

Be FAST



T7800P

DER ALLROUNDER UNTER DEN
REIFENMONTIERMASCHINEN

MIT DEMONTAGE OHNE MONTIEREISEN

JohnBean

T7800P

BENUTZERFREUNDLICHKEIT WENIGER ERMÜDUNG DES TECHNIKERS

Mit dem Allrounder T7800P von John Bean® verbessern Sie Produktivität und kräfteschonendes Arbeiten bei der Montage und Demontage moderner Reifen.

Technik und Produktivität verbinden sich bei der Reifenmontiermaschine T7800P von John Bean in einzigartiger Weise. Zukunftsweisende Merkmale ermöglichen die Montage und Demontage von Reifen in erstaunlicher Schnelligkeit bei minimalem Kraftaufwand für den Benutzer, gleichzeitig schonend für Reifen und Felge.

Die Zentralspannung mit dem leistungsstarken, elektromechanischen Spannsystem quickLOK™ spannt und entspannt Räder automatisch und kräfteschonend. Das optimale Abdrücksystem macht kurzen Prozess beim Abdrücken der Wülste und ist dabei schonend zu Reifen und Felge, selbst bei kritischen UHP- und Runflat-Reifen. Weitere intelligente, durchdachte Tools sind die Kamera für den unteren Wulst und die PROspeed™-Technik sowie zahlreiche ergonomische Merkmale, die aus dieser harten Arbeit einen leichten Job machen.



DER ALLROUNDER UNTER DEN REIFENMONTIERMASCHINEN 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.



quickLOK™

Eine leistungsstarke elektromechanische Vorrichtung, die eine Vielzahl unterschiedlicher Radtypen ohne Schutzvorrichtung sicher und fest aufspannt.



PROspeed™

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



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.

STEIGERN SIE PRODUKTIVITÄT, SICHERHEIT UND RENTABILITÄT

Be **FAST**



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.

PNEUMATISCHER RADHEBER

Der pedalbetätigte pneumatische Radheber hebt schwere Räder schnell und kräfteschonend für den Benutzer und steigert auch die Produktivität.

KAMERA FÜR DEN UNTEREN WULST

Die Kamera für den unteren Wulst zeigt beim Abdrücken den unteren Wulst auf dem Display der Bedieneinheit.

OPTIMALES ABDRÜCKSYSTEM

Zwei Lösungen in einem für ein leistungsstarkes, optimales Abdrücken der Wülste: der dynamische Abdrücker für RFT-, UHP- und Niederquerschnittreifen sowie der seitliche Abdrücker für Standardreifen und Reifen mit einem Querschnitt > 55.

BEDIENEINHEIT

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

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

DYNAMISCHER ABDRÜCKER

OPTIMALES ABDRÜCKSYSTEM

SEITLICHER ABDRÜCKER

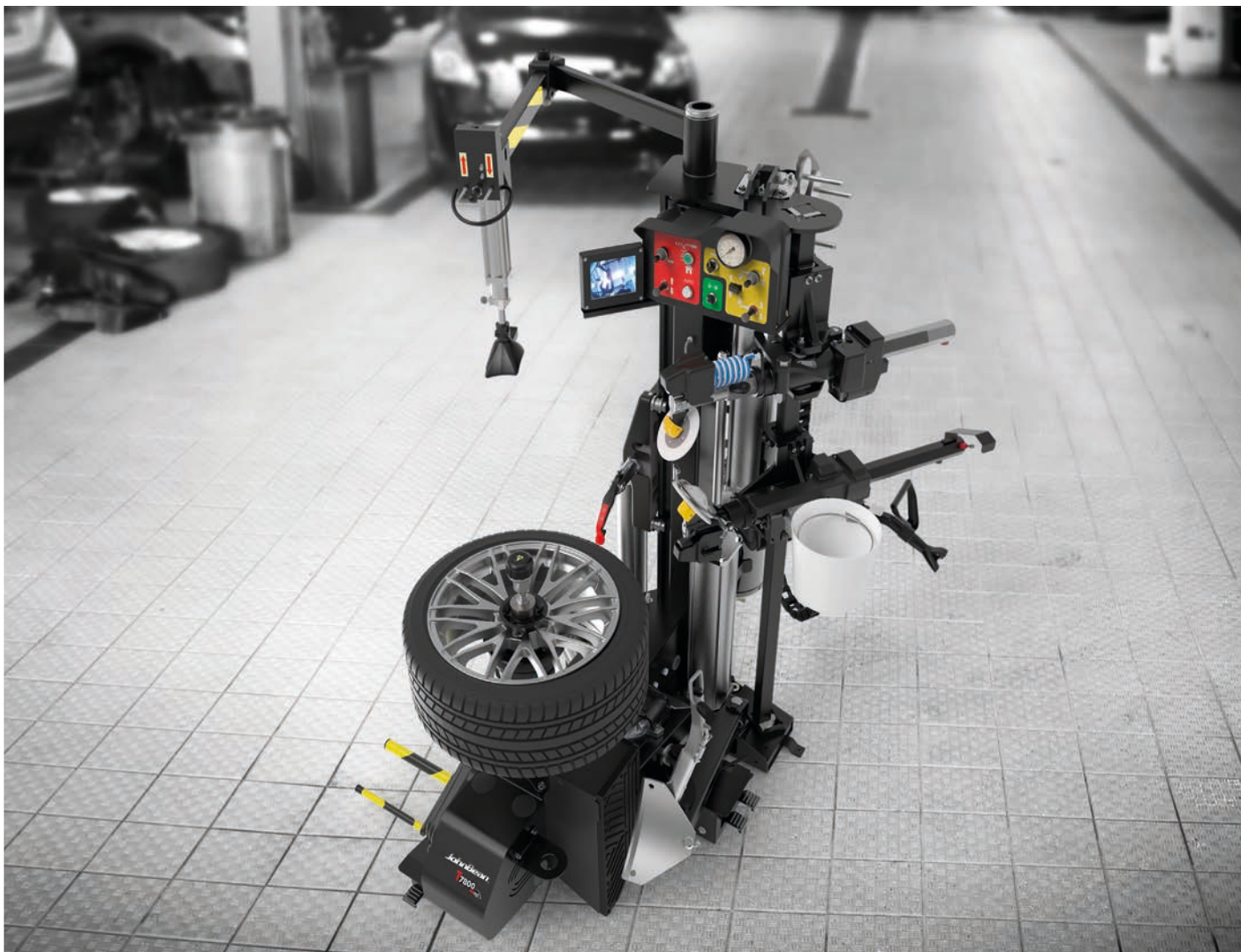
KABELLOSE BEDIENUNG

Spannen und Entspannen des Rades über die Zentralspannung kann kabellos am Griff gesteuert werden.

SEITLICHER ABDRÜCKER

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

JohnBean



T7800P

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

- Zentrierkonus (42-145mm)
- Stahlkonus (42-85mm)
- Pinsel für Montagepaste
- Halter für Montagekastenbehälter (5 kg)
- Kunststoffschutz für Abdrückschaufel
- Abstandshalter für Abdrücker 20mm | 50mm | 70mm
- Demontagewerkzeug für Wulst
- Kunststoffreifenschutz, Aufsteckbar
- Felgenschutz Kurz mit Montageanschlag
- Wulstklemme
- Wulstniederhalter Smart Bead Spacer
- Radheber

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Reverse-Mounting-Kit
- LLkw-Kit
- Spannmittelsatz für Geschlossene Felgen
- Zugvorrichtung
- Ventilkasten

HÄNDLERSUCHE



ÖSTERREICH
+49 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. ©2023 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. ssw12287 (EU.de) 02/2023

