

# T8058

## CARACTÉRISTIQUES PRIMORDIALES RÉSULTATS SUPÉRIEURS

Si vous travaillez régulièrement avec des machines lourdes comme des véhicules tout-terrain, des débusqueuses, des camions commerciaux et des tracteurs, le John Bean® T8058 vous aide à résoudre rapidement ces applications difficiles grâce à un ensemble de caractéristiques de qualité professionnelle.

Les véhicules lourds sont équipés de pneus et de roues tout-terrain très résistants qui peuvent être difficiles à travailler sans la bonne machine. Le John Bean® T8058 est le summum de la technologie de changement de pneus pour poids lourds et peut prendre en charge des pneus d'un diamètre maximal de 92 pouces; serrant des roues de 58 pouces de diamètre sans extension.

De puissants vérins hydrauliques entraînent l'outil de montage et le décolleur de talons. Pour travailler sur des roues sans pneu, le mandrin autocentré à quatre mors et à deux vitesses peut facilement être abaissé à seulement 13,78 pouces sous le chariot. Le positionnement et la rotation de l'outil de montage sont gérés indépendamment et se déplacent facilement grâce à l'énergie hydraulique. Pour les applications les plus difficiles qui exigent de la précision, la T8058 de John Bean vous couvre.

Be **PRECISE**



## DÉMONTE-PNEU POIDS LOURDS



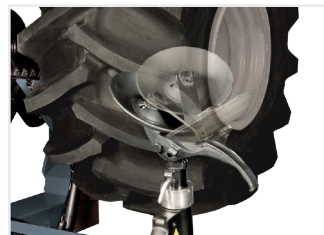
### UNITÉ DE COMMANDE MOBILE

La console de commande à distance câblée permet à un technicien de surveiller en toute sécurité toutes les opérations de changement de pneus.



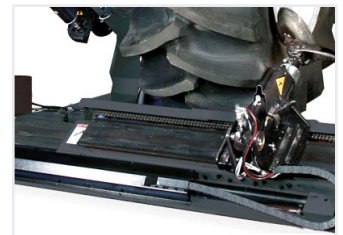
### PLAGE DE SERRAGE EXTRÊMEMENT LARGE

Plage de serrage pour des jantes de 14" à 58" sans extensions; les mâchoires longues s'adaptent aux jantes à fort déport.



### OUTIL DE MONTAGE RÉGLABLE

L'outil de montage/démontage réglable avec disque décolle-talon et levier pivote de 180 degrés pour travailler des deux côtés du pneu.



### CHARIOT D'OUTIL PRÉRÉGLÉ

L'outil de montage/démontage se déplace de droite à gauche du pneu pour les opérations de décollement et de montage/démontage.

WHEN GOOD ENOUGH ISN'T ENOUGH, JB.

**JohnBean**

# T8058



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Diamètre Maximal de la Jante	58"   147cm
Largeur Maximale des Pneus	99"   250cm
Diamètre Maximal de la Roue	99"   250cm
Alimentation Électrique	400V 3ph 50Hz
Dimensions HxLxP	80"x82"x118"   202x210x299cm

## ACCESSOIRES STANDARD

- Wave Lever Plus
- Levier de Pneu Long
- Levier de Pneu Standard 20" | 50cm
- Pince de Montage

## ACCESSOIRES EN OPTION

- Pince pour Jantes en Alliage Léger
- Pince pour Véhicules de Terrassement (OTR)
- Rouleau Tubeless

TROUVER UN  
DISTRIBUTEUR



AUTRICHE  
+43 2641 24 5 24

FRANCE  
+33 134 48 58 78

ALLEMAGNE  
+49 8671 96200 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. ©2025 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. sswh22308b (EU fr) 08/2025

**JB**  
johnbean.com