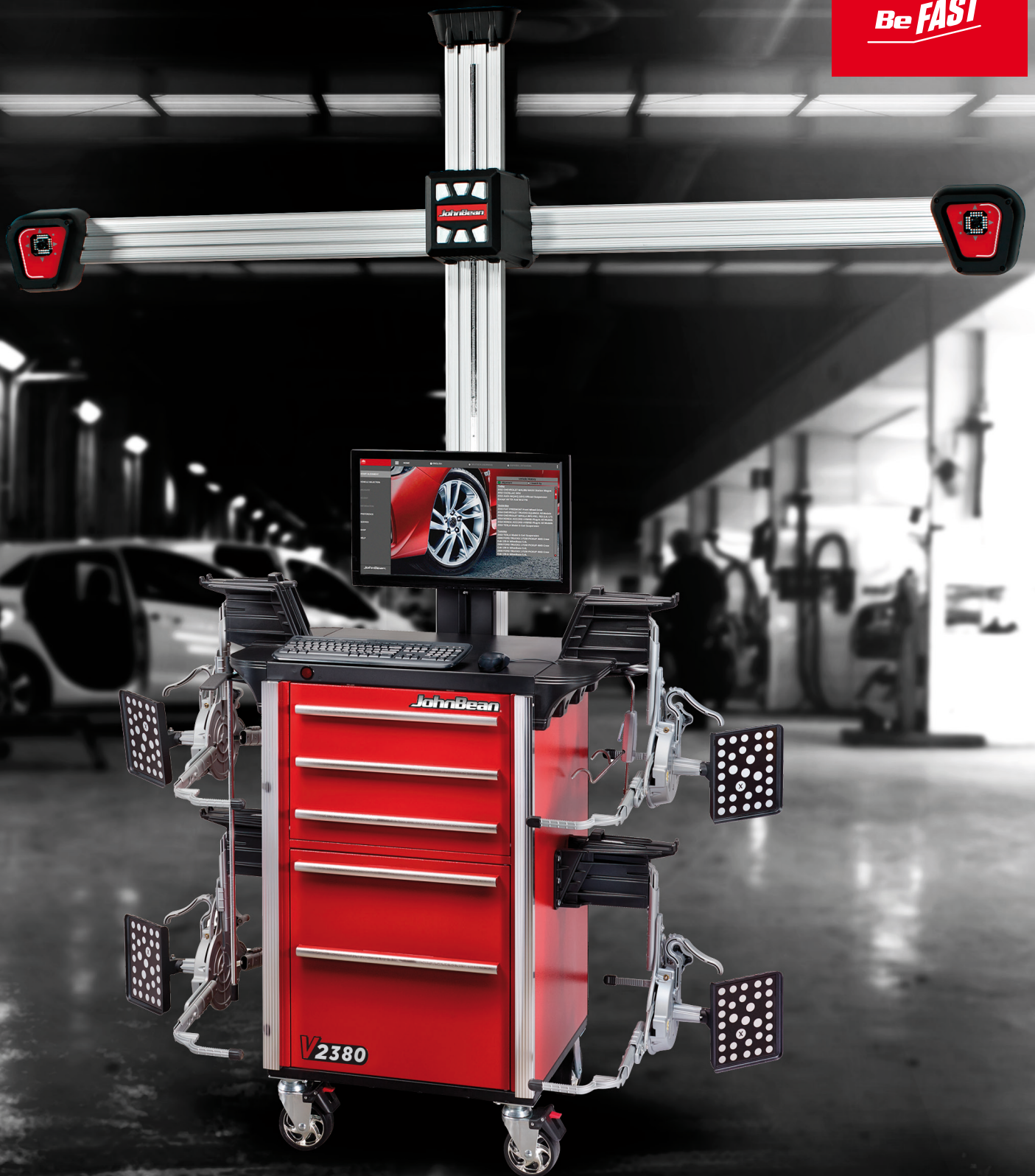


Be **FAST**



# V2380

DIAGNOSE-  
ACHSMESSGERÄT  
MIT KAMERATECHNIK

**JohnBean**

# V2380

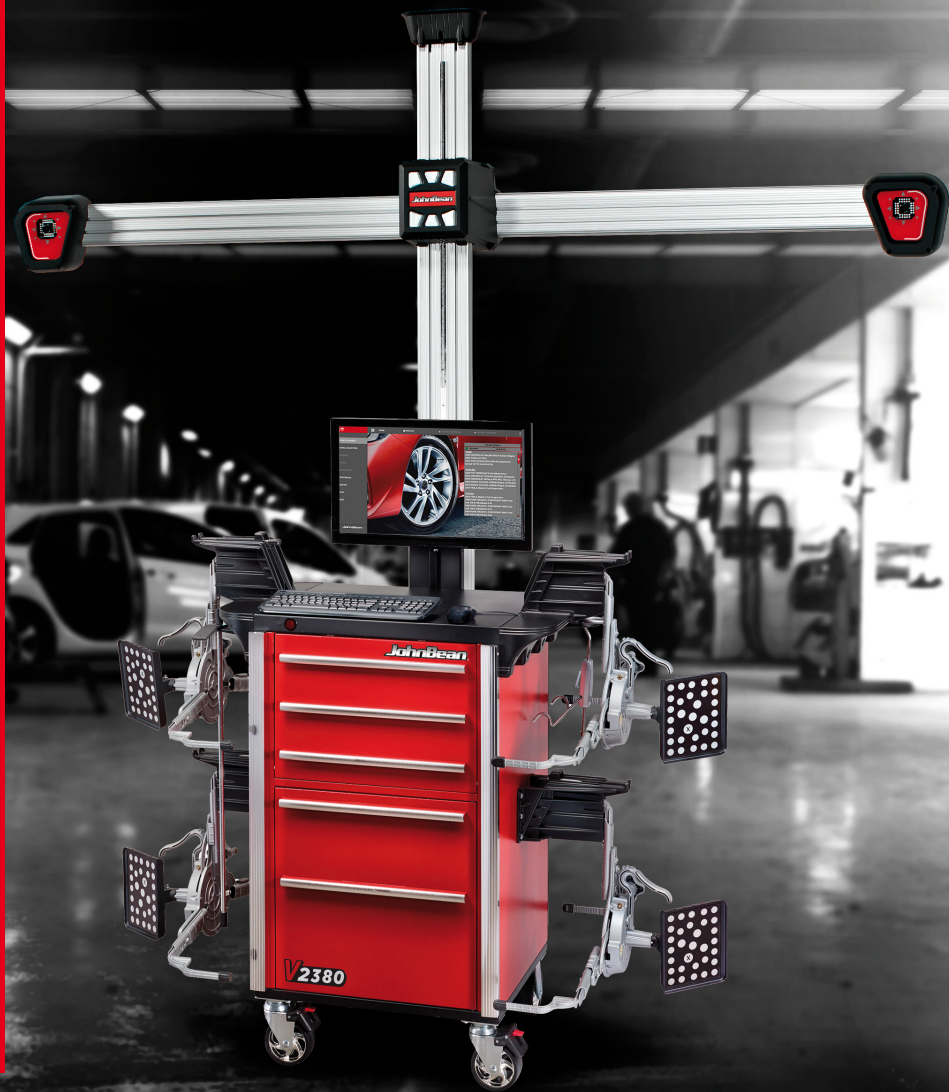
## ERHÖHTE PRODUKTIVITÄT ZUVERLÄSSIGE GENAUIGKEIT

Das Achsmessgerät V2380 von John Bean® vereint das klassische Design mit Stütze und Kameraträger mit der neuesten produktivitätssteigernden Technik. Mit diesem Wettbewerbsvorteil kann die Werkstatt effiziente Achsvermessungen anbieten.

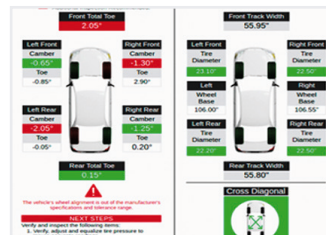
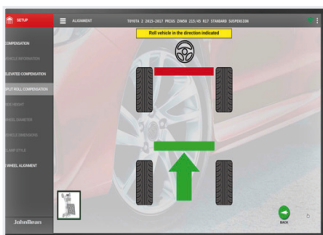
Sie möchten genaue Achsvermessung im schnellen Takt anbieten? Dann ist das V2380 von John Bean mit der schnellen Eingangsvermessung und dem optimierten Messablauf genau das Richtige. Die 3 Fehlerwarnstufen ermöglichen schnelles und präzises Arbeiten, ohne den Vermessungsablauf zu verzögern. Sie warnen den Benutzer sofort bei Fahrwerksproblemen oder anderen Fehlern.

Intelligente Merkmale wie schnelle Eingangsvermessung und Fehlerwarnstufen ermöglichen es den Benutzern, schnell den optimierten Vermessungsablauf durchzuführen.

Produktivitätssteigernde Merkmale wie automatische Synchronisation der Kameras, EZ-Toe und unsere einzigartigen Radklammern AC400 helfen Ihnen, mehr Vermessungen in kürzerer Zeit durchzuführen.



## DIAGNOSE-ACHSMESSGERÄT MIT KAMERATECHNIK



### SCHNELLE EINGANGSVERMESSUNG UND OPTIMIERTE ACHSMESSABLÄUFE

Den Arbeitsablauf durch schnelle Eingangsvermessung und optimierte Vermessungsabläufe optimieren, unnötige Schritte überspringen und damit die Produktivität steigern.

### 3 FEHLERWARNSTUFEN

Die zukunftsweisenden 3 Fehlerwarnstufen liefern wichtige Informationen, ohne die Vermessung zu verzögern. Automatisch erfasst und kompensiert das System Schäden am Fahrwerk oder Probleme am Arbeitsplatz. Der Benutzer wird nur benachrichtigt, falls weitere Schritte zur Fehlerbehebung erforderlich sind.

### AUDIT-MODUS (SCHNELLTEST)

Die Audits generieren schnell zusätzliche Servicemöglichkeiten. Die Protokolle beinhalten die Messwerte von Spurbreite, Spur vorne und hinten, Sturz, Radstand und Kontrolldiagonale.

### AUTOMATISCHE SYNCHRONISATION DER KAMERAS

Durch die automatische Synchronisation der Kameras müssen die Kameras nach dem Hochfahren der Hebebühne nicht nachjustiert werden, denn die konstant nachkalibrierende dritte Kamera garantiert absolute Genauigkeit.

**WHEN GOOD ENOUGH ISN'T ENOUGH, JB.**

# ÜBERLEGENE LEISTUNG AUSSERGEWÖHNLICHER WERT

Be **FAST**

## VODI™

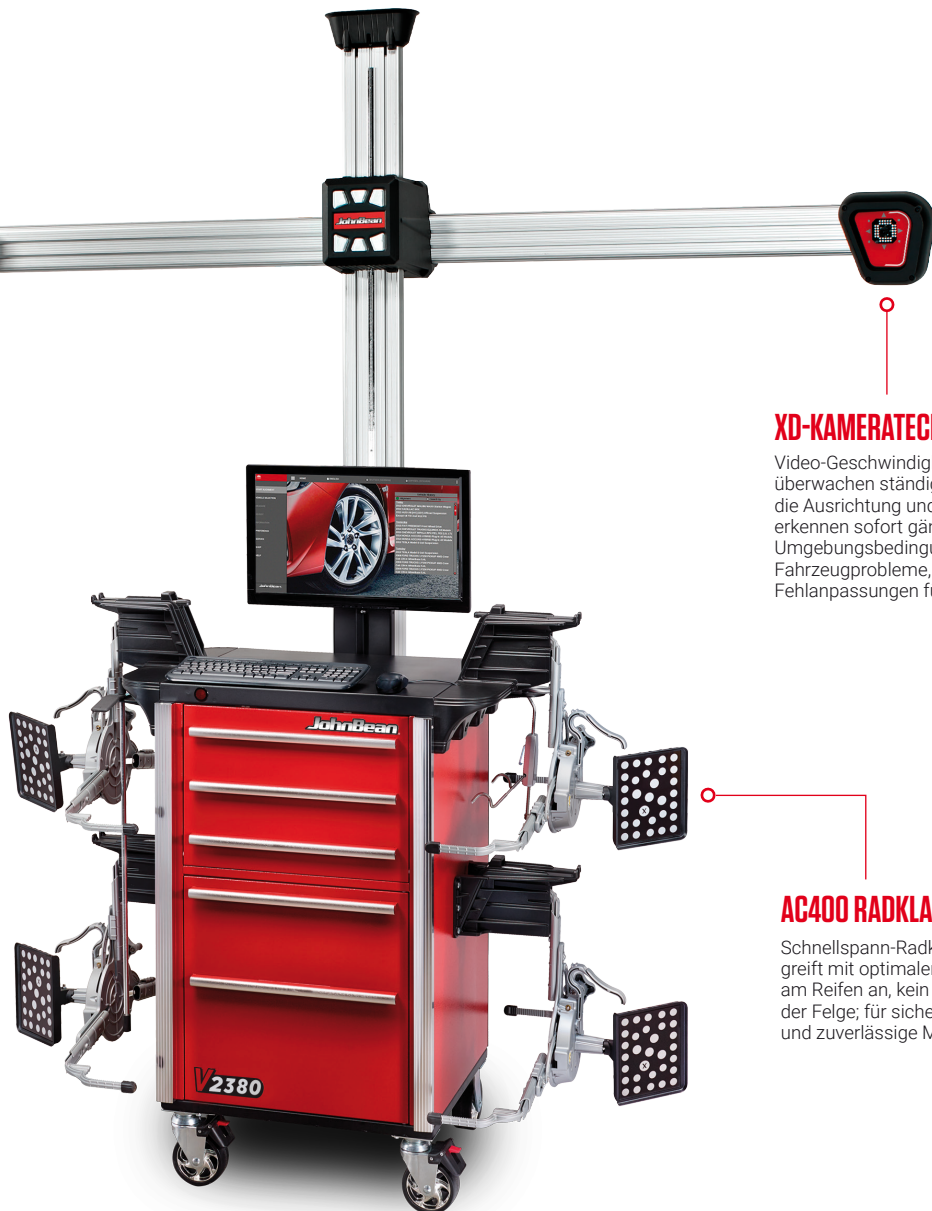
Unser exklusiver Vehicle Orientation Directional Indicator (VODI) führt die Techniker durch den Messprozess, wenn der Monitor nicht im Blickfeld ist. Die rote und grüne LED-Beleuchtung ist einfach zu verstehen und reduziert den Zeitaufwand für das Hin- und Herlaufen zwischen Fahrzeug und Ausrichtgerät.

## XD-KAMERATECHNIK

Video-Geschwindigkeitskameras überwachen ständig die Ausrichtung und erkennen sofort gängige Umgebungsbedingungen oder Fahrzeugprobleme, die zu Fehlanpassungen führen können.

## AC400 RADKLAMMERN

Schnellspann-Radklammer, greift mit optimaler Spannkraft am Reifen an, kein Kontakt mit der Felge; für sichere, schnelle und zuverlässige Montage.



## OEM-AFTERMARKET-VERFAHREN

Die Software bietet den vom OEM empfohlenen Arbeitsablauf für genaue Achsvermessung im Aftermarket-Segment.

## EZ-TOE

Unsere fortschrittliche Software erleichtert die schnelle und genaue Messung des Spurwinkels und ermöglicht es Technikern, das Rad zu drehen, um schwierige Einstellpunkte zu erreichen, ohne einen Lenkradhalter zu verwenden.

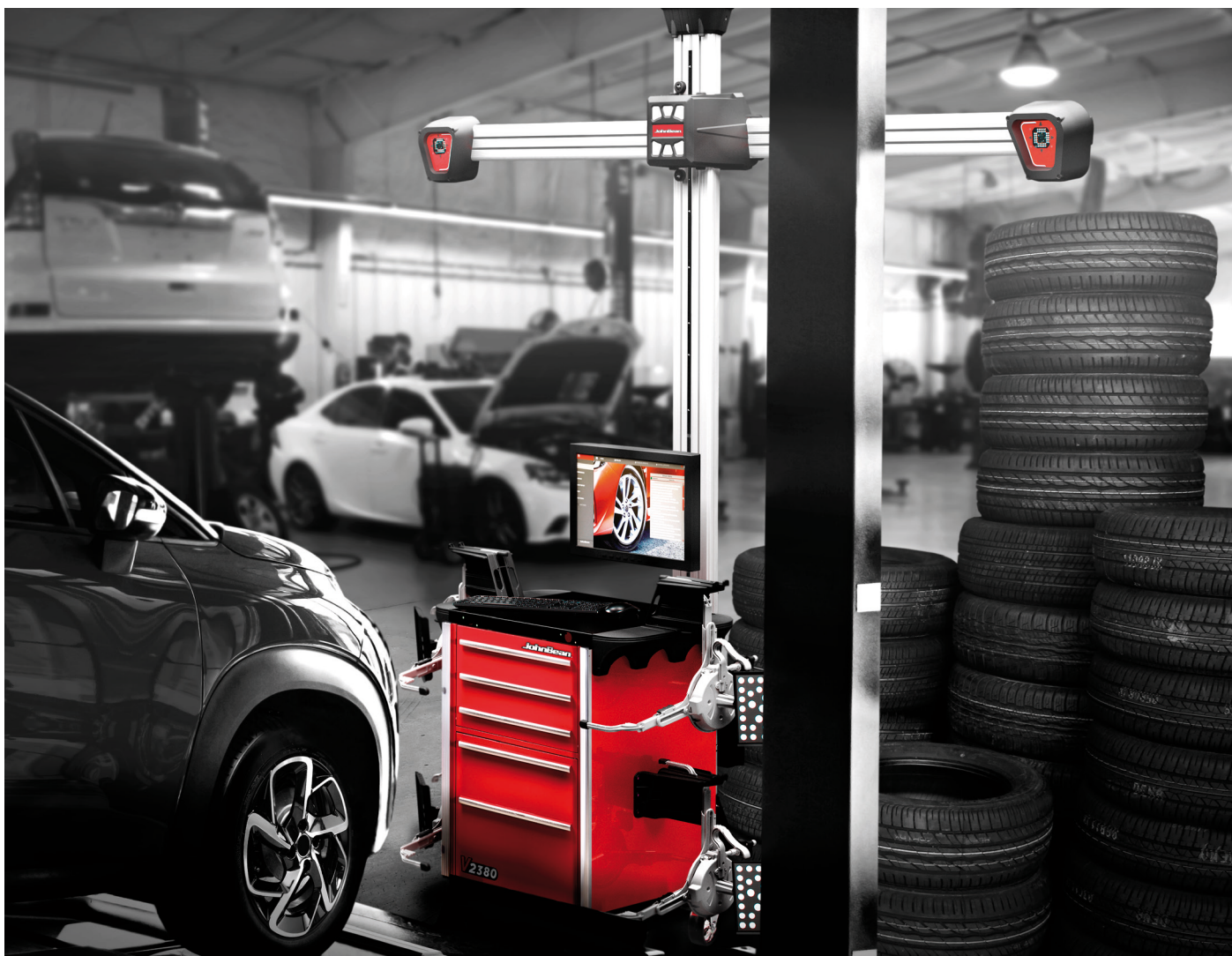
## FAHRZEUGNIVEAUMESSUNG

Keine manuelle Dateneingabe, schnellere Vermessung und höhere Genauigkeit dank unserer optionalen Targets zur Fahrzeugniveaumessung (TIP).

## MOBILKIT

Mit dem optionalen Kit kann der Kameraträger am Bedienterminal befestigt und dadurch flexible aufgestellt und verwendet werden. Sie können das Gerät nach Belieben in der Werkstatt umstellen.

**JohnBean**



# V2380

## TECHNISCHE DATEN

Reifendurchmesser (AC400)	19"-39"   48-99cm
Raddurchmesser (AC100)	11"-22"   28-56cm
Spurbreite	48"-96"   122-244cm
Radstand	79"-180"   201-457cm
Elektroanschluss	110-240V 50/60Hz

## STANDARDZUBEHÖR IM LIEFERUMFANG

- Radklammern AC400
- Fahrzeugsicherung (2 Stück)
- Lenkradfeststeller
- Bremspedalfeststeller
- Drucker

## OPTIONALES ZUBEHÖR

- Radklammern AC100
- VIN Scanner
- Mobilkit
- Schnellspannklammern
- Spannbereichsverlängerungen 4"
- Radnabenadapter 2"

HÄNDLERSUCHE



ÖSTERREICH  
+43 2641 24 5 24



FRANKREICH  
+33 134 48 58 78

DEUTSCHLAND  
+49 8671 96200 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. ©2025 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. sswa22103b (EU de) 07/2025

