

Be EQUIPT

V2200

SERVIZIO DI QUALITÀ DELLE PRESTAZIONI DI BASE

La tecnologia software avanzata e personalizzabile, abbinata a funzioni di facile utilizzo e a un design robusto, rende il V2200 di John Bean® lo strumento ideale per le officine di riparazioni generiche che cercano di aumentare i proventi derivanti dall'allineamento.

Il V2200 di John Bean rappresenta l'equilibrio ideale tra budget e tecnologia. Abbiamo combinato il nostro software professionale e facile da usare con caratteristiche che aumentano la produttività, come le procedure di allineamento personalizzabili e l'immissione di specifiche personalizzate per aiutare i tecnici a lavorare su una gamma più ampia di veicoli senza sacrificare la velocità o la precisione.

Le telecamere ad alta risoluzione sono controllabili in altezza dalla tastiera e lavorano di concerto con le ancore AC200 per ruote di diametro fino a 24 pollici. Caratteristiche utili come VODI™ e EZ-Toe agevolano e accelerano le procedure di allineamento essenziali per tecnici di qualunque livello.



ASSETTO RUOTE A TELECAMERE A TRAVERSA FISSA



PROCEDURE DI ALLINEAMENTO PERSONALIZZABILI

Il flusso delle procedure di allineamento può essere facilmente modificato selezionando le fasi necessarie per soddisfare appieno le esigenze della tua officina.

VEICOLI MODIFICATI

Il nostro software di allineamento avanzato assicura un allineamento preciso di veicoli con specifiche OEM modificate, consentendo di variare agevolmente il flusso della procedura.

TRAVERSA TELECAMERE XD MOBILE

Utilizzando il supporto mobile opzionale per le telecamere, la traversa telecamere può essere regolata verso l'alto e verso il basso con la tastiera.

MOBILITY KIT

Il Mobility 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, secondo necessità.

WHEN GOOD ENOUGH ISN'T ENOUGH, JB.

John Bean

V2200



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.

AC100 GRIFFE

Veloci e facili da usare con design autocentrante, unghie a doppio profilo che consentono di afferrare, in modo affidabile, anche i copricerchione.

SPECIFICHE TECNICHE

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 AC100
- Cuneo Bloccaruota (2)
- Blocca Volante
- Depressore del Pedale del Freno
- Stampante

ACCESSORI OPZIONALI

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

TROVA UN
DISTRIBUTORE



AUSTRIA
+49 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. sswa22126 (EU It) 03/2023

JB
johnbean.com