

T5325B 2S

FONCTIONNALITÉS PRINCIPALES ET SERVICE PROFESSIONNEL

Conçu pour être efficace, le John Bean® T5325B 2S combine toutes les caractéristiques utiles dont vous avez besoin pour changer les pneus de la bonne façon.

Pratique et simple à utiliser, le T5325B 2S est doté d'une potence inclinable qui offre un grand dégagement pour charger les pneus sur la table tournante. Le T5325B 2S est équipé de la technologie PROspeed™ qui permet de surveiller automatiquement le couple et de maintenir une vitesse de rotation optimale tout en assurant la sécurité du pneu. Ergonomique et efficace, le décolle-talon au sol actionné par pédale permet de traiter rapidement les pneus traditionnels et à haut aspect. L'aide au montage pneumatique utilise une conception en trois pièces qui permet à un seul technicien de monter et démonter des pneus à profil bas difficiles à monter. Simple à utiliser, mais très efficace, le canon à air utilise de l'air comprimé pour la mise en place du pneu sur la jante.

Le T5325B 2S offre toutes les fonctionnalités avancées dont vous avez besoin pour votre service de changement de pneus.



DÉMONTE-PNEU À POTENCE BASCULANTE



POTENCE INCLINABLE

La potence basculable pneumatiquement offre un dégagement maximal pour l'installation du pneu sur le plateau tournant.



PROspeed™

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



DÉCOLLEUR DE TALON AU SOL (ACTIONNÉ PAR PÉDALE)

Décolleur de talons traditionnel à pelle latérale avec 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 aspect élevé.



CANON À AIR

Grâce 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.

JohnBean

T5325B 2S



AIDE AU TALON PNEUMATIQUE

Notre système pneumatique d'assistance au montage en trois parties comprend un rouleau supérieur, un pied de pression et un disque de levage, pour permettre à un seul technicien de monter et démonter facilement les pneus à profil bas et à hautes performances.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Diamètre Maximal de la Jante	24" 61cm
Largeur Maximale des Pneus	13" 33cm
Diamètre Maximal de la Roue	39" 100cm
Alimentation Électrique	230V 1ph 50-60Hz 16A
Pression d'Air Requise	116-174 PSI 8-12 bar
Dimensions HxLxP	63"x73"x70" 160x185x178cm

ACCESSOIRES STANDARD

- Support de Seau de Lubrification de 5 kg
- Pinceau à Lubrifiant
- Levier Demonte Pneus
- Protection Levier Demonte Pneus
- Protecteur de Jante en Plastique: Type à Clipser
- Protection Pelle de Détalonneur
- Kit de Protection de Jante en Alliage pour Mâchoires Coulissantes de Type Central - Avant et Arrière

ACCESSOIRES EN OPTION

- Protecteur de Jante en Plastique: Type à Clipser
- Jeu d'Entretoises Maintien Talon
- Pince à Talon
- Outil de Pressage de Talon MX
- Rouleau Presseur de Talon pour Outil M/D
- Dispositif d'Échange Rapide avec Tête de Montage
- Leve Roue

TROUVER UN
DISTRIBUTEUR



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. ©2022 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. sswH22305 (EU fr) 07/2022

JB
johnbean.com