

V2400

SERVIZIO ACCURATO PRESTAZIONI EFFICIENTI

Abbiamo realizzato un software che aumenta la produttività ed è stato progettato per essere flessibile insieme a una tecnologia utile pensata per ridurre i reclami dei clienti e aumentare i proventi dell'allineamento.

L'assetto ruote V2400 di John Bean® abbina un software avanzato facilmente personalizzabile per ogni singola procedura di allineamento, per lavorare con veicoli modificati o con design più tradizionali, per adattarsi facilmente al flusso di lavoro della tua officina.

Lavorando con i bersagli XD più piccoli e leggeri, il sistema di ancore touchless AC400 e telecamere ad alta risoluzione, il nostro software di facile utilizzo permette a tecnici di qualunque livello di eseguire rapidamente e accuratamente i servizi di allineamento anche su veicoli con ruote e pneumatici aftermarket. Caratteristiche come EZ-Toe e VODI™ aumentano immediatamente la produttività del tecnico, mentre misurazioni avanzate assicurano che il veicolo venga allineato correttamente sin dal primo tentativo. Tutto ciò va ad aggiungersi a un assetto ruote che offre allineamenti veloci e accurati con un minor potenziale di reclami da parte dei clienti.



Be FAST

ASSETTO RUOTE A TELECAMERE



PROCEDURE DI ALLINEAMENTO PERSONALIZZABILI

Il flusso delle procedure di allineamento può essere modificato facilmente 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 cambiare agevolmente il flusso della procedura.

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.

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, secondo necessità.

WHEN GOOD ENOUGH ISN'T ENOUGH, JB.

JohnBean

V2400



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.

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.

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.

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

TROVA UN
DISTRIBUTORE



FRANCIA
+33 134 48 58 78



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. ©2022 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. sswa22121 (EU it) 07/2022

GERMANIA
+49 8634 622 0

ITALIA
+39 0522 733 411

JB
johnbean.com