

NEU



Centaur
Reifenmontiermaschine für hohen Durchsatz

JohnBeanTM

Centaur

Reifenmontiermaschine für hohen Durchsatz

Für Pkw- und LLkw-Reifen



Patentiert

Der integrierte Demontagefinger ersetzt das konventionelle Montiereisen. Er zieht den Wulst so reifenschonend wie möglich über das Felgenhorn und schont auch die Kräfte des Bedieners.



Patent angemeldet

ESDB™ (elektronisch synchronisierter beidseitiger Abdrücker)

Einzigartige beidseitige Abdrücksteller mit Servoantrieb. Wulstabdrukken im Stehen: schneller, leichter, ergonomisch und mühelos. Die Wulstrolle wird aufgebracht, um weiche und harte Wulste gleichermaßen zu lösen.



Matchen

Die Radauswucht- und Diagnosemaschine BFH 2000 erkennt durch Höhen- und Seitenschlag bedingte Schwingungen, die nur durch Matchen des Reifens auf der Felge beseitigt werden können. Centaur macht Matchen einfach.



Schnelle Demontage des unteren Wulstes mit dem Abdrücksteller. Schnell und einfach.

Füllvorrichtung

Ergonomisch betätigt über ein Pedal.
Als BS-Version auch mit Füllstoßvorrichtung.

Integrierter Demontagefinger

Steigert die Produktivität dank schneller Bearbeitung von Standardreifen und Reifen mit harten Seitenwänden.

Ventilkasten

Ergonomische Ablage für Ventile und Werkzeuge.

Zentraler Spannflansch mit Schnellspannung

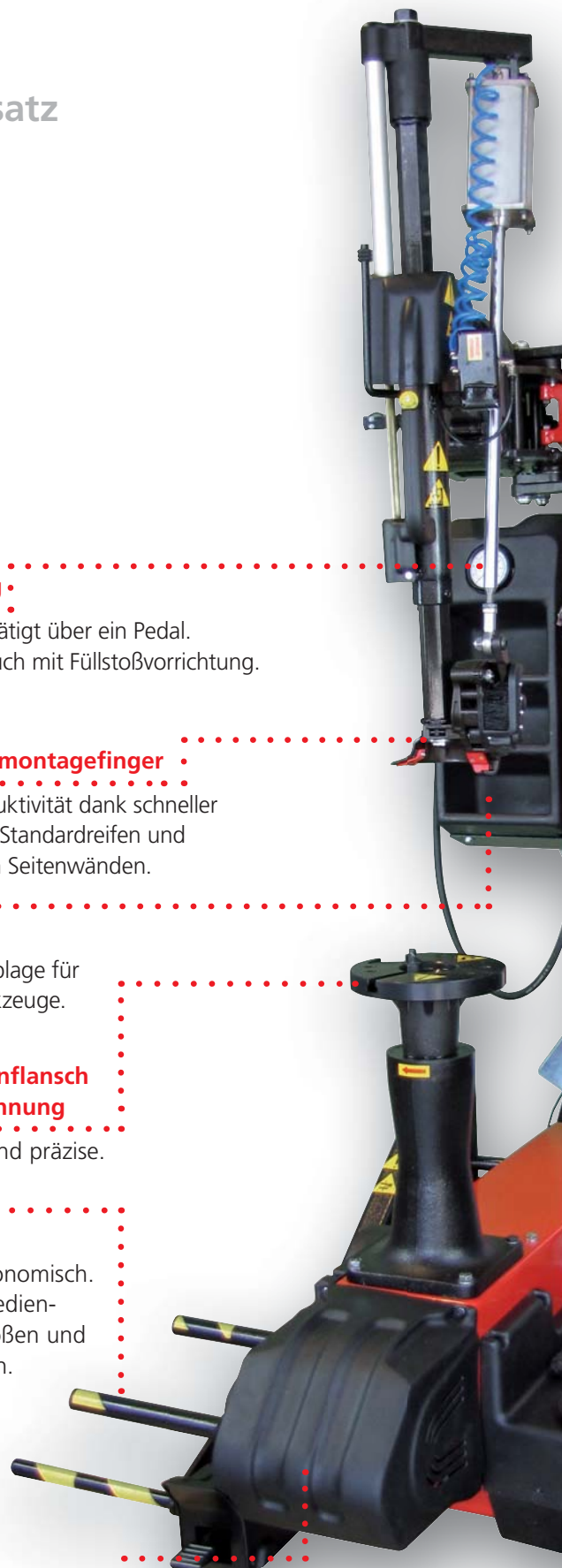
Schnell, sicher und präzise.

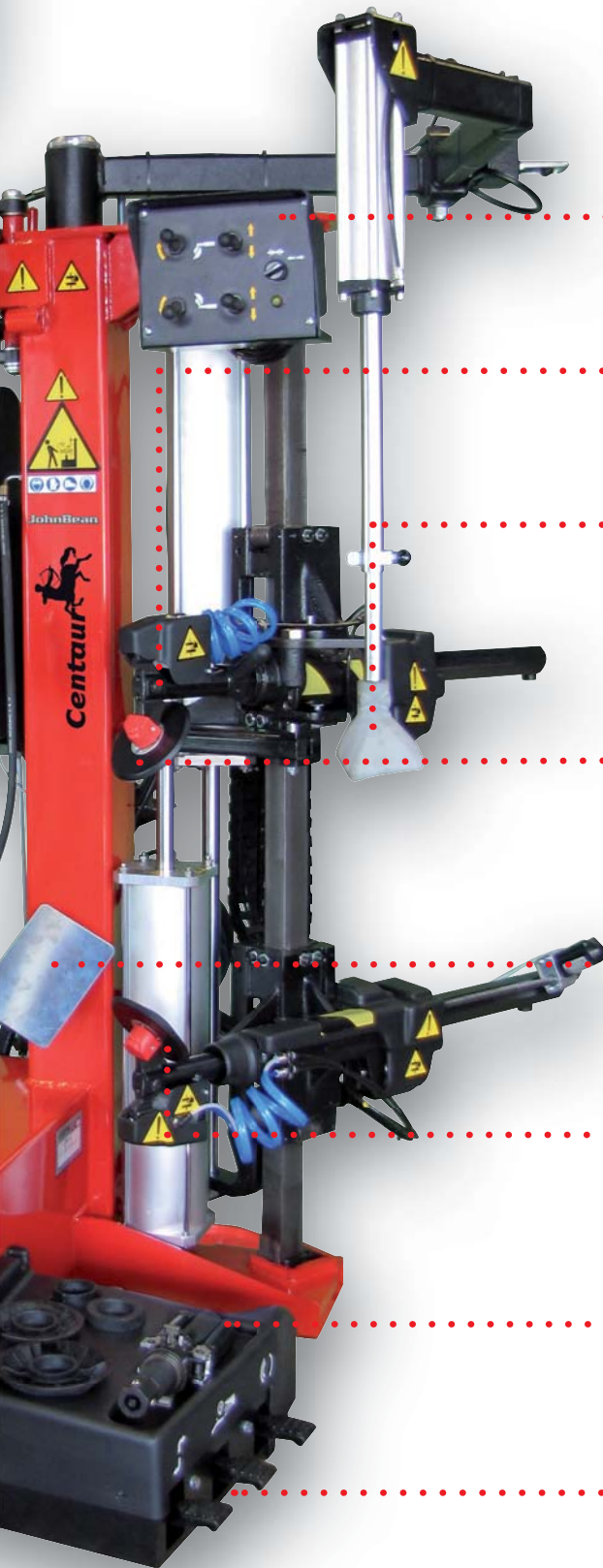
Radheber

Schnell und ergonomisch.
Reduziert den Bedienungsaufwand bei großen und schweren Rädern.

Inverter für 2 Drehzahlen

Präzise. Hohes Drehmoment bei niedriger Drehzahl für beste Montage- und Demontageergebnisse.





• **Bedientafel**

Ergonomisch, intuitiv und schnell.

• **Seitenwand-Niederdrücker**

Erleichtert die Demontage von Reifen mit harten Seitenwänden.

• **Pneumatischer Wulstniederdrücker MH**

Das innovative Design ergibt bessere Leistung bei Niederquerschnittreifen und schont die Felgen.

• **Montagerolle und Abdrückteller**

Einzigartige beidseitige Abdrückteller mit Servoantrieb machen das Wulstabdücken schneller, einfacher und ergonomischer und schonen Reifen und Felge.

• **Spiegel**

Leichtere Kontrolle der Demontage des unteren Wulstes und des Auftragens der Montagepaste.

• **Demontagerolle und Abdrückteller**

Beschleunigt die Demontage des unteren Wulstes.

• **Zubehörablage**

Sehr benutzerfreundlich – alle Spannmittel leicht zu erreichen.

• **Schaltpedale**

Ergonomisch. Der Bediener kann alle Arbeiten von einer Position aus kontrollieren.

VIER MODELLE BIETEN FÜR JEDE WERKSTATT DIE RICHTIGE LÖSUNG

	Platinum	Gold	Advanced BS	Advanced
ESDB™ (elektronisch synchronisierter beidseitiger Abdrücker)	•	•	•	•
Füllstoßvorrichtung BS	•	–	•	–
Pneumatischer Wulstniederdrücker	•	•	optional*	optional*
Seitenwand-Niederdrücker	•	•	optional	optional
Laserpointer	•	•		
Radheber	•	optional	optional	optional

* für wdk-Zertifikat erforderlich

TECHNISCHE DATEN

Max. Raddurchmesser	1200 mm / 47"
Max. Radbreite	15" – Standard- und revers montierte Räder
Max. Radgewicht	70 kg
Spannflanschdrehzahl	7 / 14 UpM
Max. Abdrückkraft	11500 Nm
Abmessungen (B x T x H)	1700 x 1500 x 2260 mm
Maschinengewicht	430 kg
Druckluftanschluss	8 – 10 bar
Elektroanschluss	230 VAC 1ph 50/60Hz



Deutschland

Snap-on Equipment GmbH · Konrad-Zuse-Straße 1 · 84579 Unterneukirchen
Tel: +49 (0) 8634 / 622-0 · Fax: +49 (0) 8634 / 5501 · www.snapon-equipment.de

EMEA-JA

Snap-on Equipment s.r.l. · Via Prov. Carpi, 33 · 42015 Correggio (RE)
Tel: +39 0522/733-411 · Fax: +39 0522/733-479 · www.snapon-equipment.eu

Frankreich

Snap-on Equipment France · ZA du Vert Galant · 15, rue de la Guivernone BP97175
Saint-Ouen-l'Aumône · 95056 Cergy Pontoise CEDEX
Tel: +33 (0) 134/48 58-78 · Fax: +33 (0) 134/48 58-70 · www.snapon-equipment.fr

Großbritannien

Snap-on Equipment Ltd. · 48 Sutton Park Avenue · Reading RG6 1AZ
Tel: +44 (0) 118/929-6811 · Fax: +44 (0) 118/966-4369
www.snapon-equipment.co.uk

Italien

Snap-on Equipment s.r.l. · Via Prov. Carpi, 33 · 42015 Correggio (RE)
Tel: +39 0522/733-411 · Fax: +39 0522/733-410
www.snapon-equipment.eu



Cod.: 9702 473 · 07/2012