

Presses pneumatiques avec refroidissement à eau sous forme de labyrinthe et boîtier de protection, pour le collage précis de petites pièces

Un nouveau développement cohérent de la presse à vis à la presse pneumatique

Leader en tant que constructeur de machines à polir et à ébavurer par broyage, la société René Gerber AG excelle aussi comme fabricant de petits appareils, à l'instar des presses pneumatiques. Depuis 1999, Gerber Maschinenbau conçoit et construit des presses pour le collage précis de petites pièces, principalement pour l'industrie horlogère et l'industrie du saphir.

Récemment, un nouveau développement a été logiquement opéré, des presses à vis aux presses pneumatiques. Il en résulte un saut quantique en termes de sécurité et de qualité optique. Ce lien vous conduit directement à la boutique en ligne des presses pneumatiques.

Quoi de neuf?

La presse pneumatique se caractérise par sa chambre fermée. L'actionnement du levier basculant a pour effet de fermer la porte, sachant que la pression n'est générée que lorsque l'appareil est fermé. Ce faisant, la protection contre le coincement des mains est garantie. La presse affiche également une facilité d'utilisation hors pair, avec un centrage simplifié et optimal du plateau. Il est impossible de mettre en place les plateaux de manière incorrecte ou non conforme.

La presse pneumatique est disponible en option avec un refroidissement du socle et du plateau. Le refroidissement sert à durcir la colle et simplifie les opérations.



RENÉ GERBER AG

Maschinenbau

Avec 70 ans d'expérience, RENÉ GERBER AG est leader technologique en matière d'ébavurage, d'arrondissement des bords et de polissage.

Avec des points de service et des représentants dans 17 pays, nous nous efforçons d'être proches de nos clients afin d'être constamment à la pointe de la technologie et de résoudre ainsi les problèmes liés au développement de processus et à la construction d'ébavureuses, d'arrondisseurs de bords et de systèmes de polissage.

René Gerber AG

Werkstrasse 35
3250 Lyss / Suisse

Téléphone +41 32 387 88 00

info@gerber-maschinen.ch
www.gerber-maschinen.ch

Presse pneumatique type PPr 120 (art. n° 1440.154)

Avec boîtier pour des diamètres de plaque jusqu'à Ø120 mm

Description du produit:

- revêtement peint RAL 7035 avec possibilité de fixation
- plateau de pression Ø120 mm, trempé, légèrement mobile
- refroidissement par circulation d'eau à labyrinthe dans le socle et le plateau
- course 50 mm
- manomètre pour régler la pression
- pression 800 kg avec 10 bar
- fonctionnement de la presse par l'intermédiaire d'un bras oscillant
- hauteur 421 mm
- diamètre de l'enveloppe 250 mm

Accessoires pour la presse PPr 120

Plaque de base (art. n° 1441.0099)

Feuille ANTICOLLANTE 20 pièces (art. n° 1421.50)

Mesure de la température pour une presse pneumatique (art. n° 1440.500)

Presse pneumatique PPr 150 (art. n° 1440.157)

Avec boîtier pour des diamètres de panneaux jusqu'à Ø 150 mm

Description du produit:

- plateau de pression Ø150 mm, trempé, légèrement mobile
- hauteur 451 mm
- diamètre du coffrage 311 mm
- pression 1200 kg avec 10 bar

Accessoires pour la presse PPr 150

Feuille ANTICOLLANTE 20 pièces (art. n° 1421.50)

Mesure de la température pour une presse pneumatique (art. n° 1440.500)

