

Radauswuchtmaschinen

B800P

**Automatische Dateneingabe
und Felgenprofilung**

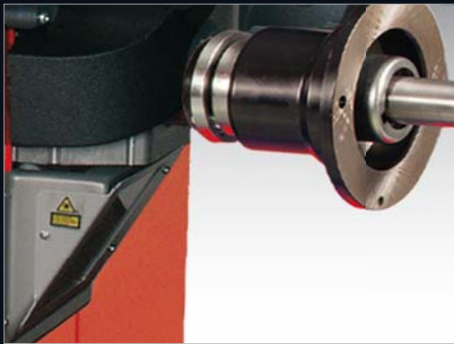


Die ideale Lösung für Werkstätten mit hohem Durchsatz.
Sehr produktiv, intuitiv und ergonomisch.

JohnBean



POWER CLAMP



FELGENSCANNER



SMART SONAR

FELGENSCANNER

Mit dem berührungslosen Felgenprofilung werden automatisch Felgendurchmesser und Abstand erfasst sowie Auswuchtprogramm, Gewichtstypen und -position ausgewählt.

SMART SONAR

Automatische Felgenbreitenerfassung mit Smart Sonar sowie automatisches berührungsloses Felgenprofilung über Felgenscanner machen diese Auswuchtmaschine zur idealen Lösung für Werkstätten mit hohem Durchsatz.

AUTOMATISCHES ERFASSEN DER SPEICHEN

Der Scanner erfasst automatisch die Anzahl und die Position der Speichen, so dass die Hinterspeichenplatzierung einfach durch Berühren des entsprechenden Icons auf dem Monitor aufgerufen werden kann.

KURZE TAKTZEIT

Extrem kurze Taktzeit von 4,5 Sekunden (Start/Stop).

easyWEIGHT

Laserpunktanzeige für schnelle, präzise und einfache Platzierung von Klebegewichten am Rad.

TOUCHSCREEN

Touchscreen-Monitor mit großen Ziffern und farbigen Gewichte-Positionsanzeigen – noch intuitiver und ergonomischer.

BENUTZEROBERFLÄCHE PLATINUM

Intuitive und besonders effektive und schnelle Benutzeroberfläche durch direkten Zugriff auf die gewünschten Funktionen.





POWER CLAMP

Das Rad wird mit der patentierten elektro-mechanischen Power Clamp-Spannvorrichtung immer präzise aufgespannt – unerlässlich für jeden Auswuchtvorgang.

LANGE WELLE

Dank der 225 mm langen Welle können Wechselflansche und anderes Zubehör für fast jeden Felgentyp verwendet werden.

VPI

Messtechnik für kompromisslose Genauigkeit.



easyWEIGHT



BENUTZEROBERFLÄCHE PLATINUM



VPI

JohnBean

TECHNISCHE DATEN UND MERKMALE

ZUSÄTZLICHE VORTEILE

- Eindreihen in Ausgleichsposition
- Konstante Drehzahl
- QuickBAL für verkürzte Taktzeit
- Felgenschüsselbeleuchtung
- Elektromechanische Feststellbremse
- Hinterspeichenplatzierung
- Gewichteminimierung
- Laufruhenoptimierung
- Drucker (optional)
- Kompatibel mit asanetzwerk (mit optionaler Software)
- Vernetzung (mit optionaler Software)
- Wiederauffinden der Ausgleichsposition
- Zähler für Auswuchtvorgänge



TECHNISCHE DATEN

- Fahrzeuge: Pkw, Lkw, SUV, Geländefahrzeuge
- Messdrehzahl: < 200 UpM
- Auswuchtgenauigkeit: 1 g
- Winkelgenauigkeit: 0,7°
- Taktzeit Start/Stop (Rad195/65R15): bis zu 4,5 s

AUTOMATISCHE DATENEINGABE (SCANNER/SMART SONAR)

- Felgendurchmesser: 14 – 26"
- Felgenbreite: 3 – 15,8"

MANUELLE DATENEINGABE

- Felgendurchmesser: 8 – 32"
- Abstand: 1 – 20"
- Felgenbreite: 1 – 20"

MAXIMALE RADABMESSUNGEN

- Max. Raddurchmesser: 1050 mm
- Radbreite: 76 – 508 mm
- Max. Radgewicht: 70 kg
- Wellendurchmesser: 40 mm
- Wellenlänge: 225 mm
- Elektroanschluss: 230 V 1 ph 50/60 Hz
- Abmessungen L x B x H (Radschutz offen): 1313 x 868 x 1834 mm
- Nettogewicht: 130 kg

Deutschland

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

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.johnbean-europe.com

Frankreich

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

Großbritannien

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

