

SERIE DI PRODOTTI



**EQUILIBRATRICI RUOTE
SMONTAGOMME
PONTI SOLLEVATORI
LINEA DI COLLAUDO
ASSETTI RUOTE**

JohnBean



Indice

Equilibratrici ruote

Vetture	4
Sollevatore universale	14
Autocarri	15

Smontagomme

Vetture / furgoni	18
Autocarri	28

Ponti sollevatori	33
--------------------------	----

Linea di collaudo

Vetture / motocicli	34
---------------------	----

Assetti ruote

Tecnologia Prism - vetture	35
Tecnologia 3D - vetture	36
Tecnologia XD - vetture	39
Assetto ruote Audit - vetture	43

Raccomandazioni OEM	44
----------------------------	----

Contatti	46
-----------------	----

B100

EQUILIBRATRICI



Equilibratrice ruote digitale con tecnologia 2D

- Due indicatori del peso LED intuitivi e a tre cifre e visualizzazione chiara della posizione dei pesi - integrati nel porta pesi
- Inserimento semiautomatico della distanza e del diametro del cerchione con tecnologia 2D
- Inserimento manuale della larghezza del cerchione
- QuickBAL™ per tempi di misurazione più brevi: Tempo di ciclo avvio/arresto minimo di soli 6,5 secondi (cerchione da 15")
- Tecnica di misurazione VPI per una precisione senza compromessi
- Funzionalità pesi nascosti
- Ingombro minimo
- Velocità di equilibratura 100 rpm, nonostante con protezione ruota
- **B100N:** Senza protezione ruota

Specifiche tecniche e dimensioni

Velocità di equilibratura	rpm	<100
Larghezza cerchione (man.)	pollici	1 - 20
Diametro cerchione	pollici	8 - 25 auto./8 - 32 man.
Larghezza max. ruota	mm	508
Diametro max. ruota	mm	960
Peso max. ruota	kg	70
Dimensioni (L x P x A) - Protezione ruota aperta	mm	1100 x 1005 x 1711
Peso	kg	70
Alimentazione elettrica		230 V monofase 50 - 60 Hz

B200S

EQUILIBRATRICI



Equilibratrice ruote con monitor e tecnologia 2D

- Monitor TFT da 19" con interfaccia grafica utente SILVER e pannello di comando separato di facile utilizzo, integrato nel porta pesi - ancora più ergonomico e più intuitivo
- Inserimento semiautomatico della distanza e del diametro del cerchione con tecnologia 2D
- Rilevamento automatico della larghezza del cerchione mediante Smart Sonar™ - semplice e veloce
- Preselezione semiautomatica della posizione dei pesi mediante easyALU™
- QuickBAL™ per tempi di misurazione più brevi: Tempo di ciclo avvio/arresto minimo di soli 4,5 secondi (cerchione da 15")
- Tecnica di misurazione VPI per una precisione senza compromessi
- Funzionalità pesi nascosti
- **B200:** Inserimento manuale della larghezza del cerchione

Specifiche tecniche e dimensioni

Velocità di equilibratura	rpm	200
Larghezza cerchione (man.)	pollici	1 - 20
Larghezza cerchione (Smart Sonar™)	pollici	3 - 15
Diametro cerchione	pollici	8 - 25 auto./8 - 32 man.
Larghezza max. ruota	mm	508
Diametro max. ruota	mm	1050
Peso max. ruota	kg	70
Dimensioni (L x P x A) - Protezione ruota aperta	mm	1012 x 781 x 1834
Peso	kg	82
Alimentazione elettrica		230 V monofase 50 - 60 Hz

B300P

EQUILIBRATICI



Equilibratrice ruote digitale con tecnologia 2D e Smart Sonar™

- Dispositivo di bloccaggio Power Clamp™ e freno di blocco elettromeccanico
- Due indicatori del peso LED intuitivi e a tre cifre e visualizzazione chiara della posizione dei pesi - integrati nel porta pesi
- Inserimento semiautomatico della distanza e del diametro del cerchione con tecnologia 2D e rilevamento automatico della larghezza del cerchione mediante Smart Sonar™ - semplice e veloce
- easyWEIGHT™: puntatore laser per il posizionamento rapido e preciso in basso nel cerchione
- Preselezione semiautomatica della posizione dei pesi mediante easyALU™
- Ottimizzazione e minimizzazione dei pesi
- Tecnica di misurazione VPI per una precisione senza compromessi
- QuickBAL™ per tempi di misurazione più brevi: Tempo di ciclo avvio/arresto minimo di soli 4,5 secondi (cerchione da 15")
- Funzionalità pesi nascosti
- **B300L:** Flangia integrata con ghiera rapida e freno di blocco meccanico
- **B300S:** Flangia integrata con ghiera rapida e freno di blocco meccanico. Senza funzionalità easyWEIGHT™

Specifiche tecniche e dimensioni

Velocità di equilibratura	rpm	200
Larghezza cerchione (man.)	pollici	1-20
Larghezza cerchione (Smart Sonar™)	pollici	3-15
Diametro cerchione	pollici	8 - 25 auto./8 - 32 man.
Larghezza max. ruota	mm	508
Diametro max. ruota	mm	1050
Peso max. ruota	kg	70
Dimensioni (L x P x A) - Protezione ruota aperta	mm	1313 x 868 x 1834
Peso	kg	120
Alimentazione elettrica		230 V monofase 50/60 Hz

B500P

EQUILIBRATRICI



Equilibratrice ruote digitale con tecnologia 2D e Smart Sonar™

- Dispositivo di bloccaggio Power Clamp™ e freno di blocco elettromeccanico
- Due indicatori del peso LED intuitivi a tre cifre e visualizzazione chiara della posizione dei pesi - disposti ad altezza ergonomica
- Inserimento semiautomatico della distanza e del diametro del cerchione con tecnologia 2D e rilevamento automatico della larghezza del cerchione mediante Smart Sonar™ - semplice e veloce
- easyWEIGHT™: puntatore laser per il posizionamento rapido e preciso in basso nel cerchione
- Preselezione semiautomatica della posizione dei pesi mediante easyALU™
- Ottimizzazione e minimizzazione dei pesi
- Tecnica di misurazione VPI per una precisione senza compromessi
- QuickBAL™ per tempi di misurazione più brevi: Tempo di ciclo avvio/arresto minimo di soli 4,5 secondi (cerchione da 15")
- Funzionalità pesi nascosti
- **B500L:** Flangia integrata con ghiera rapida e freno di blocco meccanico

Technische Daten und Maße

Velocità di equilibratura	rpm	200
Larghezza cerchione (man.)	pollici	1 - 20
Larghezza cerchione (Smart Sonar™)	pollici	3 - 15
Diametro cerchione	pollici	8 - 25 auto./8 - 32 man.
Larghezza max. ruota	mm	508
Diametro max. ruota	mm	1050
Peso max. ruota	kg	70
Dimensioni (L x P x A) - Protezione ruota aperta	mm	1313 x 868 x 1834
Peso	kg	140
Alimentazione elettrica		230 V monofase 50/60 Hz

B400L

EQUILIBRATRICI



Equilibratrice ruote con monitor, tecnologia 2D e Smart Sonar™

- Monitor TFT da 19" con interfaccia grafica utente SILVER e pannello di comando separato di facile utilizzo, integrato nel porta pesi - ancora più ergonomico e più intuitivo
- Inserimento semiautomatico della distanza e del diametro del cerchione con tecnologia 2D e rilevamento automatico della larghezza del cerchione mediante Smart Sonar™ - semplice e veloce
- easyWEIGHT™: puntatore laser per il posizionamento rapido e preciso in basso nel cerchione
- Preselezione semiautomatica della posizione dei pesi mediante easyALU™
- QuickBAL™ per tempi di misurazione più brevi: Tempo di ciclo avvio/arresto minimo di soli 4,5 secondi (cerchione da 15")
- Ottimizzazione e minimizzazione dei pesi
- Tecnica di misurazione VPI per una precisione senza compromessi
- Funzionalità pesi nascosti
- Flangia integrata con ghiera rapida e freno di blocco meccanico

Specifiche tecniche e dimensioni

Velocità di equilibratura	rpm	200
Larghezza cerchione (man.)	pollici	1 - 20
Larghezza cerchione (Smart Sonar™)	pollici	3 - 15
Diametro cerchione	pollici	8 - 25 auto./8 - 32 man.
Larghezza max. ruota	mm	508
Diametro max. ruota	mm	1050
Peso max. ruota	kg	70
Dimensioni (L x P x A) - Protezione ruota aperta	mm	1313 x 868 x 1834
Peso	kg	130
Alimentazione elettrica		230 V monofase 50/60 Hz

B340P

EQUILIBRATRICI



Equilibratrice digitale con tecnologia 2D, Smart Sonar™ e display PROtouch™

- PROtouch™ - display touch-screen 10", interfaccia utente DIAMOND - intuitiva come un'equilibratrice video
- Dispositivo di bloccaggio Power Clamp™, freno di blocco elettromeccanico e arresto in posizione
- Inserimento semiautomatico della distanza e del diametro del cerchione con tecnologia 2D e rilevamento automatico della larghezza del cerchione mediante Smart Sonar™ - semplice e veloce
- easyWEIGHT™: puntatore laser per il posizionamento rapido e preciso in basso nel cerchione
- Preselezione semiautomatica della posizione dei pesi mediante easyALU™
- Funzionalità pesi nascosti
- Ottimizzazione e minimizzazione dei pesi
- Due operatori con commutazione rapida (utenti multipli)
- Stampa in rete / compatibilità asanetwork
- Connettività WiFi
- Tecnica di misurazione VPI per una precisione senza compromessi
- QuickBAL™ per tempi di misurazione più brevi: soli 4,5 secondi (cerchione da 15")
- **B340L:** Flangia integrata con ghiera rapida e freno di blocco meccanico
- **B340S:** Flangia integrata con ghiera rapida e freno di blocco meccanico. Senza funzionalità easyWEIGHT™



Specifiche tecniche e dimensioni

Velocità di equilibratura	rpm	200
Larghezza cerchione (man.)	pollici	1-20
Larghezza cerchione (Smart Sonar™)	pollici	3-15
Diametro cerchione	pollici	8-30 auto./8-32 man.
Larghezza max. ruota	mm	508
Diametro max. ruota	mm	1050
Peso max. ruota	kg	70
Dimensioni (L x P x A) - Protezione ruota aperta	mm	1380 x 868 x 1840
Peso	kg	90
Alimentazione elettrica		230 V monofase 50/60 Hz

B600P

EQUILIBRATRICI



Equilibratrice ruote con monitor touch screen, tecnologia 2D e Smart Sonar™

- Monitor touch screen con interfaccia grafica utente GOLD - ancora più ergonomica e intuitiva
- Dispositivo di bloccaggio Power Clamp™, freno di blocco elettromeccanico e arresto in posizione
- Inserimento semiautomatico della distanza e del diametro del cerchione con tecnologia 2D e rilevamento automatico della larghezza del cerchione mediante Smart Sonar™ - semplice e veloce
- easyWEIGHT™: puntatore laser per il posizionamento rapido e preciso in basso nel cerchione
- Preselezione semiautomatica della posizione dei pesi mediante easyALU™
- Illuminazione cerchione
- Ottimizzazione e minimizzazione dei pesi
- Tecnica di misurazione VPI per una precisione senza compromessi
- QuickBAL™ per tempi di misurazione più brevi: Tempo di ciclo avvio/arresto minimo di soli 4,5 secondi (cerchione da 15")
- Funzionalità pesi nascosti
- **B600L**: Flangia integrata con ghiera rapida e freno di blocco meccanico. Senza arresto in posizione.

Specifiche tecniche e dimensioni

Velocità di equilibratura	rpm	200
Larghezza cerchione (man.)	pollici	1-20
Larghezza cerchione (Smart Sonar™)	pollici	3-15
Diametro cerchione	pollici	8-25 auto./8-32 man.
Larghezza max. ruota	mm	508
Diametro max. ruota	mm	1050
Peso max. ruota	kg	70
Dimensioni (L x P x A) - Protezione ruota aperta	mm	1313 x 868 x 1834
Peso	kg	130
Alimentazione elettrica		230 V monofase 50/60 Hz

B800P

EQUILIBRATRICI



Equilibratrice inserimento dati automatico e senza contatto

- Scanner cerchione con
 - funzione Profiling automatica e senza contatto
 - rilevamento automatico della distanza e del diametro cerchione
 - selezione automatica della modalità di equilibratura
 - identificazione automatica delle razze
- Rilevamento automatico della larghezza del cerchione mediante Smart Sonar™ - semplice e veloce
- easyWEIGHT™: puntatore laser per il posizionamento rapido e preciso in basso nel cerchione
- Monitor touch screen con interfaccia grafica utente PLATINUM
- Ottimizzazione e minimizzazione dei pesi
- Tecnica di misurazione VPI per una precisione senza compromessi
- Illuminazione cerchione
- QuickBAL™ per tempi di misurazione più brevi: Tempo di ciclo avvio/arresto minimo di soli 4,5 secondi (cerchione da 15")
- Profili utenti multipli
- Dispositivo Power Clamp, freno di blocco elettromeccanico, arresto in posizione
- Collegamento in rete con software opzionale/compatibilità asanetwork



Specifiche tecniche e dimensioni

Velocità di equilibratura	rpm	200
Larghezza cerchione (man.)	pollici	1 - 20
Larghezza cerchione (Smart Sonar™)	pollici	3 - 15.8
Diametro cerchione	pollici	14-26 auto./ 8-32 man.
Larghezza max. ruota	mm	508
Diametro max. ruota	mm	1050
Peso max. ruota	kg	70
Dimensioni (L x P x A) - Protezione ruota aperta	mm	1313 x 868 x 1834
Peso	kg	150
Alimentazione elettrica		230 V monofase 50/60 Hz

B1200P

EQUILIBRATRICI



Equilibratrice con funzione diagnostica

- Diagnosi dell'eccentricità radiale ed equilibratura in un solo ciclo di misura rapido
- Indicazione di matching geometrico, ove opportuno, per ridurre le vibrazioni causate dall'eccentricità
- Scanner cerchione con
 - funzione profiling automatico e senza contatto
 - inserimento automatico della distanza e del diametro cerchione
 - scelta automatica della modalità di equilibratura e della posizione dei pesi
- Rilevamento automatico della larghezza del cerchione tramite Smart Sonar™
- Puntatore laser easyWEIGHT™
- Monitor touch screen con interfaccia grafica utente PLATINUM - rapida e molto intuitiva
- Tecnica di misurazione VPI per una precisione senza compromessi
- Illuminazione cerchione
- QuickBAL™ per tempi di misurazione più brevi di soli 4,5 sec. (cerchione 15")
- Profili utenti multipli
- Dispositivo Power Clamp™, freno di blocco elettromeccanico, arresto in posizione
- Collegamento in rete con software opzionale/compatibilità asanetwork



Specifiche tecniche e dimensioni

Velocità di equilibratura	rpm	200
Larghezza cerchione (man.)	pollici	1 - 20
Larghezza cerchione (Smart Sonar™)	pollici	3 - 15.8
Diametro cerchione	pollici	14 - 26 auto./ 8 - 32 man.
Larghezza max. ruota	mm	76 - 508
Diametro max. ruota	mm	1050
Peso max. ruota	kg	70
Dimensioni (L x P x A) - Protezione ruota aperta	mm	1362 x 1001 x 1895
Peso	kg	140
Alimentazione elettrica		230 V monofase 50/60 Hz

B2000P

EQUILIBRATRICI



Equilibratrice video con funzione diagnostica e tecnologia telecamere 3D

- Tecnologia laser 3D unica nel suo genere per la diagnosi completa di pneumatico e cerchione
- Touch screen con interfaccia grafica utente PLATINUM per una comunicazione utente-equilibratrice intuitiva ed un'equilibratura diagnostica della ruota ad alta produttività
- Rilevamento automatico e senza contatto di tutti i dati della ruota
- Misurazione dell'eccentricità radiale e laterale e dello squilibrio in un solo ciclo di misurazione rapido
- Funzionalità match-mount
- Ottimizzazione e minimizzazione dei pesi
- La diagnosi avanzata contiene:
 - Indice della forza di trazione laterale (conicità)
 - Posizionamento ottimale delle ruote sul veicolo (opzione)
 - Misurazione della profondità del battistrada
 - Analisi della profondità e dell'usura del battistrada
 - Consigli diagnostici sull'allineamento ruote necessario
 - Previsione dell'usura dello pneumatico
 - Diagnosi opzionale sulle variazioni delle forze radiali (RFV)
- Dispositivo di bloccaggio Power Clamp™, freno di blocco elettromeccanico e arresto in posizione
- Compatibile con asanetwork
- Stampe di tutti i risultati con stampante opzionale, o memorizzazione su chiavetti USB



Specifiche tecniche e dimensioni

Velocità di equilibratura	rpm	200
Larghezza cerchione (equilibratura din.)	pollici	3 - 20
Diametro cerchione	pollici	15 - 30 auto./ 8 - 30 man.
Larghezza max. ruota	mm	508
Diametro max. ruota	mm	1118
Peso max. ruota	kg	70
Dimensioni (L x P x A) - Protezione ruota aperta	mm	1540 x 1220 x 1630
Peso	kg	190
Alimentazione elettrica		230 V monofase 50/60 Hz

BW2010

SOLLEVATORE UNIVERSALE



Il **BW 2010** è un sollevatore universale per ruote fino a 70 kg che può essere utilizzato per tutte le equilibratrici di ruote di autovetture John Bean.

b9200

EQUILIBRATRICI



Equilibratrice mobile a lancio manuale per ruote vettura e autocarro

- Inserimento semiautomatico di distanza e diametro (2D SAPE)
- Inserimento della larghezza tramite tastiera
- Lancio alla velocità di misurazione tramite manovella sinistra
- Non è necessario alcun dispositivo sollevatore
- Struttura leggera e compatta - facilmente posizionabile
- Ingombro ridotto
- Braccio di misura con blocco pesi
- 5 modalità alu di applicazione dei pesi
- Funzionalità pesi nascosti
- Freno elettronico a frizione per l'arresto a fine lancio
- Tecnologia brevettata VPI (Virtual Plane Imaging)
- Display LED

Specifiche tecniche e dimensioni

Diametro foro centrale cerchione	mm	Furgoni: 122-172 Autocarri: 198-225/ 270-286,5
Diametro albero	mm	40
Velocità di equilibratura	rpm	<100
Larghezza cerchione (equilibratura din.)	pollici	2-20
Diametro cerchione	pollici	8-26
Larghezza max. ruota	mm	650
Diametro max. ruota	mm	1300
Peso max. ruota	kg	250
Dimensioni (L x P x A)	mm	1185 x 910 x 1160
Peso (incl. imballaggio)	kg	125
Alimentazione elettrica		con alimentatore a spina: 230 VAC 1ph 50/60 Hz oppure tramite batteria ricaricabile da 12 V CC opzionale

b9250

EQUILIBRATRICI



Equilibratrice a motore per ruote autocarro

- Inserimento semiautomatico di distanza e diametro (2D SAPE)
- Inserimento della larghezza tramite tastiera
- Completa di dispositivo sollevatore pneumatico
- Braccio di misura con blocco pesi
- 5 modalità alu di applicazione dei pesi
- Funzionalità pesi nascosti
- Freno elettronico a frizione per l'arresto a fine lancio
- Tecnologia brevettata VPI (Virtual Plane Imaging)
- Display LED

Specifiche tecniche e dimensioni

Diametro foro centrale cerchione	mm	Furgoni: 122-172 Autocarri: 198-225/ 270-286,5
Diametro albero	mm	40
Velocità di equilibratura	rpm	<100
Larghezza cerchione (equilibratura din.)	pollici	2-20
Diametro cerchione	pollici	8-26 auto./8-30 man.
Larghezza max. ruota	mm	650
Diametro max. ruota	mm	1300
Peso max. ruota	kg	250
Dimensioni (L x P x A)	mm	1345 x 1455 x 2005
Peso (incl. imballaggio)	kg	270
Alimentazione elettrica		230 V monofase 50/60 Hz



Equilibratrice video per ruote di autocarri

- Inserimento semiautomatico di distanza e diametro (2D SAPE) e inserimento manuale della larghezza
- Freno elettronico a frizione per l'arresto a fine lancio
- Completa di dispositivo sollevatore pneumatico
- Tecnologia brevettata VPI (Virtual Plane Imaging)
- Rilevamento automatico dello squilibrio statico e dinamico in un solo ciclo di misura
- Funzionalità pesi nascosti
- Ottimizzazione brevettata
- Monitor TFT formato largo 19" con testi di aiuto completi in oltre 25 lingue
- Compatibile con asanetwork



Specifiche tecniche e dimensioni

Diametro foro centrale cerchione	mm	Furgoni: 122-172 Autocarri: 198-225/ 270-286,5
Velocità di equilibratura	rpm	200
Larghezza cerchione	pollici	2-20
Diametro cerchione	pollici	8-26 auto./8-30 man.
Larghezza max. ruota	mm	650
Diametro max. ruota	mm	1300
Peso max. ruota	kg	250
Dimensioni (L x P x A) - Protezione ruota aperta	mm	1370 x 1455 x 2005
Peso	kg	308
Allacciamento elettrico		230 V monofase 50/60 Hz

T1300

SMONTAGOMME



Smontagomme con braccio a bandiera

- Cilindro stallonatore a doppio effetto
- Braccio a bandiera - ideale per un'installazione poco ingombrante
- Torretta a regolazione manuale a distanza dal cerchione
- Autocentrante a 4 griffe per un corretto bloccaggio della ruota
- Utensile di montaggio con protezione in plastica
- **T1300B**: Dispositivo di intallamento rapido

Specifiche tecniche e misure

Gamma di bloccaggio interno	pollici	12 - 22
Gamma di bloccaggio esterno	pollici	10 - 20
Larghezza cerchione	pollici	3 - 12
Larghezza max. ruota	pollici	13
Diametro max. ruota	mm	1000
Gamma di stallonatura	mm	70 - 340
Dimensioni (L x P x A)	mm	1150 x 1030 x 1730
Peso	kg	173
Alimentazione aria compressa	bar	8 - 12
Alimentazione elettrica		400 V 3ph 50 Hz

T5300

SMONTAGOMME



Smontagomme con palo ribaltabile pneumaticamente

- Cilindro stallonatore a doppio effetto
- Torretta con regolazione manuale a distanza dal cerchione
- Autocentrante a quattro griffe per un corretto bloccaggio della ruota
- Utensile di montaggio con protezione in plastica
- Palo a ribaltamento pneumatico, azionato a pedale
- Bloccaggio pneumatico del palo in posizione di lavoro
- **T5305**: Premittalone pneumatico MH 320 pro come accessorio in dotazione
- **T5300B**: Dispositivo di intallonamento rapido

Specifiche tecniche e misure

Gamma di bloccaggio interno	pollici	12 - 22
Gamma di bloccaggio esterno	pollici	10 - 20
Larghezza cerchione	pollici	3 - 12
Larghezza max. ruota	pollici	13
Diametro max. ruota	mm	1000
Gamma di stallonatura	mm	70 - 340
Dimensioni (L x P x A)	mm	1160 x 1700 x 1850
Peso	kg	230
Alimentazione aria compressa	bar	8 - 12
Alimentazione elettrica		400 V 3ph 50 Hz

T5325 2S Plus

SMONTAGOMME



Smontagomme con PROspeed e bloccaggio dall'esterno fino a 22"

- Certificazione wdk (Associazione dell'Industria Tedesca della Gomma)
- Con MH 320 pro e kit Plus idoneo per il montaggio/smontaggio di pneumatici UHP e Run Flat (per PAX e CSR occorrono adattatori supplementari opzionali)
- Cilindro stallonatore a doppio effetto
- Torretta con regolazione manuale a distanza dal cerchione
- Autocentrante a quattro griffe per un corretto bloccaggio della ruota
- Utensile di montaggio e griffe con protezioni in plastica per le ruote in lega
- Palo ribaltabile con bloccaggio pneumatico in posizione di lavoro
- PROspeed con prima velocità di 7 rpm per l'esecuzione di fasi di lavoro che richiedono un'attenzione particolare e una seconda velocità massima di 7 a 18 rpm selezionata in funzione della coppia
- Dispositivo di gonfiaggio con comando a pedale e valvola di gonfiaggio rapido
- Manometro di precisione montato sul palo
- Stallonatore regolabile
- **T5325B 2S Plus:** con dispositivo di intallamento rapido
- **T5320 2S e T5320B 2S** senza MH 320 pro e senza kit Plus (non certificato wdk)

Specifiche tecniche e misure

Gamma di bloccaggio interno	pollici	12 - 24
Gamma di bloccaggio esterno	pollici	10 - 22
Larghezza cerchione	pollici	3 - 12
Larghezza max. ruota	pollici	13
Diametro max. ruota	mm	1000
Gamma di stallonatura	mm	40 - 392
Dimensioni (L x P x A)	mm	1300 x 1700 x 1860
Peso	kg	300
Alimentazione aria compressa	bar	8 - 12
Alimentazione elettrica		230 V 1ph 50-60 Hz 16 A

T5345 2S Plus

SMONTAGOMME



Smontagomme con PROspeed e bloccaggio dall'esterno fino a 24"

- Certificazione wdk
- Con MH 320 pro e kit Plus idoneo per il montaggio/smontaggio di pneumatici UHP e Run Flat (per PAX e CSR occorrono adattatori supplementari opzionali)
- Cilindro stallonatore a doppio effetto
- Torretta con regolazione manuale a distanza dal cerchione
- Autocentrante a quattro griffe scorrevoli
- Utensile di montaggio e griffe con protezioni in plastica
- Palo ribaltabile con bloccaggio pneumatico in posizione di lavoro
- PROspeed con prima velocità di 7 rpm per l'esecuzione di fasi di lavoro che richiedono un'attenzione particolare e una seconda velocità massima di 7 a 18 rpm selezionata in funzione della coppia
- Dispositivo di gonfiaggio con comando a pedale e valvola di gonfiaggio rapido
- Paletta stallonatrice con inclinazione e lunghezza regolabili
- Cassetta portaoggetti con manometro integrato
- **T5345B 2S Plus:** con dispositivo di intallonamento rapido
- **T5340 2S e T5340B 2S** senza MH 320 pro e senza kit Plus (non certificato wdk)

Specifiche tecniche e misure

Gamma di bloccaggio interno	pollici	12 - 24
Gamma di bloccaggio esterno	pollici	10 - 24
Larghezza cerchione	pollici	3 - 12
Larghezza max. ruota	pollici	13
Diametro max. ruota	mm	1000
Gamma di stallonatura	mm	40 - 392
Dimensioni (L x P x A)	mm	1220 x 1700 x 1870
Peso	kg	310
Alimentazione aria compressa	bar	8-12
Alimentazione elettrica		230 V Iph 50-60 Hz 16 A

T5545 Plus

SMONTAGOMME



Smontagomme con PROspeed per ruote di una larghezza massima di 15"

- Certificazione wdk
- Con MH 320 pro e kit Plus idoneo per il montaggio/smontaggio di pneumatici UHP e Run Flat (per PAX e CSR occorrono adattatori supplementari opzionali)
- Cilindro stallonatore a doppio effetto
- Torretta con regolazione pneumatica a distanza dal cerchione
- Palo ribaltabile con bloccaggio pneumatico in posizione di lavoro
- Autocentrante a quattro griffe scorrevoli
- Utensile di montaggio e griffe con protezioni in plastica
- Con adattatori opzionali: bloccaggio dall'esterno fino a 28"
- PROspeed con prima velocità di 7 rpm per l'esecuzione di fasi di lavoro che richiedono un'attenzione particolare e una seconda velocità massima di 7 a 18 rpm selezionata in funzione della coppia
- Dispositivo di gonfiaggio con comando a pedale e valvola di gonfiaggio rapido
- Paletta stallonatrice con inclinazione e lunghezza regolabili
- Cassetta portaoggetti con manometro integrato
- **T5545B 2S Plus:** con dispositivo di intallonamento rapido
- **T5540 2S e T5540B 2S** senza MH 320 pro e senza kit Plus (non certificato wdk)

Specifiche tecniche e misure

Gamma di bloccaggio interno	pollici	12 - 24
Gamma di bloccaggio esterno	pollici	10 - 24
Larghezza cerchione	pollici	3 - 14
Larghezza max. ruota	pollici	15
Diametro max. ruota	mm	1000
Gamma di stallonatura	mm	40 - 392
Dimensioni (L x P x A)	mm	1350 x 1800 x 1920
Peso	kg	315
Alimentazione aria compressa	bar	8 - 12
Alimentazione elettrica		230 V 1ph 50-60 Hz 16 A

T6000 Plus

SMONTAGOMME



Smontagomme per ruote fino a 26"

- Certificazione wdk
- Con MH 320 pro e kit „Plus“ idoneo per il trattamento di pneumatici UHP et Run Flat (per PAX e CSR occorrono adattatori supplementari opzionali)
- Torretta con regolazione pneumatica a distanza dal cerchione
- Cilindro stallonatore a doppia effetto
- Palo ribaltabile con bloccaggio pneumatico in posizione di lavoro
- Tecnologia inverter per due velocità
- Braccio orizzontale con cuscinetti a rulli
- Autocentrante a quattro griffe azionato da due cilindri di bloccaggio per un corretto bloccaggio della ruota
- Protezione in plastica sulle griffe e sulla torretta
- Braccio stallonatore regolabile in due posizioni
- Grande paletta stallonatrice
- Sistema di gonfiaggio azionato a pedale
- Cassetta portaoggetti con manometro integrato
- **T6000 BS Plus:** Dispositivo di intallonamento rapido
- **T6000 BS:** Senza kit „Plus“ (non certificato)

Specifiche tecniche e misure

Gamma di bloccaggio interno	pollici	14 - 28
Gamma di bloccaggio esterno - con griffe opzionali	pollici	12 - 26 - 30
Larghezza cerchione	pollici	3 - 16
Larghezza max. ruota	pollici	17
Diametro max. ruota	mm	1200
Gamma di stallonatura	mm	70 - 410
Dimensioni (L x P x A)	mm	1720 x 1820 x 2160
Peso	kg	440
Alimentazione aria compressa	bar	8 - 12
Alimentazione elettrica		230 V 1ph 50-60 Hz

MH 310 pro / MH 320 pro

SMONTAGOMME



Premitallone pneumatico

- Il potente premitallone pneumatico è un accessorio indispensabile per il montaggio e lo smontaggio di pneumatici difficili da maneggiare, quali pneumatici ribassati e runflat o pneumatici con fianchi duri. È un accessorio ottimale per lo smontagomme.
- Durante le operazioni di smontaggio il premitallone spinge il tallone superiore al canale del cerchione, in modo da esercitare una facile azione di leva che lo spinga sopra l'utensile e consenta di completare lo smontaggio senza alcuno sforzo.
- Durante le operazioni di montaggio del tallone superiore, il disco blocca il tallone sotto la torretta. Il premitallone segue la rotazione della ruota, svolgendo così il noioso compito dell'operatore e proteggendo cerchione e pneumatico.
- Il premitallone pneumatico è un accessorio opzionale per gli smontagomme T1300 (MH 310 pro) fino alla serie T5540 2S (MH 320 pro) e può essere facilmente montato dal cliente. Il premitallone pneumatico è dotazione standard su tutti gli smontagomme Plus.

T7300P

SMONTAGOMME



Smontagomme con bloccaggio centrale e velocità variabile

- Certificazione wdk
- Concezione tradizionale di torretta e leva alzatallone nonché paletta stallonatrice laterale azionata a pedale
- Bloccaggio centrale innovativo tramite flangia di bloccaggio elettromeccanica: rapido, preciso e delicato
- PROspeed: Comando automatico della velocità: Prima velocità di 7 rpm per l'esecuzione di fasi di lavoro che richiedono un'attenzione particolare. Seconda velocità di 7 a 20 rpm selezionata in funzione della coppia
- Palo ribaltabile tramite pedale
- Premitallone pneumatico con rullo premitallone
- Dispositivo di intallonamento rapido
- Sollevatore ruota
- Per la maggioranza di ruote nel mercato
- **T7300G:** Sollevatore ruota in opzione
- **T7300S:** Sollevatore ruota e rullo premitallone in opzione, senza dispositivo di intallonamento rapido, senza certificazione wdk

Specifiche tecniche e misure

Gamma di bloccaggio	pollici	12 - 26
Larghezza max. cerchione	pollici	14
Larghezza max. ruota	pollici	15
Diametro max. ruota	pollici	44/1120 mm
Peso ruota	kg	70
Velocità	rpm	7/7 - 20
Gamma di stallonatura	mm	40 - 390
Dimensioni (L x P x A)	mm	1850 x 1960 x 2270
Peso macchina incl. sollevatore	kg	485
Allacciamento aria	bar	8 - 12
Allacciamento elettrico		230 V 1ph 50-60 Hz



Smontagomme semi-automatici con stallonatura dinamica

Centaur Platinum

- Certificazione wdk
- Utensile automatico di montaggio con alza-tallone integrato: non c'è bisogno della leva alza tallone
- Per pneumatici standard, ribassati, UHP e run-flat
- Dischi stallonatori a sincronizzazione elettronica ESDB™
- Flangia di bloccaggio centrale della ruota a serraggio rapido
- Braccio premitallone MH per proteggere i cerchioni
- Braccio premifianco per lo smontaggio di pneumatici con fianco rigido
- Braccio a bandiera automatico per ingombro ridotto
- Tecnologia inverter per due velocità autocentrante (7/14 rpm)
- Puntatore laser per la regolazione precisa dell'utensile di montaggio
- Dispositivo di gonfiaggio a pedale e dispositivo di intallamento rapido
- Sollevatore ruota ergonomico

Centaur Gold

- Sollevatore ruota in opzione

Centaur Advanced

- Sollevatore ruota, braccio premitallone et braccio premifianco in opzione, senza puntatore laser e dispositivo di intallamento rapido. Senza certificazione wdk

Centaur Advanced BS

- Centaur Advanced con dispositivo di intallamento rapido

Specifiche tecniche e misure

Larghezza max. ruota	pollici	15
Diametro max. ruota	mm	1200/47"
Peso ruota	kg	70
Velocità	rpm	7/14
Dimensioni (L x P x A)	mm	2200 x 1900 x 2300
Peso macchina incl. sollevatore	kg	430
Allacciamento aria	bar	8 - 12
Allacciamento elettrico		230 V 1ph 50-60 Hz

T8010 TR

SMONTAGOMME



Smontagomme per pneumatici tubeless da autocarro o autobus su cerchioni in acciaio o in lega

- Rampa per un facile caricamento dello pneumatico
- Due rulli di stallonatura, smontaggio e montaggio per una rapida esecuzione del lavoro, in quanto è possibile operare sul tallone interno ed esterno in un'unica operazione.
- Grazie alla struttura innovativa, i rulli sono sempre centrati rispetto alla ruota
- Pratica rifilatura del profilo dello pneumatico grazie alla speciale disposizione di ruota, rulli e pannello di comando
- Massima facilità d'impiego grazie al pannello di comando integrato
- Bloccaggio della ruota attraverso il foro centrale tramite cono e ghiera

Specifiche tecniche e misure

Gamma di bloccaggio cerchione	pollici	16 - 22,5
Larghezza max. ruota	pollici/mm	20/500
Diametro max. ruota	pollici/mm	47/1200
Peso max. ruota	kg	200
Velocità autocentrante	rpm	4
Forza di stallonatura	kN	18
Dimensioni (L x P x A)	mm	1270 x 1290 x 1100
Peso	kg	330
Alimentazione elettrica		400 V 3ph 50 Hz

T8026

SMONTAGOMME



Smontagomme per pneumatici da autocarro o autobus su cerchioni a canale e ad anello

- Azionamento elettroidraulico
- Unità di controllo mobile
- Posizionamento di ruota e utensile con range di regolazione ampio e preciso
- Mandrino autocentrante idraulico universale regolabile in continuo
- Disco stallonatore e utensile di montaggio/smontaggio montati su braccio orientabile
- Valvola di sicurezza sull'autocentrante per evitare uno sbloccaggio accidentale della ruota
- Operazione ergonomica grazie alla colonna di comando regolabile in altezza

Specifiche tecniche e misure

Gamma di bloccaggio cerchione	pollici	14 - 26
Larghezza max. ruota	pollici / mm	27,5 / 700
Diametro max. ruota	pollici / mm	59 / 1500
Peso max. ruota	kg	1000
Velocità autocentrante	rpm	7
Forza di stallonatura	kN	27
Dimensioni (L x P x A)	mm	1670 x 1400 x 840
Peso	kg	550
Alimentazione elettrica		400 V 3ph 50 Hz

T8056

SMONTAGOMME



Smontagomme per pneumatici da autocarro, veicolo da agricoltura e macchina movimento terra da 14" -56"

- Azionamento elettroidraulico
- Autocentrante robusto e di grandi dimensioni
- Unità di controllo mobile
- Posizionamento di ruota e utensile con range di regolazione ampio e preciso
- Mandrino autocentrante idraulico universale regolabile
- Esclusivo disco stallonatore per forze di stallonatura fino a 33 kN
- Disco stallonatore in acciaio montato su boccola a tempra speciale per un'agevole lubrificazione e una lunga durata

T8056R

- Pannello di comando girevole montato su braccio orientabile per un impiego ergonomico
- Sollevamento e abbassamento del braccio di montaggio e rotazione automatica dell'utensile di montaggio che assicurano la massima facilità di utilizzo e un risparmio tempo
- Movimento laterale a comando idraulico del braccio di montaggio e dell'autocentrante che assicura la massima praticità e rapidità di utilizzo

Specifiche tecniche e misure

Gamma di bloccaggio cerchione	pollici	14 - 32
- con prolunga (opzionale)	pollici	14 - 56
Larghezza max. ruota	pollici/mm	43/1100
Diametro max. ruota	pollici/mm	92,5/2350
Peso max. ruota	kg	1500
Velocità autocentrante	rpm	4/8
Forza di stallonatura	kN	33
Dimensioni (L x P x A)	mm	2100 x 2100 x 1480 mm R: 2450 x 2100 x 1480
Peso	kg	761/R: 897
Alimentazione elettrica		400 V 3ph 50 Hz

T5600

SMONTAGOMME



Smontagomme per pneumatici da veicolo da agricoltura e macchina movimento terra

- Autocentrante particolarmente robusto
- Telaio rinforzato per operare a ritmo elevato anche su ruote con peso fino a 1500 kg
- Esclusivo sistema con disco stallonatore brevettato per migliori prestazioni di stallonatura
- Unità di comando con manipolatore per azionare due movimenti contemporaneamente
- Autocentrante a 2 velocità, regolabile tramite commutatore
- Gamma completa di accessori standard

Specifiche tecniche e misure

Gamma di bloccaggio cerchione	pollici	14 - 44
- con prolunga (opzionale)	pollici	14 - 56
Larghezza max. ruota	pollici / mm	43 / 1100
Diametro max. ruota	pollici / mm	90,5 / 2300
Peso max. ruota	kg	1500
Velocità autocentrante	rpm	4/8
Forza di stallonatura	kN	33
Dimensioni (L x P x A)	mm	2565 x 1800 x 850
Peso	kg	945
Alimentazione elettrica		400 V 3ph 50 Hz

T8058

SMONTAGOMME



Smontagomme universale per cerchioni da 4" a 58"

T8058 B

- Ampia gamma di bloccaggio per cerchioni da 4" a 58"
- Forza di stallonatura fino a 3,8 t
- Struttura robusta per sostenere intense attività di lavoro fino a 2000 kg e 2,5 m di diametro pneumatico
- Abbassamento autocentrante fino a 350 mm - una funzione estremamente utile su su cerchioni di piccolo diametro
- Lunghe griffe per cerchioni con elevato offset
- Bloccaggio di cerchioni con flange fino a 40 mm di spessore
- Due velocità autocentrante impostabili mediante selettore
- Pedaliera collegata alla centralina via cavo

T8058 BA

Stesse caratteristiche del T8058 B, ma con console di comando su braccio orientabile

T8058 WL

Stesse caratteristiche del T8058 B con l'aggiunta:

- Radiocomando (senza cavi)
- Funzionamento automatico dell'utensile

Specifiche tecniche e misure

Gamma di bloccaggio cerchione	pollici	4-58
Larghezza max. ruota	pollici / mm	59/1500
Diametro max. ruota	pollici / mm	98.5/2500
Peso max. ruota	kg	2000
Velocità autocentrante	rpm	4 o 8
Forza di stallonatura	kN	38
Dimensioni max. (L x P x A)	mm	2990 x 2100 x 2025
Peso	kg	1450
Alimentazione elettrica		400 V 3ph 50 Hz

SOL 3000

SOLLEVATORI



Sollevatore elettromeccanico a due colonne per vetture fino a 3000 kg

- Massima altezza libera dal suolo - nessun telaio di base
- Esecuzione asimmetrica per un accesso agevolato al veicolo
- Speciale configurazione dei bracci portanti e dei tamponi, in modo che sia possibile sollevare i più diversi tipi di veicoli senza accessori speciali
- Facile posizionamento di veicoli a profilo ribassato grazie all'altezza di sollevamento minima di 98 mm
- Arresto automatico dei bracci portanti
- Chiocciola portante in Nylatron® ad elevata resistenza all'usura
- Lubrificazione automatica e numerosi dispositivi di sicurezza per un'affidabilità assoluta
- Due motori di azionamento con controllo della sincronizzazione
- 4 tamponi regolabili 98 - 140 mm, 120 mm Ø, materiale di fissaggio (12 bulloni di ancoraggio per carichi pesanti HLS-3-G M16/100)

Specifiche tecniche e misure

Capacità	kg	3000
Larghezza totale	mm	3300
Larghezza di passaggio	mm	2360
Altezza totale	mm	4230
Tempo di salita	s	45
Corsa max.	mm	1890
Tamponi regolabili in altezza		98-140
Alimentazione elettrica		380-415 VAC 3ph 50/60 Hz

TL 204-RP

LINEA DI COLLAUDO



Linea di collaudo universale per autovetture, furgoni, ciclomotori e motocicli 2, 3, 4 ruote fino a 4 tdi carico assiale

- Flessibilità massima grazie a configurazione modulare e tecnologia Bluetooth
- Il banco prova freni è in grado di misurare/calcolare le seguenti grandezze:
 - Resistenza al rotolamento
 - Ovalizzazione
 - Squilibrio forza frenante sinistra/destra
 - Massima forza di frenatura sinistra/ destra
 - Efficienze frenanti

Modulo base - Banco prova freni:

- Gruppo rulli in versione compatta o divisa, carpenteria completamente zincata contro la corrosione e quindi idonea anche all'installazione all'aperto
- Rulli rivestiti in resina epossidica su corpo cilindrico in alluminio che riduce notevolmente i rischi di corrosione
- Rulli di controllo garantiti contro la corrosione
- Motoriduttori protetti allo spruzzo (3,7 o 5 kW)
- Misura effettuata da sensori elettronici tipo cella di carico
- Uscita dai rulli con le ruote motrici facilitata dall'avvio automatico dei rulli o dalla presenza dei motori autofrenanti
- Doppia direzione di prova
- Modalità di prova a rotazione contrapposta per veicoli a trazione integrale permanente

Unità di visualizzazione:

- PC Stazione MCTCNet2 con monitor 27" e interfaccia grafica utente
- Unità di visualizzazione analogica 32" o 42"

Moduli aggiuntivi:

- ST 202-E - Prova sospensioni Eusama
- Modulo ricerca rumori opzionale per prova sospensioni Eusama
- ST 202-T - Prova sospensioni Theta
- TT 204 - Prova deriva

Visualiner™ PRISM 42

ASSETTI RUOTE



Assetto ruote PRISM per autovetture

- Terminale operativo mobile con ripiano per la stampante e uno scomparto chiuso per il PC con possibilità di appoggio supplementari
- Monitor TFT formato largo 19"
- PC con sistema operativo Windows® e software Pro42 VALUE
- Stampante a colori
- 2 bersagli e 2 PODs con ancore universali in magnesio 11"-22"
- Dati completi e aggiornati per costruttori specifici
- Visualizzazione 3D totale di tutti i risultati di misurazione a colpo d'occhio
- Comunicazione senza cavi via Bluetooth
- Batterie lithium-ion più longeve
- Adattatori spoiler non necessari
- Facile manutenzione
- Dati veicoli inclusivi di valori altezza scocca

Visualiner™ PRISM 42 ELITE:

- Con software Pro42 SILVER e funzioni addizionali tali che rotolamento di compensazione e misuri delle dimensioni del veicolo

V1200

ASSETTI RUOTE



Assetto ruote 3D sull'auto

- Assetto ruote a tecnologia 3D sull'auto, con 2 pod posteriori dotati di telecamere su ancore AC700, 2 bersagli anteriori su ancore AC700 e 2 pod di riferimento montati sul sollevatore
- La misura dei veicoli in 3D consente di realizzare un'accurata regolazione dell'allineamento in diretta, ottenendo le dimensioni del veicolo completo e facilitando l'installazione senza richiedere la calibrazione del sollevatore
- Connessione WiFi sia fra i componenti dell'allineamento che ad Internet
- Il display grafico fornisce tutti i dati rilevanti ed è ottimizzato per visibilità e chiarezza
- Terminale operativo mobile con monitor da 22", stampante e caricabatterie per le batterie dei pod
- La nuova e agevole compensazione del fuori centro a spinta ha una corsa così corta che non esce dal piatto autocentrante
- Nuove informazioni relative a dati critici vengono fornite prima che il lavoro abbia inizio: ergonomico e di facile comprensione consente di risparmiare tempo
- Controllo errore allineamento in diretta con sistema di compensazione, avvertimento e allerta per segnalare gli errori all'utente al loro verificarsi senza rallentare il processo
- Altezza scocca dinamica e angolo telaio basato su banca dati dei veicoli
- VODI (indicatori visivi) sui pod guidano il tecnico nel processo di misurazione
- Regolazione in diretta di campanatura, convergenza e incidenza (sollevata)
- Misurazione della divergenza in curva e dell'altezza scocca manuale
- EZ Toe® consente la regolazione senza bloccasterzo e con la ruota al massimo angolo di sterzata, previene volanti storti e semplifica la regolazione
- Aggiornamento automatico online software e specifiche

Visualiner™ 3D ELS

ASSETTI RUOTE



Assetto ruote 3D per autovetture

- Assetto ruote 3D con due telecamere et supporto telecamere regolabile verticalmente
- Software Pro32 VALUE
- Scomparto per PC montato sul supporto
- Monitor TFT formato largo 19"
- PC con sistema operativo Windows®
- 4 bersagli
- 4 ancore ruota universali - gamma di bloccaggio 11"-22"
- Stampante a colori
- Uso semplice e veloce per risultati di misurazione precisi
- Dati completi e aggiornati per costruttori specifici
- Visualizzazione 3D completa dei risultati della rilevazione
- L'indicatore di allineamento del veicolo VODI™ (Vehicle Orientation Direction Indicator) guida il tecnico attraverso la procedura di misurazione

Visualiner™ 3D Lite

ASSETTI RUOTE



Assetto ruote 3D per vetture

- Assetto ruote 3D per vetture con dispositivo di sollevamento per il supporto telecamere (altezza di lavoro flessibile 0 - 2 m) o solamente con supporto telecamere. Colonne corte o lunghe sono disponibili in opzione
- Software Pro32 VALUE
- Terminale operativo con scomparto per la stampante e uno scomparto chiuso per il PC e possibilità di appoggio aggiuntive
- Monitor TFT formato largo 19"
- PC con sistema operativo Windows®
- 4 bersagli
- 4 ancore universali - gamma di bloccaggio 11"-22"
- Stampante a colori
- Uso semplice e veloce per risultati di misurazione precisi
- Dati completi e aggiornati per costruttori specifici
- Visualizzazione 3D completa dei risultati della rilevazione

V2200

ASSETTI RUOTE



Assetto ruote 3D con tecnologia XD

- Tecnologia XD con due telecamere ad alta risoluzione che garantisce misurazioni di altissima precisione e riproducibilità
- Software Pro42 SILVER
- Supporto telecamere con dispositivo di sollevamento (altezza di lavoro flessibile, 0 - 2 m) oppure senza colonne. Per adattare l'installazione al luogo specifico sono disponibili opzionalmente colonne corte o lunghe (altezza di 1 m/versione fossa oppure altezza di 1,8 m/altezza di lavoro 1,20)
- 4 bersagli piccoli e leggeri a un solo piano (XD)
- 4 ancore ruote universali (AC100) per diametro cerchione 11"-22"
- Terminale operativo mobile
- Monitor formato largo 22"
- Embedded PC con sistema operativo Windows®
- Visualizzazione completa in 3D di tutti i risultati delle misurazioni
- Dati completi e aggiornati di case automobilistiche specifiche (OEM)
- Programma di auto-aiuto con grafica animata in 3D
- Vehicle Orientation Directional Indicator VODI (Indicatore di allineamento del veicolo)
- Misurazione di convergenza, campanatura, incidenza e angolo massimo di sterzata
- EZ Toe® per una regolazione della convergenza semplice sulla ruota al massimo angolo di sterzata
- Regolazione braccio ad A e regolazione della campanatura tramite culla motore
- Telecamera opzionale per l'aiuto posizionamento veicolo sul ponte



Assetto ruote 3D con tecnologia XD

- Tecnologia XD con due telecamere ad alta risoluzione che garantisce misurazioni di altissima precisione e riproducibilità
- Software Pro42 GOLD
- Supporto telecamere con dispositivo di sollevamento (altezza di lavoro flessibile, 0 - 2 m) oppure senza colonne. Per adattare l'installazione al luogo specifico sono disponibili opzionalmente colonne corte o lunghe (altezza di 1 m/ versione fossa oppure altezza di 1,8 m/altezza di lavoro 1,20)
- 4 bersagli piccoli e leggeri a un solo piano (XD)
- 4 ancore ruote universali (AC100) per diametro cerchione 11"-22", alternativamente 4 ancore a fissaggio rapido AC400 per diametro pneumatico 19"-39"
- Terminale operativo mobile
- Monitor formato largo 22"
- Embedded PC con sistema operativo Windows®
- Visualizzazione completa in 3D di tutti i risultati delle misurazioni
- Dati completi e aggiornati di case automobilistiche specifiche (OEM)
- Procedure di misurazione integrate di case automobilistiche selezionate
- Programma di auto-aiuto con grafica animata in 3D
- VODI (Indicatore di allineamento del veicolo)
- Misurazione di convergenza, campanatura, incidenza, angolo massimo di sterzata, raggio di rotolamento e diagonali di controllo
- EZ Toe® per una regolazione della convergenza semplice sulla ruota al massimo angolo di sterzata
- EZ Access® per la misurazione con ruote smontate
- Regolazione braccio ad A e regolazione della campanatura tramite culla motore
- TIP - Bersaglio per il rilevamento dell'altezza della scocca (opzionale)
- Telecamera opzionale per l'aiuto posizionamento veicolo sul ponte

V2400

ASSETTI RUOTE



Assetto ruote 3D con tecnologia XD

- Tecnologia XD con due telecamere ad alta risoluzione che garantisce misurazioni di altissima precisione e riproducibilità
- Software Pro42 PLATINUM
- Supporto telecamere con dispositivo di sollevamento (altezza di lavoro flessibile, 0 - 2 m) oppure senza colonne. Per adattare l'installazione al luogo specifico sono disponibili opzionalmente colonne corte o lunghe (altezza di 1 m/ versione fossa oppure altezza di 1,8 m/altezza di lavoro 1,20)
- 4 bersagli piccoli e leggeri a un solo piano (XD)
- 4 ancore ruote universali (AC100) per diametro cerchione 11"-22", alternativamente 4 ancore a fissaggio rapido AC400 per diametro pneumatico 19"-39"
- Terminale operativo mobile
- Monitor formato largo 22"
- Embedded PC con sistema operativo Windows®
- Visualizzazione completa in 3D di tutti i risultati delle misurazioni
- Dati completi e aggiornati di case automobilistiche specifiche (OEM)
- Procedure OEM integrate
- Programma di auto-aiuto con grafica animata in 3D
- Allineamento rapido con stampa AUDIT
- VODI (Indicatore di allineamento del veicolo)
- Misurazione di convergenza, campanatura, incidenza, angolo massimo di sterzata, raggio di rotolamento, diagonali di controllo, braccio a terra, avancorsa e ProAckermann
- EZ Toe® per una regolazione della convergenza semplice sulla ruota al massimo angolo di sterzata
- EZ Access® per la misurazione con ruote smontate
- Regolazione braccio ad A e regolazione della campanatura tramite culla motore
- Compatibile con asanetwork
- TIP - Bersaglio per il rilevamento dell'altezza della scocca
- Telecamera opzionale per l'aiuto posizionamento veicolo sul ponte



V3400

ASSETTI RUOTE



Assesti ruote 3D con 3 telecamere, software Pro42 PLATINUM e tecnologia XD

- Comunicazione dati Bluetooth - installazione semplice e alta mobilità - nessun cavo
- Software Pro42 PLATINUM
- Tecnologia XD con 3 telecamere ad alta risoluzione e 2 supporti telecamere autonome - ideali per punti di passaggio
- Sistema di telecamere digitali 3D con tecnologia DigiSmart migliorata per la messa a fuoco automatica del bersaglio
- 4 bersagli XD e 4 ancore ruote universali (AC100) 11"-22", alternativamente 4 ancore a fissaggio rapido AC400
- Terminale operativo
- Monitor formato largo 24", stampante a colori
- Embedded PC con sistema operativo Windows®
- Visualizzazione completa in 3D di tutti i risultati delle misurazioni
- Dati completi e aggiornati di case automobilistiche specifiche (OEM)
- Allineamento rapido con stampa AUDIT
- VODI (Indicatore di allineamento del veicolo)
- Procedure OEM integrate
- Misurazione automatica delle dimensioni del veicolo
- Misurazione di convergenza, campanatura, incidenza, angolo massimo di sterzata, raggio di rotolamento, diagonali di controllo, braccio a terra, avancorsa e ProAckermann
- Programma di auto-aiuto con grafica animata in 3D
- EZ Toe® per una regolazione della convergenza semplice sulla ruota al massimo angolo di sterzata
- EZ Access® per la misurazione con ruote smontate
- Sterzata incidenza automatica
- Regolazione braccio ad A e regolazione della campanatura tramite culla motore
- Compatibile con asanetwork
- TIP - Bersaglio per il rilevamento dell'altezza della scocca
- Kit mobile opzionale per l'utilizzo in varie postazioni di misurazione dell'assetto ruote



V3450

ASSETTI RUOTE



Assetto ruote audit, con software utente audit Pro42 e tecnologia XD

- Verifica dell'allineamento ruote in meno di 60 secondi, rileva l'usura dei componenti del telaio e impedisce l'usura precoce delle gomme
- Software Pro42 AUDIT
- Comunicazione dati Bluetooth - installazione semplice e alta mobilità - nessun cavo
- Misurazione della carreggiata, convergenza anteriore e posteriore, campanatura, interasse e raggio di rotolamento nonché misura delle diagonali
- Stampa automatica del protocollo di misurazione
- Ideale per punti di passaggio
- Sistema di telecamere digitali XD con telecamere ad alta risoluzione
- 4 ancore a fissaggio rapido AC400 e 4 bersagli XD - molto piccoli e leggeri
- 2 supporti telecamere corti
- Embedded PC con sistema operativo Windows®
- Monitor formato largo 22", stampante a colori
- Kit mobile opzionale per l'utilizzo in varie postazioni di misurazione dell'assetto ruote

RACCOMANDAZIONI

Attrezzature e accessori John Bean sono raccomandati o menzionati nei cataloghi delle più importanti case costruttrici di automobili e pneumatici.

AMG

vedi MERCEDES

AUDI

vedi VOLKSWAGEN

BENTLEY

vedi VOLKSWAGEN

BUGATTI

vedi VOLKSWAGEN

DUNLOP

B2000P

T6000 plus

Centaur Platinum

Quadriga 1000

GOODYEAR

vedi DUNLOP

LAMBORGHINI

vedi VOLKSWAGEN

MAYBACH

vedi MERCEDES

MERCEDES-BENZ

Il kit di centraggio MB deve essere utilizzato su tutte le equilibratrici per auto

B300L

B500P

B600P

B800P

B1200P

T5325 2S Plus

T5345 2S Plus

T5345B 2S Plus

T5545 2S Plus

T7300G

Centaur Platinum

Quadriga 1000

Quadriga 1000 BB

Visualiner™ 3D2-MB Gen II Lift

Visualiner™ 3D Arago-MB Gen II

TL 204-RP (K-CPS-700)

TL 204-RP (K-CPS-700 BrM)

TL 204-RP (K-CPS-1000)

TL 204-RP (K-CPS-1000 BrM)

TL 204-RP (K-CPS-700-5)

TL 204-RP (K-CPS-1000-5)

BT 4516 1 1300mm 16t

BT 4516 2 1300mm 16t

BT 4616 1 16t

BT 4616 2 16t

MICHELIN

Utilizzato nel MCTI in Germania per i training

b9200

NISSAN

V2400 Lift AC100

V3400 AC100

OPEL

B300S / L / P

B500L / P

B800P

B2000P + OptiLine + RFV

T5545 2S Plus

T5545B 2S Plus

Centaur Platinum

V2400 Lift AC100

V3400 AC100

RACCOMANDAZIONI

PORSCHE

Assetti ruote - vedi

VOLKSWAGEN

RENAULT

B500L / P

MH 320 pro

T5540 2S

Visualiner™ Prism

Visualiner™ Prism ELITE

V2300 Lift AC400

V2400 Lift AC100

V3400 AC100

SEAT

vedi VOLKSWAGEN

SKODA

vedi VOLKSWAGEN

SMART

vedi MERCEDES

VOLKSWAGEN – PRODOTTI SENZA BRAND

VAS 741 021

VAS 741 023

VAS 741 015

VAS 741 015/1

VAS 6309

VAS 6310

VAS 741 017

VAS 741 019

VAS 741 029

VAS 6311A

VAS 741 041

VAS 741 043

VAS 6674

VAS 6346 C

VAS 741 031

VAS 6824

VAS 6616

VAS 6312-1

VAS 701 001

Contatti

Sales – EMEA-JA

Richard G. Kobor

Vice President Sales Europe

E-mail: richard.g.kobor@snapon.com

Senta Kunze, Assistant

Phone: +49 8634 / 622-117

Fax: +49 8634 / 622-177

E-mail: senta.kunze@snapon.com

Area Sales Directors EMEA-JA and their teams

Dominique Ribeiro

Sales Director France, BeNeLux & Portugal

Mobile: +33 1 34 48 58 84

E-mail: dominique.ribeiro@snapon.com

Claudio Baldaccini

Sales Director Italy

Mobile: +39 335 78 01 499

E-mail: claudio.baldaccini@snapon.com

Massimo Xoccatto

Senior Product & Project Manager Testing

Mobile: +39 338 507 8221

E-mail: massimo.xoccatto@snapon.com

Roger Khoury

Sales Director MEA, Spain, Turkey

Mobile: +39 377 181 1785

E-mail: roger.khoury@snapon.com

José Manuel Diaz

Mobile: + 34 618 686 332

E-mail: josemanuel.diaz@snapon.com

Alain Dubois

Mobile: + 33 (8) 11 472 371

E-mail: alain.dubois@snapon.com

Hayssam El Hage

Mobile: +96 170 097 773

E-mail: Hayssam.ElHage@snapon.com

Marco Saccani

Sales Director for Eastern Europe, Nordic States and Switzerland

Mobile: +39 335 59 14 377

E-mail: marco.saccani@snapon.com

Contatti

Stanislaw Iwanczenko

Mobile: +48 603 10 805 5

E-mail: stanislaw.iwanczenko@snapon.com

Daniele Olivi

Mobile: +39 0522 733-435

E-mail: daniele.olivi@snapon.com

Ted Sakoh

Mobile: +81 90 14 053 106

E-mail: t.sakoh@snapon.co.jp

Norbert Schneider

Mobile: +49 171 62 616 55

E-mail: norbert.schneider@snapon.com

Key Accounts / OEM

Tatjana Gasparevic

OEM Manager

Phone: +49 8634 / 622-216

Mobile: +49 172 / 67 635 26

E-mail: tatjana.gasparevic@snapon.com

Reiner Herrmann

OEM Tech Support

Phone: +49 8634 / 622-557

Mobile: +49 170 / 52 379 73

E-mail: reiner.herrmann@snapon.com

Robert Seufert

OEM Tech Support

Mobile: +49 173 / 34 828 34

E-mail: robert.seufert@snapon.com

Customer Service – Equipment & Spare Parts

Nadia Verona

Team Manager

Phone: +39 0522 733-480

Fax: +39 0522 733-479

E-mail: nadia.verona@snapon.com

Invoices – Equipment & Service

Francesca Campana

Phone: +39 0522 733-458

E-mail: francesca.campana@snapon.com

Contatti

International Training & Competence Centre

Snap-on Equipment GmbH
Konrad-Zuse-Straße 1
84579 Unterneukirchen / Germany

Paul Micka

Manager Training Centre
Phone: +49 8634 622-569
Mobile: +49 172 / 28 799 27
E-mail: paul.micka@snapon.com

Ann-Claire Aigner

Phone: +49 8634 622-138
E-mail: ann-claire.aigner@snapon.com

Alfred Flohr

Phone: +49 8634 622-181
E-mail: alfred.flohr@snapon.com

Marketing

Serena Franchi

Manager Marketing Europe
Mobile: +39 377 171 23 48
Phone: +39 052 273 34 07
E-mail: serena.franchi@snapon.com

EMEA-JA

Snap-on Equipment s.r.l. · Via Prov. Carpi, 33 · 42015 Correggio (RE)
Tel.: +39 0522 733-411 · Fax: +39 0522 733-479 · www.johnbean-europe.com

Francia

Snap-on Equipment France · ZA du Vert Galant · 15, rue de la Guivernone BP 97175
Saint-Ouen-l'Aumône · 95056 Cergy-Pontoise CEDEX
Tel.: +33 134 48 58-78 · Fax: +33 134 48 58-70 · www.johnbean-france.fr

Germania

Snap-on Equipment GmbH · Konrad-Zuse-Straße 1 · 84579 Unterneukirchen
Tel.: +49 8634 622-0 · Fax: +49 8634 5501 · www.johnbean-deutschland.com

Inghilterra

Snap-on Equipment Ltd. · Unit 17 Denney Road, King's Lynn · Norfolk PE30 4HG
Tel.: +44 118 929-6811 · Fax: +44 118 966-4369 · www.snapon-equipment.co.uk

Italia

Snap-on Equipment s.r.l. · Via Prov. Carpi, 33 · 42015 Correggio (RE)
Tel.: +39 0522 733-411 · Fax: +39 0522 733-410 · www.johnbean-italia.com

Una parte delle macchine è illustrata con
dispositivi opzionali disponibili previo
pagamento di un sovrapprezzo.
Con riserva di modifiche tecniche e visuali.

Cod.: 9402 126 · 10/2016

