

REIFENMONTIERMASCHINE

NEU



IHRE ERSTE WAHL BEI REIFENMONTIERMASCHINEN

T7700 bietet die hochwertige Ausstattung für kraft- und materialschonendes Bearbeiten von Runflat- und Hochleistungsreifen.

WIR PRÄSENTIEREN **T7700** DIE PROFESSIONELLE REIFENMONTIERMASCHINE

JohnBean™

HOHE LEISTUNG BENUTZERFREUNDLICHKEIT ERMÜDUNGSFREIES ARBEITEN

Hauptmerkmale

POWERMONT™

Das innovative Montage-/Demontagesystem

- **SICHER:** Der schmale Montage-/Demontagefinger schützt den Wulst bei der Montage. Servounterstütztes Positionieren des Montagekopfes: der Finger folgt dem Felgenprofil und schont Reifendruckkontrollsystem und Ventil. Der integrierte Montagekopfschutz schont die Felgen
- **SCHNELL:** Automatische Synchronisation aller Werkzeugpositionen. Schnelles Lösen & Neupositionieren des Montagekopfes. Separates Werkzeug zur Montage des unteren Wulstes
- **BENUTZERFREUNDLICH:** Servounterstützte Steuerung des Montagekopfes. Intuitive und einfache Bedienung
- **ZUVERLÄSSIG:** Langlebiger Stahl-Montagekopf mit integriertem Kunststoffschutz

DYNAMISCHER ABDRÜCKER

Der Abdrücker der Wahl für RFT-, UHP- und Niederquerschnittreifen

- Präzise und felgenschonend
- Die Abdrücktellerposition wird über einen Servoantrieb synchronisiert – schnell und präzise
- Pneumatische Neigungsverstellung der Abdrückteller – optimal bei fest sitzenden Wulsten
- Ergonomisch und bequem

ZENTRALER SPANNFLANSCH

Die Aufspannung der Wahl für Leichtmetallfelgen

- Keine Beschädigung des Rades
- Kein Klauenschutz erforderlich
- Keine Begrenzung durch maximale Spannklauenöffnung
- Schnelles Aufspannen von UHP- und RFT-Reifen; keine Montagehilfe erforderlich, um die Klauen zwischen Wulst und Felge einzuführen

PROSPEED™

PROspeed™ steuert die Montage und Demontage fortlaufend, um motorseitig die optimale Kombination von Drehmoment und Drehzahl zu wählen



- **SICHER:** Immer das geeignetste Drehmoment für unterbrechungsfreie Montage bzw. Demontage und schonende Bearbeitung von Reifen und Felge
- **SCHNELL:** Wählt automatisch die maximal mögliche Drehzahl bis 20 UpM
- **BEDIENERFREUNDLICH:** PROspeed™ wählt automatisch die Drehzahl entsprechend dem erforderlichen Drehmoment

PNEUMATISCHER NIEDERDRÜCKER - PBD330

Das wichtige Werkzeug für die Bearbeitung von Hochleistungsreifen

- Der PBD330 hält den Reifenwulst im Tiefbett der Felge; dies ermöglicht die sichere und korrekte Montage / Demontage von Reifen mit harten Flanken
- Seine Form wurde für die schonende Bearbeitung von Reifen und Felgen optimiert
- Mit dem hinteren Haken können schwere Reifen angehoben werden

Merkmale	T7700b	T7700g
Spannbereich	12" - 30"	12" - 30"
Max. Reifenbreite	380 mm	380 mm
Max. Radmaße	47"	47"
PROspeed™	Rechtslauf 7 - 20 UpM	Rechtslauf 7 - 20 UpM
powerMONT™	standard	standard
Füllstoßvorrichtung	nicht zutreffend	standard
Sichthilfe unten	Spiegel	Kamera
Radheber + Ventilkasten	option	option

EMEA-JA

Snap-on Equipment s.r.l. · Via Prov. Carpi, 33 · 42015 Correggio (RE)
Phone: +39 0522 733-411 · Fax: +39 0522 733-479 · www.johnbean.com

France

Snap-on Equipment France · ZA du Vert Galant · 15, rue de la Guivernone BP
97175 · Saint-Ouen-l'Aumône · 95056 Cergy-Pontoise CEDEX
Phone: +33 134 48 58-78 · Fax: +33 134 48 58-70 · www.johnbean.com

Germany

Snap-on Equipment GmbH · Konrad-Zuse-Straße 1 · 84579 Unterneukirchen
Phone: +49 8634 622-0 · Fax: +49 8634 5501 · www.johnbean.com

Italy

Snap-on Equipment s.r.l. · Via Prov. Carpi, 33 · 42015 Correggio (RE)
Phone: +39 0522 733-411 · Fax: +39 0522 733-410 · www.johnbean.com

United Kingdom

Snap-on Equipment Ltd. · Unit 17 Denney Road, King's Lynn · Norfolk PE30 4HG
Phone: +44 118 929-6811 · Fax: +44 118 966-4369 · www.johnbean.com

Die Maschinen sind teilweise mit Sonderausstattung gegen Mehrpreis abgebildet. Technische und optische Änderungen vorbehalten.

Cod.: 1809 502 · 10/2018

JohnBean™