

T5325B 2S

FUNZIONALITÀ PRINCIPALI SERVIZIO PROFESSIONALE

Costruito per portare a termine il lavoro, John Bean® T5325B 2S combina tutte le utili funzioni di cui hai bisogno per cambiare gli pneumatici nel modo corretto.

Pratico e semplice da usare, T5325B 2S offre un design a palo ribaltabile che offre ampio spazio libero per caricare gli pneumatici sul piatto. T5325B 2S è dotato della tecnologia PROspeed™ per monitorare automaticamente la coppia e mantenere la velocità di rotazione ottimale garantendo al contempo la sicurezza dello pneumatico. Ergonomico ed efficace, lo stallonatore a pavimento a pedale rende veloce il lavoro sugli pneumatici tradizionali e a profilo alto. Il premitallone pneumatico utilizza un design a tre pezzi che consente a un singolo tecnico di montare e smontare pneumatici impegnativi a profilo ribassato. Semplice da usare ma altamente efficace, il dispositivo di intallonamento rapido dall'alto utilizza aria compressa per far aderire il pneumatico sul cerchione.

T5325B 2S offre tutte le funzionalità avanzate necessarie per il cambio degli pneumatici.



SMONTAGOMME CON PALO RIBALTABILE



PALO RIBALTABILE

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



PROSPEED™

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



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 ad alto profilo.



DISPOSITIVO DI INTALLAMENTO RAPIDO

Un dispositivo ergonomico guidato a mano inietta un getto d'aria ad alta pressione nello pneumatico, per sollevare il tallone e far aderire lo pneumatico sul cerchione.

WHEN GOOD ENOUGH ISN'T ENOUGH, JB.

JohnBean

T5325B 2S



PREMITALLONE PNEUMATICO

Il nostro premitallone pneumatico, in tre pezzi, è dotato di un rullo superiore, un pressore e un disco per sollevare, per semplificare a un singolo tecnico il montaggio e lo smontaggio di pneumatici a basso profilo e ad alte prestazioni.

SPECIFICHE TECNICHE

Diametro Max del Cerchione	24" 61cm
Larghezza Max della Ruota	13" 33cm
Diametro Max della Ruota	39" 100cm
Alimentazione Elettrica	230V 1ph 50-60Hz 16A
Alimentazione Aria Compressa	116-174 PSI 8-12 bar
Dimensioni AxLxP	63"x73"x70" 160x185X178cm

ACCESSORI STANDARD

- Supporto per Secchio Lubrificante da 5 kg
- Spazzola per Lubrificante
- Leva Plus
- Protezione Leva Plus
- Protezione Cerchio ad Inserto in Plastica
- Protezione pala Stallonatore
- Kit Protezione per Cerchi in Lega per Morsetti Scorrevoli Convergenti al Centro - Anteriore e Posteriore

ACCESSORI OPZIONALI

- Protezione Pneumatico ad Insetto in Plastica
- Serie Distanziali per Tallone
- Morsetto per Tallone
- Premitallo MX
- Rullo Premitallo per Utensile Montaggio/Smaontaggio
- Dispositivo di Cambio Rapido con Testina di Montaggio
- Sollevatore Ruote

TROVA UN DISTRIBUTORE



AUSTRIA
+43 2641 24 5 24

FRANCIA
+33 134 48 58 78

GERMANIA
+49 8671 96200 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. ©2025 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. ssw22318b (EU it) 08/2025

JB
johnbean.com