

Be FAST



T7700B

HEBELLOSE
REIFENMONTIERMASCHINE

JohnBean

T7700B

INNOVATIVE TOOLS OPTIMALER SCHUTZ

Für maximale Produktivität und den Einsatz bei einer Vielzahl von Reifen wie Spezial-, Runflat-, Niederquerschnitts- und UHP-Reifen empfiehlt sich die Reifenmontiermaschine T7700B von John Bean®.

Die Reifenmontiermaschine T7700B ermöglicht nicht nur die Demontage ohne Montiereisen, sie verfügt auch über umfassendes Zubehör für eine Vielzahl Reifentypen - damit erfolgt der Reifenwechsel schnell, einfach und vor allem schonend für Reifen und Rad.

Mit dem pedalbetätigten Radheber (optional) wird der Reifen kräfteschonend in Position gebracht, während das Rad über die innovative Zentralspannung aufgespannt wird, die ebenfalls für eine Vielzahl unterschiedlicher Räder ausgelegt ist.

Der dynamische Abdrücker mit den beiden synchronisierten Abdrückscheiben stellt sich mit pneumatischer Präzision korrekt und radschonend ein, so dass UHP- und Runflat-Reifen im Handumdrehen demontiert werden. Mit unserem powerMONT™-System werden Reifen schnell und sicher montiert und demontiert.

Für Spezialwerkstätten und Werkstätten mit hohem Durchsatz ist die T7700B die hochproduktive Reifenmaschine der Wahl!



REIFENMONTIERMASCHINE MIT DEMONTAGE OHNE MONTIEREISEN



powerMONT™

Das innovative Montage-/Demontagesystem, das kein Montiereisen erfordert, synchronisiert sich zum dynamischen Abdrücker für ein optimales Ergebnis. Hochwertiger Stahl mit Kunststoffschutz garantiert eine lange Betriebsdauer. Ideal für die Bearbeitung aller Reifentypen inklusive Runflat-, UHP-, OEM- und Niederquerschnittreifen.



PROspeed™

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



DYNAMISCHER ABDRÜCKER

Das präzise gesteuerte Abdrücksystem mit zwei Abdrückscheiben positioniert sich genau am oberen und unteren Wulst, schont dabei das Rad und kann bei Reifen mit harten Flanken in der Neigung verstellt werden.



BEDIENEINHEIT

Benutzerfreundliche Bedieneinheit mit intuitive Farbcodierung passend zu den Werkzeugen. So einfach lässt sich eine Maschine bedienen.

WHEN GOOD ENOUGH ISN'T ENOUGH, JB.

ERWEITERTE FUNKTIONEN ULTIMATIVE PRODUKTIVITÄT

Be **FAST**



**PNEUMATISCHER
WULSTNIEDERDRÜCKER**

MITTELSÄULENKLEMME

PNEUMATISCHER WULSTNIEDERDRÜCKER

Der pneumatische Niederdrücker unterstützt den Montagevorgang des oberen Wulstes. Das Werkzeug hat allerdings zwei Funktionen: mit dem hinteren Haken können schwere Reifen angehoben werden.

MITTELSÄULENKLEMME

Die Mittelsäulenklammer hat zahlreiche Vorteile, wobei der wichtigste das drastisch verringerte Risiko einer Radbeschädigung und die geringere Einschränkung der Klemmung im Vergleich zur Drehteller Ausführung ist.

PNEUMATISCHER RADHEBER (OPTIONAL)

Die Mittelsäulenklammer hat zahlreiche Vorteile, wobei der wichtigste das drastisch verringerte Risiko einer Radbeschädigung und die geringere Einschränkung der Klemmung im Vergleich zur Drehteller Ausführung ist.



Abbildung mit optionalem pneumatischem Radheber.

T7700B

TECHNISCHE DATEN

Max. Felgendurchmesser	30" 76cm
Max. Reifenbreite	15" 38cm
Max. Raddurchmesser	47" 120cm
Elektroanschluss	230V 1ph 50-60Hz 16A
Erforderlicher Druckluftanschluss	116-174 PSI 8-12 bar
Abmessungen HxBxT	75"x63"x78" 190x160x198cm

STANDARDZUBEHÖR IM LIEFERUMFANG

- Demontagewerkzeug für Wulst
- Kunststoffreifenschutz, Aufsteckbar
- Felgenschutz Kurz mit Montageanschlag
- Wulstklemme
- Wulstniederhalter Smart Bead Spacer

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Radheber
- BMW-Spannsatz
- Reverse-Mounting-Kit
- LLkw-Satz

HÄNDLERSUCHE



ÖSTERREICH
+43 2641 24 5 24

FRANKREICH
+33 134 48 58 78

DEUTSCHLAND
+49 8634 622 0

ITALIEN
+39 0522 733 411

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. ©2024 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. ssw122288a (EU de) 12/2024

