

T5325B 2S

KERNFUNKTIONEN PROFESSIONELLER SERVICE

Robust und zuverlässig vereint die T5325B 2S von John Bean® die nützlichen Merkmale für eine effiziente Reifenmontage und -demontage.

Praktisch und bedienerfreundlich bietet die T5325B 2S mit der bewährten, pneumatisch kippbaren Montagesäule ausreichend Platz, um das Rad bequem auf dem Spannteller zu positionieren. Sie verfügt über die PROspeed™-Technik, die das aufgebrachte Drehmoment überwacht und dementsprechend die maximale Drehzahl wählt - das bedeutet maximale Sicherheit für das Rad. Ergonomisch und effektiv werden Standardreifen und Reifen mit einem Querschnitt > 55 mit dem pedalbetätigten seitlichen Abdrücker abgedrückt. Mit der dreiteiligen pneumatischen Montagehilfe kann ein einziger Benutzer selbst schwierig handhabbare Niederquerschnittreifen schnell und einfach demontieren bzw. montieren. Bedienerfreundlich, aber sehr effektiv gelingt das Wulstsetzen mit der externen Füllstoßvorrichtung.

Die T5325B 2S bietet alle zukunftsweisenden Merkmale, die Sie im modernen Reifenservice benötigen.



Be FAST

REIFENMONTIERMASCHINE MIT PNEUMATISCH KIPPBARER MONTAGESÄULE



PNEUMATISCH KIPPBARE MONTAGESÄULE

Dank der pneumatisch kippbaren Montagesäule entsteht ausreichend Platz, das Rad auf dem Spannteller zu positionieren.



PROspeed™

Die innovative Technik zur Optimierung des Drehmomentes mit automatischer Einstellung der entsprechenden maximal möglichen Drehzahl - sicher und effizient.



BODEN-ABDRÜCKER (PEDALBETÄTIGT)

Die konventionelle seitliche Abdrückschaufel mit ergonomischer Pedalsteuerung ist die schnellste Lösung für Standardreifen sowie Reifen mit weicher Flanke und einem Querschnitt > 55.



EXTERNE FÜLLSTOSSVORRICHTUNG

Diese ergonomische Handdüse gibt einen Füllstoß in den Reifen, damit die Wülste korrekt am Felgenhorn anliegen.

WHEN GOOD ENOUGH ISN'T ENOUGH, JB.

JohnBean

T5325B 2S



PNEUMATISCHE MONTAGEHILFE

Unsere dreiteilige pneumatische Montagehilfe besteht aus einer oberen Rolle, dem Niederdrücker und einer Demontierscheibe zum Heben des Wulstes. Damit ist es für einen einzelnen Benutzer ein Leichtes, Niederquerschnitt- und UHP-Reifen zu montieren und zu demontieren.

TECHNISCHE DATEN

Max. Felgendurchmesser	24" 61cm
Max. Reifenbreite	13" 33cm
Max. Raddurchmesser	39" 100cm
Elektroanschluss	230V 1ph 50-60Hz 16A
Erforderlicher Druckluftanschluss	116-174 PSI 8-12 bar
Abmessungen HxBxT	63"x73"x70" 160x185x178cm

STANDARDZUBEHÖR IM LIEFERUMFANG

- Halter für Montagekastenbehälter (5 kg)
- Pinsel für Montagepaste
- Montiereisen Wave Plus
- Kunststoffschutz für MontiereisenA Wave Plus
- Kunststofffelgenschutz, Aufsteckbar
- Kunststoffschutz für Abdrückschaufel
- Kunststoffschutze für LM-Felgen für Schiebeklauen, Zentrisch Angeordnet - Vorne & Hinten

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Kunststoffreifenschutz, Aufsteckbar
- Wulstniederhalter Smart Bead Spacer
- Wulstklemme
- Wulstniederhalter
- Wulstniederdrücker
- Schnellwechsellvorrichtung mit Montagekopf
- Radheber

HÄNDLERSUCHE



FRANKREICH
+33 134 48 58 78



Snap-on® Total Shop Solutions bietet eine breite Palette von Werkstattausrüstungen für Werkstätten, Garagen, Autohäuser und Reifendienste dank der spezifischen Lösungen seines Portfolios an Premiummarken. John Bean ist eine Marke von TSS und engagiert sich für Produktinnovation und -verbesserung. Daher können sich die in diesem Verkaufsblatt aufgeführten Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung ändern. ©2022 Snap-on Incorporated. John Bean ist eine in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern eingetragene Marke von Snap-on Incorporated. Alle Rechte vorbehalten. Alle anderen Marken sind Marken der jeweiligen Inhaber. sswH22292 (EU de) 07/2022

DEUTSCHLAND
+49 8634 622 0

ITALIEN
+39 0522 733 411

JB
johnbean.com