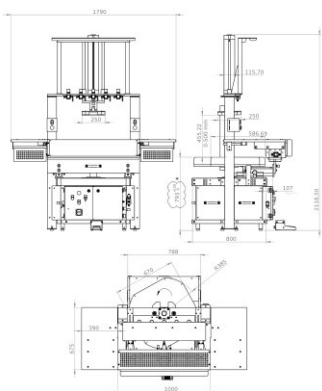
Régulateur de pression : Oui

Réglage en hauteur des vérins : Non

Alimentation : 1~230 V AC

Puissance : 150 W





SZCZEGÓŁ A
SKALA 1 : 10