

Pompe hydraulique pneumatique 700 bars

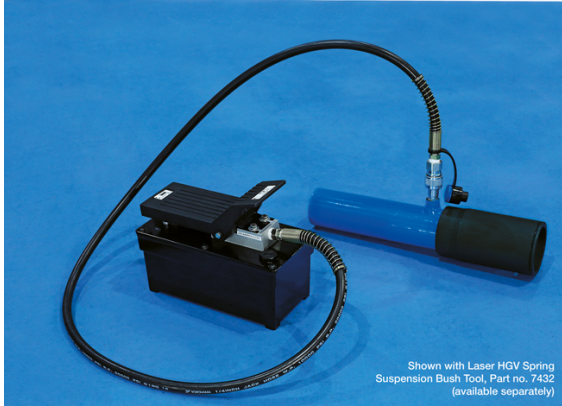
Pompe hydraulique pneumatique à pédale avec raccordement à la conduite d'air de l'atelier et fournissant jusqu'à 700 bars (10 000 psi) de pression. Les applications comprennent l'alimentation des vérins et des cylindres hydrauliques utilisés pour la pose et la dépose de pièces de carrosserie, de douilles et de roulements.



Additional Information

- Conception durable et compacte (242 x 127 x 204 mm) avec commande par pédale. Longueur du tuyau : 1,80 m.
- Détendeur de pression interne automatique, en cas de dépassement du seuil maximal.
- Débit de sortie (sans charge) : 0 bar : 1,3 l/min ; 700 bars : 0,24 l/min. Plage de pression d'air : 7-11 kg/cm².
- Capacité d'huile utile : 1 500 cm³. Comprend un indicateur de niveau pour la surveillance du niveau d'huile.
- Idéal pour une utilisation avec l'outil pour coussinet de palier des suspensions à ressorts de camions - voir la référence Laser 7432.

<http://lasertools.co.uk/product/7862>



Shown with Laser HGV Spring Suspension Bush Tool, Part no. 7432 (available separately)