



CONSIGLIATO ATTREZZATURA

PER
MERCEDES-AMG | MERCEDES-BENZ | MERCEDES-MAYBACH | SMART
OFFICINE

JohnBean

ASSETTI RUOTE

P. 02

V3400 MB1**EQUILIBRATICI**

P. 04

B1200P**B800P****B600P****B340L****SMONTAGOMME**

P. 09

T7800S**T7700B****T5545B 2S PLUS****T5345B 2S PLUS**

V3400 MB1

ASSETTO RUOTE WIRELESS DRIVE-THROUGH

Se stai cercando la massima precisione, abbinata ad un alto grado di mobilità e flessibilità di installazione, l'assetto ruote V3400 di John Bean® è la soluzione che fa per te.

Il V3400 presenta una configurazione drive-through con le torri delle telecamere completamente wireless collegate via Bluetooth® per una facile installazione in aree di lavoro diverse, specialmente se abbinato al mobility kit opzionale.

L'inseguimento automatico delle telecamere elimina la necessità di regolare nuovamente l'altezza delle telecamere dopo aver alzato il sollevatore, mentre una terza telecamera a calibrazione continua assicura la massima precisione. Ogni fase della procedura di allineamento è stata attentamente progettata per offrire la massima precisione ad ogni regolazione. Le caratteristiche avanzate del software permettono ai tecnici di eseguire misurazioni specialistiche del veicolo come raggio di sfregamento, braccio a terra longitudinale, ProAckerman, e altro ancora, rendendo il V3400 la soluzione ideale per una precisione e una comodità superiori nell'allineamento ruote.



CARATTERISTICHE

Configurazione drive-through

La configurazione a doppia torre consente di alloggiare veicoli di larghezza superiore, permettendo al tecnico di posizionare le torri a distanza ottimale. In questo modo resta anche spazio nella parte anteriore del veicolo per eseguire altri compiti come la ricalibrazione ADAS.

Mobility Kit

Il Mobility Kit opzionale permette di spostare facilmente le torri delle telecamere di allineamento XD all'interno dell'officina, consentendo uno spostamento tra le diverse aree di lavoro o in modo tale da non essere di intralcio, secondo necessità.

Procedure OEM

Il software fornisce le procedure raccomandate definite dal costruttore e indica le ancore corrette per un allineamento ruote accurato secondo le specifiche OEM.

Inseguimento automatico delle telecamere

Le telecamere si muovono automaticamente verso l'alto e verso il basso inseguendo i bersagli, eliminando la necessità di regolare manualmente l'altezza delle telecamere.

SPECIFICHE TECNICHE

Diametro ruota (AC700)	US 12"-24" 30-61cm EU 11"-22" 28-56cm
Carreggiata	48"-96" 122-244cm
Passo	79"-180" 201-457cm
Alimentazione	110-240V 50/60Hz

B1200P

EQUILIBRATRICE DIAGNOSTICA COMPLETAMENTE AUTOMATICA

Costruito con la massima precisione per assistere i tecnici alla ricerca di una perfetta equilibratura delle ruote, B1200P di John Bean® è la scelta ideale per aumentare la produttività e le entrate nel servizio di assistenza ruote.

Lavorare sui veicoli moderni richiede l'attrezzatura giusta in grado di diagnosticare con precisione i difetti di peso e di forma e di indicare i problemi di vibrazione delle ruote che possono portare all'insoddisfazione del cliente. B1200P è una macchina completamente automatica che rileva automaticamente il diametro del cerchio e la distanza di offset e sceglie la modalità di equilibratura, il tipo di peso e il suo posizionamento senza alcuna interazione manuale da parte di un tecnico.

Caratteristiche come la tecnologia easyWeight™ utilizzano la precisione del laser per mostrare il punto esatto dove posizionare il peso. Bilancia le ruote ad alte prestazioni con sicurezza e assicurati un aspetto migliore della ruota con la nostra modalità pesi nascosti che consente un bilanciamento accurato dei cerchi in lega nascondendo i pesi dietro le razze. Funzionalità che migliorano la produttività come la scansione della misurazione delle ruote, il rilevamento automatico delle razze e il Power Clamp™ elettromeccanico forniscono precisione ed efficienza millimetriche.

L'equilibratrice B1200P di John Bean è semplice da usare e fornisce diagnosi all'avanguardia con attributi unici per rendere ogni lavoro di equilibratura più semplice e preciso che mai.



CARATTERISTICHE

Runout radiale e laterale

Fornisce una diagnosi completa dell'uniformità di montaggio e visualizzare le misure di runout radiale e laterale dalla prima alla terza armonica, indicando le possibilità di montaggio delle ruote e individuando i problemi di equilibratura.

Rilevamento automatico delle razze easyWeight™

Lo scanner laser rileva automaticamente il numero e la posizione delle razze del cerchione, consentendo al sistema di indicare la posizione del peso dietro le razze delle ruote e consentire la divisione dei pesi.

Elimina le congetture dal posizionamento del peso; questo sistema preciso e accurato utilizza un laser per mostrare il punto esatto in cui posizionare un peso, per garantire un bilanciamento preciso.

Power Clamp™

Il dispositivo di bloccaggio elettromeccanico blocca sempre la ruota in modo accurato, con una forza costante, fornendo una condizione affidabile e costante per garantire misurazioni accurate e ripetibili.

SPECIFICHE TECNICHE

Diametro max della ruota	42" 107cm
Peso max della ruota	154 lbs. 70 kg
Alimentazione elettrica	230V 50/60Hz
Dimensioni AxPxL	75"x39"x53" 190x100x136cm

B800P

EQUILIBRATRICE COMPLETAMENTE AUTOMATICA

Progettata per le officine ad alto volume che sono alla ricerca di una equilibratrice veloce e facile da usare, la John Bean® B800P offre funzionalità per il miglioramento della produttività che mantengono il tuo negozio all'avanguardia e aiutano i tecnici di tutti i livelli a completare il lavoro.

B800P è completamente automatica; non richiedendo l'inserimento manuale dei dati, rileva automaticamente il numero delle razze e seleziona la modalità di equilibratura. Un touchscreen di facile lettura guida il tecnico attraverso l'intero processo di equilibratura e la tecnologia easyWeight™ utilizza la precisione del laser per mostrare il punto esatto dove posizionare il peso. La modalità pesi nascosti consente un bilanciamento accurato dei cerchi in lega nascondendo i pesi dietro le razze e preservando l'estetica della ruota. Il nostro esclusivo sistema di bloccaggio Power Clamp™ è semplice e blocca sempre la ruota in modo accurato, con una forza costante, fornendo una condizione affidabile e costante per garantire misurazioni accurate e ripetibili e ridurre al minimo le rilavorazioni.

Se stai cercando precisione e produttività, la B800P di John Bean è l'equilibratrice che fa per te.



CARATTERISTICHE

Rilevamento automatico delle razze easyWeight™

Lo scanner laser rileva automaticamente il numero e la posizione delle razze del cerchione, consentendo al sistema di indicare la posizione del peso dietro le razze delle ruote e consentire la divisione dei pesi.

Elimina le congetture dal posizionamento del peso; questo sistema preciso e accurato utilizza un laser per mostrare il punto esatto in cui posizionare un peso, per garantire un bilanciamento preciso.

Power Clamp™

Il dispositivo di bloccaggio elettromeccanico blocca sempre la ruota in modo accurato, con una forza costante, fornendo una condizione affidabile e costante per garantire misurazioni accurate e ripetibili.

Inserimento automatico dei dati

Non è richiesto alcun inserimento manuale dei dati; questa macchina rileva automaticamente le dimensioni della ruota e seleziona la modalità di equilibratura, il tipo di peso e la posizione del peso per accorciare i tempi del ciclo di equilibratura e ridurre al minimo gli errori operativi.

SPECIFICHE TECNICHE

Diametro max della ruota	42" 107cm
Peso max della ruota	154 lbs. 70 kg
Alimentazione elettrica	230V 50/60Hz
Dimensioni AxPxL	72"x34"x52" 183x87x131cm

B600P

EQUILIBRATRICE SEMIAUTOMATICA TOUCHSCREEN

La John Bean® B600P è una macchina semiautomatica per l'equilibratura delle ruote, progettata per le officine con elevati volumi di lavoro, che cercano attrezzature che offrano tempistiche più brevi e allo stesso tempo forniscano un'equilibratura delle ruote sempre accurata.

Aumenta la produttività dell'officina con funzionalità come il rilevamento automatico della larghezza del cerchione smartSonar™ e il nostro sistema di Bloccaggio ruota Power Clamp™ semplice e preciso, che mantiene una forza costante durante l'intero processo. Il nostro sistema di posizionamento dei pesi a guida laser, easyWeight™, indicherà rapidamente la posizione esatta dei pesi, evitando spostamenti e rilavorazioni.

L'equilibratrice B600P di John Bean è l'ideale per le officine che cercano attrezzature facili da usare e che offrano alti livelli di produttività, mantenendo le officine operative a pieno regime.



CARATTERISTICHE

smartSonar™

Rilevamento automatico della larghezza del cerchio tramite sensori sonar per evitare errori di inserimento manuale.

easyWeight™

Elimina le congetture dal posizionamento del peso; questo sistema preciso e accurato utilizza un laser per mostrare il punto esatto in cui posizionare un peso, per garantire un bilanciamento preciso.

Power Clamp™

Il dispositivo di bloccaggio elettromeccanico blocca sempre la ruota in modo accurato, con una forza costante, fornendo una condizione affidabile e costante per garantire misurazioni accurate e ripetibili.

Inserimento dati semi-automatico

Braccio di misura manuale con easyALU™, immissione assistita dei dati del cerchione per diametro e distanza. Tocca il cerchione con il calibro per inserire le dimensioni del cerchione e selezionare automaticamente la modalità di bilanciamento del peso.

SPECIFICHE TECNICHE

Diametro max della ruota	42" 107cm
Peso max della ruota	154 lbs. 70 kg
Alimentazione elettrica	230V 50/60Hz
Dimensioni AxPxL	72"x34"x52" 183x87x131cm

B340L

EQUILIBRATRICE SEMIAUTOMATICA CON TOUCHSCREEN INTEGRATO

L'equilibratrice John Bean® B340L combina un'interfaccia intuitiva e funzioni che migliorano la produttività per aiutare le officine ad alto volume a svolgere più lavori in meno tempo.

Ridurre al minimo le interruzioni del flusso di lavoro e massimizzare la produttività è una sfida per le officine di pneumatici ad alto volume, ma B340L è all'altezza del compito. Questo sistema unico è dotato di un vassoio portapesi integrato e di un monitor touchscreen ergonomico con un'interfaccia utente facile da usare. Il software consente due configurazioni utente, in modo che i tecnici possano alternarsi mentre equilibrano diversi set di ruote. Funzioni di miglioramento della produttività come smartSonar™, easyWeight™, e easyALU™ consentono agli utenti di eseguire il processo di equilibratura delle ruote con maggiore velocità e con il massimo livello di precisione.

L'equilibratrice B340L di John Bean è l'aggiunta perfetta per i negozi che cercano risultati di equilibratura premium per aumentare la redditività del servizio ruota.



GARATTERISTICHE

Monitor touchscreen integrato

Questo design combina in maniera unica il monitor con il vassoio portapesi, per una maggiore ergonomia e un'equilibratura delle ruote più comoda.

smartSonar™

Rilevamento automatico della larghezza del cerchio tramite sensori sonar per evitare errori di inserimento manuale.

Morsetto di bloccaggio a ghiera rapida

Un dispositivo di bloccaggio manuale di facile utilizzo che consente un fissaggio sicuro della ruota all'albero.

easyWeight™

Elimina le congetture dal posizionamento del peso; questo sistema preciso e accurato utilizza un laser per mostrare il punto esatto in cui posizionare un peso, per garantire un bilanciamento preciso.

SPECIFICHE TECNICHE

Diametro max della ruota	42" 107cm
Peso max della ruota	154 lbs. 70 kg
Alimentazione elettrica	230V 50/60Hz
Dimensioni AxPxL	72"x34"x52" 183x87x131cm

T7800S

SMONTAGOMME SENZA LEVA

Aumenta la produttività e riduci la fatica dei tecnici con lo smontagomme all-in-one T7800S dagli esperti John Bean®.

Tecnologia e produttività si incontrano nello smontagomme John Bean T7800S. Gli esperti di John Bean hanno creato una macchina con funzionalità avanzate che consente ai tecnici di montare e smontare pneumatici a un ritmo sorprendente con il minimo sforzo e una ridotta possibilità di danneggiare le ruote. Il design del platorello centrale utilizza il nostro potente sistema di bloccaggio elettromeccanico quickLOK™ per bloccare la ruota in modo automatico e senza sforzo. Il sistema di stallonatura ottimale consente di stallonare in poco tempo riducendo al minimo i potenziali danni alla ruota, anche su pneumatici UHP e run-flat.

Abbiamo incluso strumenti utili come il pannello di controllo con codice a colore, la tecnologia PROspeed™ e delle caratteristiche ergonomiche per rendere il lavoro del tuo tecnico il più semplice possibile.



CARATTERISTICHE

powerMONT™

Il nostro utensile di montaggio e smontaggio senza leva si sincronizza con la posizione dello stallonatore dinamico per un posizionamento ottimale. Dotato di una protezione in acciaio e plastica di ultima generazione per garantirne un funzionamento a lungo termine, questo sistema innovativo è perfetto per pneumatici RFT, UHP, OEM e a profilo ribassato.

quickLOK™

Un potente dispositivo elettromeccanico che blocca saldamente una varietà di ruote senza la necessità di protezioni.

PROspeed™

L'innovativa tecnologia di autoregolazione fornisce la coppia ottimale e massimizza la velocità di rotazione per un funzionamento sicuro ed efficiente.

Sistema di stallonatura ottimale

Questo sistema fornisce una combinazione di due strumenti stallonatori per fornire la soluzione migliore:

Stallonatore dinamico: Il sistema a doppio disco sincronizzato controllato con precisione si posiziona accuratamente su entrambi i talloni, superiore e inferiore, riducendo al minimo la possibilità di danni alla ruota. Include un'inclinazione regolabile per pneumatici con spalla rigida.

Stallonatore a pavimento (a pedale): Stallonatore tradizionale a pala laterale con comando a pedale ergonomico posizionato lontano dalla pala; è la soluzione più veloce per pneumatici standard, con fianco morbido e a profilo alto.

SPECIFICHE TECNICHE

Diametro max del cerchione	30" 76cm
Larghezza max della ruota	15" 38cm
Diametro max della ruota	47" 119cm
Portata del sollevatore	154 lbs. 70 kg

Alimentazione elettrica	230V 1ph 50-60Hz 16A
Alimentazione aria compressa	116-174 PSI 8-12 bar
Dimensioni AxLxP	75"x63"x78" 190x160x198cm

T7700B

SMONTAGOMME SENZA LEVA

Massimizza la produttività dell'officina e lavora su un'ampia gamma di pneumatici speciali, run-flat, a profilo ribassato e ad alte prestazioni con lo smontagomme John Bean® T7700.

Il cambio delle gomme sui veicoli moderni che utilizzano pneumatici a profilo ribassato o run-flat può essere una sfida per la quale non tutti sono adeguatamente attrezzati, a causa dei potenziali danni alle ruote. Lo smontagomme senza leva John Bean T7700 fornisce un set completo di strumenti che rendono il cambio di un'ampia varietà di pneumatici facile e veloce riducendo al minimo la possibilità di danni alle ruote. Blocca la ruota con un innovativo sistema a platello centrale che può ospitare un'ampia varietà di ruote e pneumatici. Lo stallonatore dinamico utilizza due dischi sincronizzati regolati con precisione per eliminare i danni alle ruote e rendere breve il lavoro di rimozione di pneumatici ad altissime prestazioni e run-flat. Il nostro strumento powerMONT™ semplifica il montaggio e lo smontaggio degli pneumatici. Per i negozi specializzati e ad alto volume, questo è il massimo in termini di produttività.



CARATTERISTICHE

powerMONT™

Il nostro utensile di montaggio e smontaggio senza leva si sincronizza con la posizione dello stallonatore dinamico per un posizionamento ottimale. Dotato di una protezione in acciaio e plastica di ultima generazione per garantirne un funzionamento a lungo termine, questo sistema innovativo è perfetto per pneumatici RFT, UHP, OEM e a profilo ribassato.

PROspeed™

L'innovativa tecnologia di autoregolazione fornisce la coppia ottimale e massimizza la velocità di rotazione per un funzionamento sicuro ed efficiente.

Stallonatore dinamico

Il sistema a doppio disco sincronizzato controllato con precisione si posiziona accuratamente su entrambi i talloni, superiore e inferiore, riducendo al minimo la possibilità di danni alla ruota. Include un'inclinazione regolabile per pneumatici con spalla rigida.

Premitalлоне pneumatico

Il premitallone pneumatico aiuta nel processo di montaggio del tallone superiore. Il suo design a doppio profilo offre anche un gancio sul retro per aiutare il sollevamento di pneumatici pesanti.

SPECIFICHE TECNICHE

Diametro max del cerchione	30" 76cm
Larghezza max della ruota	15" 38cm
Diametro max della ruota	47" 119cm
Portata del sollevatore	154 lbs. 70 kg

Alimentazione elettrica	230V 1ph 50-60Hz 16A
Alimentazione aria compressa	116-174 PSI 8-12 bar
Dimensioni AxLxP	75"x63"x78" 190x160x198cm

T5545B 2S PLUS

SMONTAGOMME CON PALO RIBALTABILE

Aumenta la produttività dell'officina con funzionalità che consentono ai tecnici di svolgere più lavoro in minor tempo; John Bean® T5545B 2S Plus è il mix ideale di design e innovazione.

Progettato attorno a un cabinet a profilo ribassato che consente ai tecnici di lavorare su un'ampia gamma di pneumatici, John Bean T5545B 2S Plus rende più facile il caricamento di pneumatici pesanti. Stallona qualsiasi tipo di pneumatico con lo stallonatore a pavimento con comando a pedale ergonomico. Il collaudato design del palo ribaltabile offre il massimo spazio di lavoro, mentre l'esclusivo sistema PROspeed™ misura automaticamente la coppia e gestisce la velocità durante le operazioni essenziali del cambio pneumatici. Il montaggio e lo smontaggio sono rapidi e senza soluzione di continuità con il nostro premitallone pneumatico che utilizza un design in tre pezzi per un semplice utilizzo da parte di un singolo operatore.

I morsetti autocentranti regolabili manualmente in tre posizioni bloccano saldamente la ruota nella corretta configurazione, mentre un dispositivo di intallonamento rapido posiziona correttamente il tallone con un getto d'aria compressa. Per avere tutto il necessario a portata di mano e svolgere correttamente il lavoro, T5545B 2S Plus include un portaoggetti con manometro integrato e quattro ripiani per riporre facilmente strumenti e accessori.

Certificato da WDK, lo smontagomme T5545B 2S Plus è pronto per incrementare costantemente la produttività della tua officina, giorno dopo giorno.



CARATTERISTICHE

Palo Ribaltabile

Il palo ribaltabile pneumatico offre il massimo spazio libero per l'installazione dello pneumatico sul piatto.

Configurazione "Plus"

Certificati da WDK, i modelli "Plus" sono dotati di premitallone pneumatico e del kit accessori "Plus" per consentire il corretto montaggio e smontaggio di pneumatici UHP e Runflat.

Kit accessori "Plus"

Il kit accessori "Plus" migliora le caratteristiche dello smontagomme per soddisfare la certificazione WDK. È costituito da un disco stallonatore in plastica, leva per pneumatici, asta con rullo conico, protezione per pneumatici in plastica, premitallone triangolare, distanziali, protezione in plastica per pala stallonatore, serie distanziali per tallone e morsetto per tallone.

Cabinet ribassato

L'altezza ridotta del cabinet fornisce una maggiore ergonomia quando si lavora con ruote di grandi dimensioni; l'operatore utilizza la leva a un'altezza inferiore ed è in grado di applicare più forza, riducendo lo sforzo con pneumatici pesanti. Il cabinet ribassato consente inoltre di aumentare la capacità dello smontagomme fino a pneumatici da 15 pollici, rispetto ad un cabinet standard che consente solamente l'utilizzo con pneumatici da 13 pollici.

SPECIFICHE TECNICHE

Diametro max del cerchione	24" 61cm
Larghezza max della ruota	15" 38cm
Diametro max della ruota	39" 100cm
Portata del sollevatore	154 lbs. 70 kg

Alimentazione elettrica	230V 1ph 50-60Hz 16A
Alimentazione aria compressa	116-174 PSI 8-12 bar
Dimensioni AxLxP	64"x66"x76" 162x169x192cm

T5345B 2S PLUS

SMONTAGOMME CON PALO RIBALTABILE

Dotato di funzionalità migliorative della produttività racchiuse in un design ben collaudato, John Bean® T5345B 2S Plus è l'ideale per i negozi ad alto volume.

Il design del palo ribaltabile facilita il caricamento degli pneumatici sul piatto e il braccio verticale pneumatico consente un posizionamento rapido ed efficiente della testina di montaggio. La nostra esclusiva tecnologia PROspeed™ assicura il mantenimento della velocità ottimale della ruota durante il funzionamento, mentre lo stallonatore a pavimento, posizionato ergonomicamente e azionato a pedale, rende rapido il lavoro di stallonamento su pneumatici ad alto profilo. Il nostro premitallone pneumatico utilizza un design in tre pezzi che consente ai tecnici di montare e smontare facilmente pneumatici impegnativi a profilo ribassato.

T5345B 2S Plus utilizza morsetti autocentranti regolabili manualmente in tre posizioni che bloccano saldamente la ruota nella corretta configurazione. La nostra protezione rivestita in nylon riduce al minimo i danni alle ruote. Il dispositivo di intallonamento rapido dall'alto offre un funzionamento ergonomico e la massima efficacia. Per la comodità operativa quotidiana, T5345B 2S Plus include anche un pratico portaoggetti con manometro integrato e quattro comodi ripiani per riporre strumenti e accessori.

Certificato da WDK, T5345B 2S Plus è uno smontagomme pronto per diventare parte fondamentale del flusso di lavoro quotidiano della tua officina.

VERSIONES:

T5345 2S Plus questa versione non include il dispositivo di intallonamento rapido.



CARATTERISTICHE

Poste Basculante

El poste neumático basculante proporciona la máxima holgura para instalar el neumático en la plataforma giratoria.

Configurazione "Plus"

Certificati da WDK, i modelli "Plus" sono dotati di premitallone pneumatico e del kit accessori "Plus" per consentire il corretto montaggio e smontaggio di pneumatici UHP e Runflat.

Kit accessori "Plus"

Il kit accessori "Plus" migliora le caratteristiche dello smontagomme per soddisfare la certificazione WDK. È costituito da un disco stallonatore in plastica, leva per pneumatici, asta con rullo conico, protezione per pneumatici in plastica, premitallone triangolare, distanziali, protezione in plastica per pala stallonatore, serie distanziali per tallone e morsetto per tallone.

PROspeed™

L'innovativa tecnologia di autoregolazione fornisce la coppia ottimale e massimizza la velocità di rotazione per un funzionamento sicuro ed efficiente.

SPECIFICHE TECNICHE

Diametro max del cerchione	24" 61cm
Larghezza max della ruota	13" 33cm
Diametro max della ruota	39" 100cm
Portata del sollevatore	154 lbs. 70 kg

Alimentazione elettrica	230V 1ph 50-60Hz 16A
Alimentazione aria compressa	116-174 PSI 8-12 bar
Dimensioni AxLxP	64"x66"x49" 162x169x126cm



Snap-on® Total Shop Solutions offre un'ampia gamma di soluzioni per l'attrezzatura da garage per officine, officine, concessionarie 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 questo foglio di vendita possono cambiare senza preavviso. ©2025 Snap-on Incorporated. John Bean è un marchio, registrato negli Stati Uniti e in altri paesi, di Snap-on Incorporated. Tutti i diritti riservati. Tutti gli altri marchi sono marchi dei rispettivi titolari. ss0e22421a (WW_it) 03/2025

