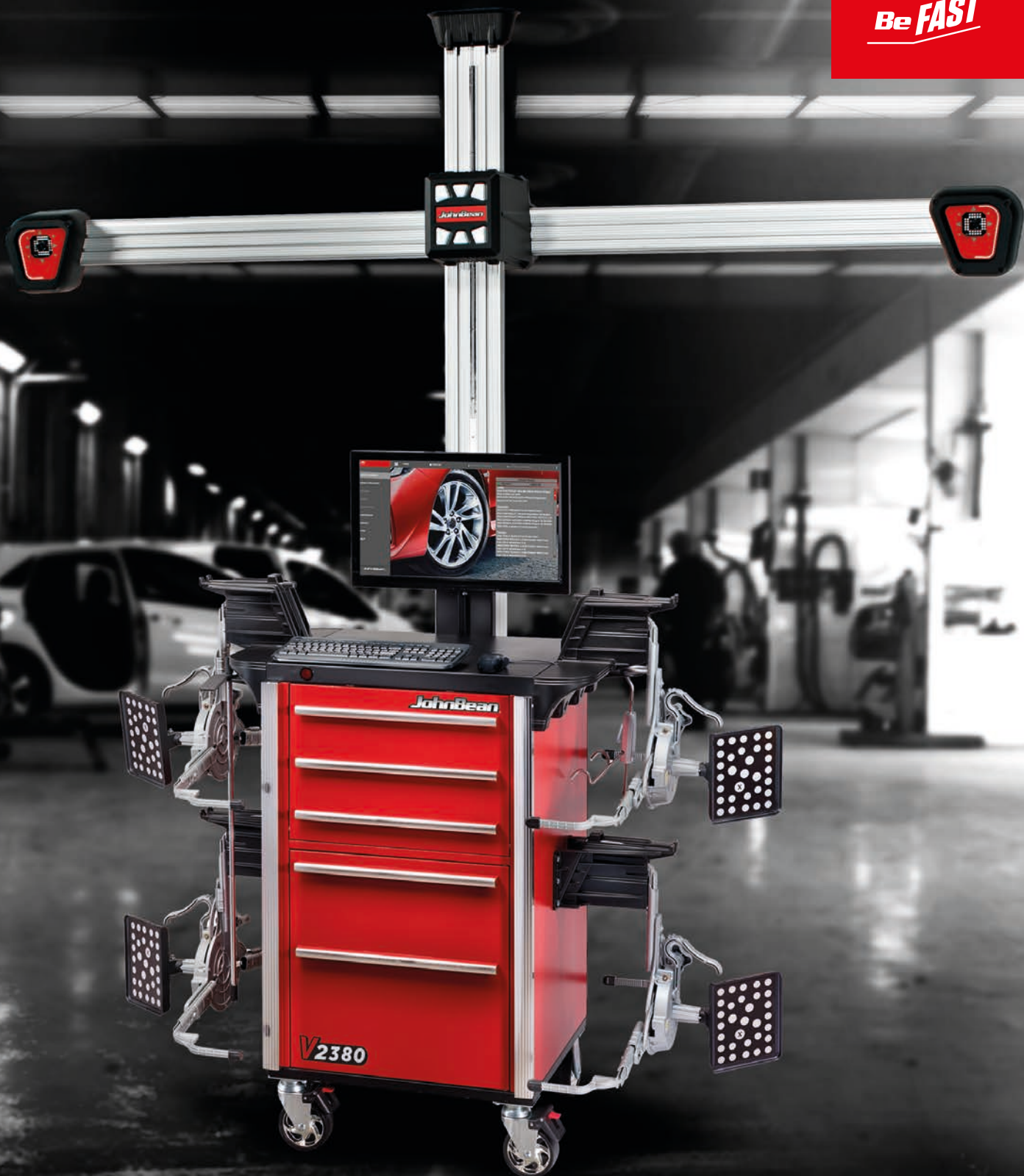


Be FAST



V2380

ASSETTO RUOTE
DIAGNOSTICO
A TELECAMERE

JohnBean

V2380

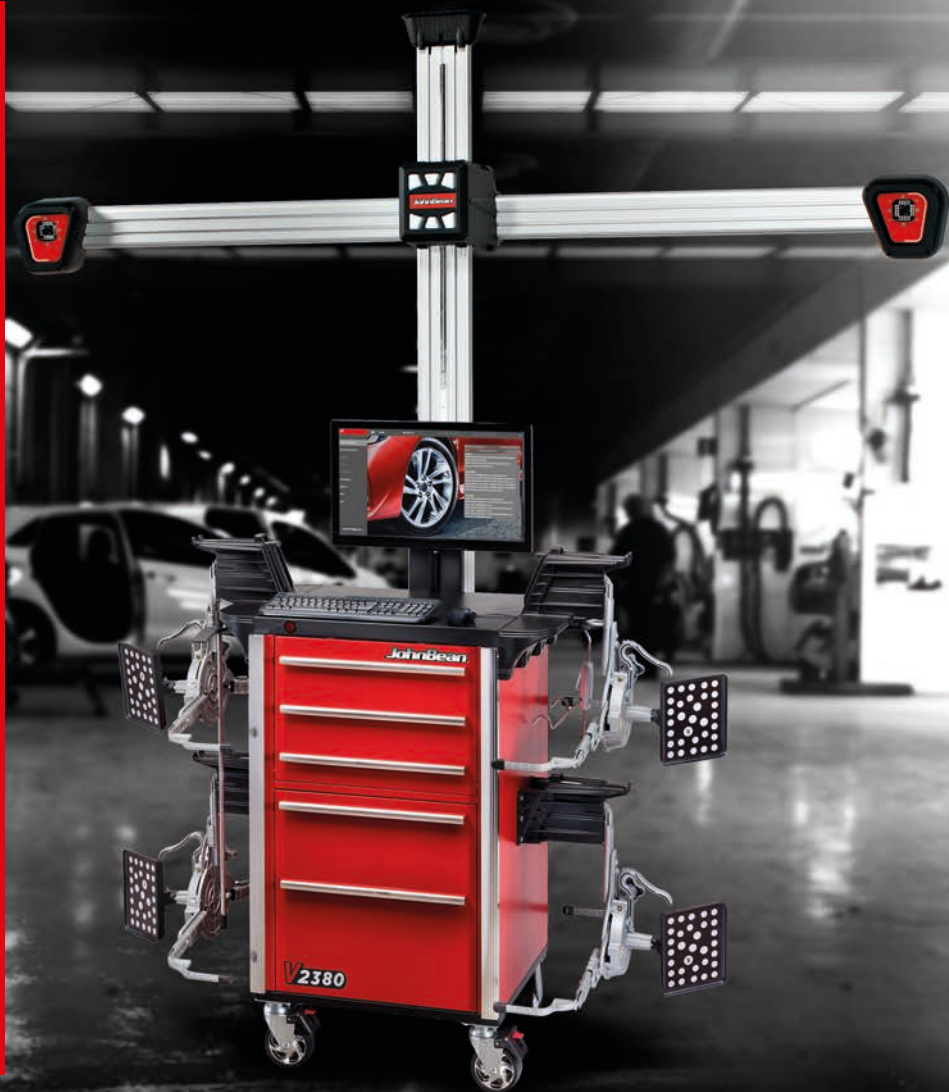
MAGGIORE PRODUTTIVITÀ PRECISIONE AFFIDABILE

L'assetto ruote V2380 di John Bean® abbina un design classico con palo e traversa alla tecnologia più avanzata in termini di produttività per offrire ai proprietari di officine il vantaggio di cui hanno bisogno per eseguire assetti ruote in maniera efficiente.

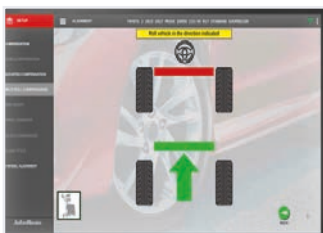
Se la tua officina sta cercando di eseguire assetti ruote a un ritmo veloce, il V2380 di John Bean è progettato per portare a termine il lavoro con una compensazione rapida e un flusso di allineamento ottimizzato. Il nostro sistema di notifica avanzato che avvisa istantaneamente il tecnico di problemi connessi alla sollecitazione delle sospensioni o di altri errori consente di lavorare rapidamente e accuratamente senza rallentare le procedure di allineamento critiche.

Caratteristiche intelligenti come la compensazione rapida e le notifiche di errore istantanee permettono ai tecnici di muoversi rapidamente attraverso fasi di allineamento ottimizzate.

Alcune caratteristiche in grado di incrementare la produttività come l'inseguimento automatico delle telecamere, EZ-Toe, e le nostre esclusive ancora AC400 contribuiscono a incrementare il numero di allineamenti nella tua officina.



ASSETTO RUOTE DIAGNOSTICO A TELECAMERE



COMPENSAZIONE VELOCE E FLUSSO DI ALLINEAMENTO OTTIMIZZATO

Il flusso di lavoro può essere semplificato con una compensazione rapida delle misurazioni e un flusso di allineamento ottimizzato che migliora la produttività eliminando i passaggi non necessari nel processo di allineamento.

SISTEMA DI NOTIFICA AVANZATO

Il sistema di notifica avanzato fornisce informazioni critiche senza rallentare il processo di allineamento, rilevando e compensando automaticamente i problemi di sollecitazione delle sospensioni o gli errori ambientali, avvisando il tecnico solo quando necessario per fornire ulteriori informazioni per l'azione correttiva.

MODALITÀ AUDIT

I rapporti di verifica dell'allineamento consentono di generare rapidamente opportunità di assistenza extra. Il rapporto include la misurazione di larghezza del battistrada, convergenza anteriore e posteriore, campanatura, passo, diametro delle ruote e dimensioni trasversali.

INSEGUIMENTO AUTOMATICO DELLE TELECAMERE

L'inseguimento automatico delle telecamere elimina la necessità di regolare l'altezza delle telecamere dopo aver alzato il sollevatore, mentre una terza telecamera a calibrazione continua assicura la massima precisione.

WHEN GOOD ENOUGH ISN'T ENOUGH, JB.

PRESTAZIONI SUPERIORI VALORE ECCEZIONALE

Be FAST

VODI™

Il nostro indicatore direzionale dell'orientamento veicolo esclusivo (VODI) guida il tecnico lungo il processo di misurazione quando il monitor non è visibile, con un'illuminazione a LED rossa e verde semplice da seguire, riducendo la quantità di tempo necessario a spostarsi avanti e indietro dal veicolo allo strumento di allineamento.

TECNOLOGIA DELLE TELECAMERE XD

Le telecamere di velocità monitorano costantemente l'allineamento e rilevano immediatamente le condizioni ambientali comuni o i problemi del veicolo che possono causare disallineamenti.

AC400 GRIFFE

L'ancora si fissa allo pneumatico con una forza ottimale, senza toccare il cerchione, per un'esperienza di serraggio rapida, sicura e sempre costante.



PROCEDURE OEM AFTERMARKET

Il software fornisce il flusso di lavoro raccomandato dagli OEM per un allineamento accurato delle ruote nel segmento aftermarket.

EZ-TOE

Il nostro software avanzato semplifica la misurazione rapida e precisa dell'angolo di convergenza, consentendo ai tecnici di ruotare il volante per accedere ai punti di regolazione più difficili senza utilizzare un supporto per il volante.

ALTEZZA SCOCCA

L'utilizzo dei bersagli per l'altezza scocca opzionali appositamente progettati consente di eliminare l'inserimento manuale dei dati, accelerare la misurazione e aumentare la precisione.

MOBILITY KIT

Il kit opzionale permette di montare la traversa sul cabinet per un'installazione e un utilizzo flessibili, consentendo di spostare liberamente il sistema all'interno dell'officina e in modo tale che non sia di intralcio, seconda necessità.

JohnBean



V2380

SPECIFICHE TECNICHE

Diametro Pneumatico (AC400)	19"-39" 48-99cm
Diametro Ruota (AC100)	11"-22" 28-56cm
Carreggiata	48"-96" 122-244cm
Passo	79"-180" 201-457cm
Alimentazione	110-240V 50/60Hz

ACCESSORI STANDARD

- Griffe AC400
- Cuneo Bloccaruota (2)
- Blocca Volante
- Depressore del Pedale del Freno
- Stampante

ACCESSORI OPZIONALI

- Griffe AC100
- Scanner VIN
- Kit di Mobilità
- Kit di Aggancio Rapido
- Kit Estensione 4"
- Estensione Mozzo Ruote 2"

TROVA UN
DISTRIBUTORE



AUSTRIA
+43 2641 24 5 24

FRANCIA
+33 134 48 58 78

GERMANIA
+49 8634 622 0

ITALIA
+39 0522 733 411

Snap-on® Total Shop Solutions offre un'ampia gamma di soluzioni di attrezzature per garage per officine, garage, concessionari di auto e gommisti, grazie alle soluzioni specifiche fornite dal suo portafoglio di marchi premium. John Bean è un marchio di TSS ed è impegnato nell'innovazione e nel miglioramento dei prodotti. Pertanto, le specifiche elencate in questa scheda di vendita possono cambiare senza preavviso. ©2023 Snap-on Incorporated. John Bean è un marchio registrato negli Stati Uniti e in altri Paesi di Snap-on Incorporated. Tutti i diritti sono riservati. Tutti gli altri marchi sono marchi dei rispettivi proprietari. sswa22122a (EU it) 06/2023

JB
johnbean.com