

**PRESSE PNEUMATIQUE A LEVIER  
3000 daN**

**PA.LPL**



Presse à cylindre pneumatique double effet, actionnant un levier qui agit sur le coulisseau. Cette presse possède une force constante tout au long de la course et peut servir aussi bien pour des opérations de montage, d'assemblage que pour des découpes ou du petit emboutissage.

Réglage de la force par variation de la pression d'air (min. - max. : 3 - 8 bar).

**Deux modèles :**

- passage normal : **Ref. PA.LPLN,**
- grand passage : **Ref. PA.LPLG.**

Nombre de cycles par minute : 30.

Table munie d'une rainure en Té de largeur 12 mm et coulisseau avec alésage Ø 14 mm H7.

**OPTIONS :**

- commande bi-manuelle avec protections latérales, distributeur et ensemble filtre / régulateur / lubrificateur, intégré à la presse, ensemble monté et prêt à fonctionner,
- commande par pédale avec distributeur et ensemble filtre / régulateur / lubrificateur, intégré à la presse, ensemble monté et prêt à fonctionner,
- supplément de puissance : 4300 daN (avec course de 40 mm et hauteur libre de 175 mm,
- socle support de presse ; passage de jambes largeur 450 mm,
- jeu de 2 tablettes latérales inclinées à 20° - dimensions : 350 x 250 mm,
- compteur,
- temporisation au point mort bas,
- régulation de la vitesse de descente,
- jeu de 4 supports antivibratoires.

|                    | passage normal         | grand passage          |
|--------------------|------------------------|------------------------|
| capacité (daN)     | <b>3000</b> (4300)     | <b>3000</b> (4300)     |
| course (mm)        | <b>0 à 54</b> (40)     | <b>0 à 54</b> (40)     |
| portée (mm)        | 110                    | 180                    |
| hauteur libre (mm) | 180                    | 295                    |
| Ref.               | <b>PA.LPLN.3000.54</b> | <b>PA.LPLG.3000.54</b> |

*Schéma de principe.*

