

Be FAST



T7800P
DÉMONTE-PNEU
TOUT-EN-UN
SANS LEVIER

JohnBean

T7800P

FACILITÉ D'UTILISATION MOINS DE FATIGUE DU TECHNICIEN

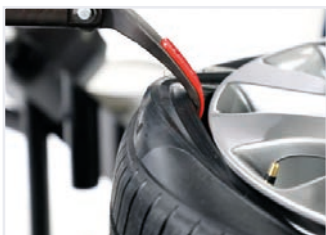
Augmentez votre productivité et réduisez la fatigue des techniciens avec le système de changement de pneus tout-en-un T7800P des experts de John Bean®.

Technologie et productivité se rejoignent sur le système de changement de pneus T7800P de John Bean. Les experts de John Bean ont créé une machine dotée de caractéristiques avancées qui permettent aux techniciens de monter et de démonter les pneus à un rythme effréné, avec une fatigue minimale et un risque réduit d'endommager les roues.

La conception du poste central utilise notre puissant système de serrage électromécanique quickLOK™ pour serrer la roue automatiquement et sans effort. Le système de décollement des talons optimal permet de décoller les talons en un rien de temps tout en minimisant les dommages potentiels à la roue, même sur les pneus UHP et les pneus à plat. Nous avons inclus des outils utiles comme une caméra de talon inférieur, la technologie PROspeed™ et des caractéristiques ergonomiques pour faciliter au maximum le travail de votre technicien.



DÉMONTE-PNEU TOUT-EN-UN SANS LEVIER



powerMONT™

Notre outil de montage et de démontage sans levier se synchronise avec l'emplacement dynamique du décolleur de talon pour un positionnement optimal. Doté d'une protection améliorée en acier et en plastique pour assurer un fonctionnement à long terme, ce système innovant est un outil parfait pour les pneus RFT, UHP, OEM et taille basse



quickLOK™

Un dispositif électromécanique puissant qui se fixe fermement sur une variété de roues sans qu'il soit nécessaire de protéger les roues.



PROspeed™

La technologie innovante optimise le couple optimal et maximise la vitesse de rotation pour un fonctionnement sûr et efficace.



CANON À AIR

Grace à sa buse ergonomique, il injecte un jet d'air à grande vitesse dans le pneu pour relever le talon et placer le pneu sur la jante.

WHEN GOOD ENOUGH ISN'T ENOUGH, JB.

AUGMENTEZ LA PRODUCTIVITÉ, LA SÉCURITÉ ET LA RENTABILITÉ

Be **FAST**



POUSSEUR DE TALON PNEUMATIQUE

Le pousseur de talon pneumatique facilite le processus de montage du talon supérieur. Sa conception à double usage offre un crochet à l'arrière pour aider à soulever les pneus lourds.

LÈVE ROUES PNEUMATIQUE

Le lève roues pneumatique actionné par pédale aide à soulever les roues lourdes pour réduire la fatigue des techniciens et augmenter la productivité.

CAMÉRA POUR LE TALON INFÉRIEUR

La caméra du talon inférieur offre une vue claire sur l'écran du panneau de commande pour le décollage du talon inférieur.

SYSTÈME DE DÉCOLLEMENT DE TALON OPTIMAL

Ce système en deux parties offre une combinaison d'outils de décollage des talons pour la solution la plus optimisée : le décolleur de talons dynamique pour les pneus RFT, UHP et taille basse, et le décolleur de talons sur sol pour les pneus standards et à flancs hauts.

PANNEAU DE COMMANDE

Le panneau de commande à code couleur est simple d'utilisation avec des commandes de fonctionnement adaptées à l'outil.

DÉCOLLEUR DE TALON DYNAMIQUE

Le système synchronisé à double disque, contrôlé avec précision, positionne avec exactitude les talons supérieurs et inférieurs tout en minimisant les risques d'endommagement de la roue. Comprend une inclinaison réglable pour les pneus à flancs rigides.

COMMANDE SANS FIL

Le système de serrage central peut être actionné par une commande sans fil dans la poignée de l'arbre.

DÉCOLLEUR DE TALONS AU SOL (ACTIONNÉ PAR UNE PÉDALE)

Décolleur de talons traditionnel à pelle latérale avec une pédale de commande ergonomique placée à l'écart de la pelle; la solution la plus rapide pour les pneus standards, à flancs souples et à forte inclinaison.

JohnBean



T7800P

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Diamètre Maximal de la Jante | 30" 76cm |
| Largeur Maximale des Pneus | 15" 38cm |
| Diamètre Maximal de la Roue | 47" 120cm |
| Alimentation Électrique | 230V 1ph 50-60Hz 16A |
| Pression d'Air Requise | 116-174 PSI 8-12 bar |
| Dimensions HxLxP | 75"x63"x78" 190x160x198cm |

ACCESSOIRES STANDARD

- Cônes de Centrage (42-145mm)
- Kit de Cônes en Acier (42-85mm)
- Pinceau à Lubrifiant
- Support de Seau de Lubrification de 5 kg
- Protecteur de Pelle de Décolleur de Talon
- Ecarteur pour Décolleur de Talon 20mm | 50mm | 70mm
- Outil d'Extraction de Talon
- Protection Plastique Pneu Type à Clipser
- Protection Plastique pour Jante, Courte
- Pince à Talon
- Ecarteur de Talon Intelligent
- Leve Roue

ACCESSOIRES EN OPTION

- Kit Universelle à Montage Inversé
- Kit VUL
- Kit de Jante à Centre Fermé
- Jeu de Tirant
- Support Outils

TROUVER UN
DISTRIBUTEUR



AUTRICHE
+43 2641 24 5 24

FRANCE
+33 134 48 58 78

ALLEMAGNE
+49 8634 622 0

ITALIE
+39 0522 733 411



Snap-on® Total Shop Solutions propose une large gamme de solutions d'équipement de garage pour les ateliers, les garages, les concessionnaires automobiles et les ateliers de pneumatiques, grâce aux solutions spécifiques apportées par son portefeuille de marques haut de gamme. John Bean est une marque de TSS et s'engage à innover et à améliorer ses produits. Par conséquent, les spécifications indiquées dans cette fiche de vente peuvent être modifiées sans préavis. ©2023 Snap-on Incorporated. John Bean est une marque, déposée aux États-Unis et dans d'autres pays, de Snap-on Incorporated. Tous droits réservés. Toutes les autres marques sont des marques de leurs détenteurs respectifs. sswh22300a (EU fr) 03/2023

