

ציווד למכוני רישווי ואבחון

10

מיני ליינ - מסלולי בדיקה	98-99
עמדות אבחון משולבות	100
אבחון גזי פליטה	101
מכשירים לבדיקת אורות	102
מכשיר ממוחשב לבדיקות שלדה	103





תוצרת איטליה

RAV Mini Lane RT03

מיני ליין לבדיקות רכב פרטי ומסחרי עד 4 טון
 יחידת בקרה ממוחשבת
 תוכנת הפעלה בעברית כולל אפשרות הדפסה
 מד בלם דגם RT102 כולל יחידת שקילה
 מד בדיקת בולמי זעזועים דגם RT202
 מד התכנסות/התברדות אופניים דגם RT320IN
 המערכת מתאימה לבדיקות כלי רכב עם הנעה 4x4
 קבועה



יחידת בקרה ממוחשבת



מד בלם

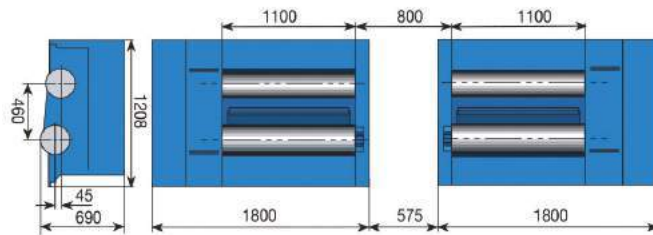


מד התכנסות / התברדות אופניים



מד בדיקת בולמי זעזועים





תוצרת איטליה

RAV RT009T

מד בלם משולב משא/פרטי
 כולל מערכת גלילים להתקנה בבור או במסלול רישוי
 מאפשר בדיקה מהירה ופשוטה של יעילות בלימה
 כולל 4 חיישני משקל משולבים במערכת
 יחידת פיקוד חיצונית הכוללת תוכנה בתמיכה מלאה
 בעברית
 המערכת מאפשרת בדיקה של כל סוגי הרכב כולל
 משאיות, סמי-טריילרים, עגלות, רכב מסחרי ופרטי בעל
 הנעה 4x4 קבועה, כולל נעילת גלילים חשמלית
 עומס מקסימלי לסרן: 16 טון
 הספק מנוע: 2x15 kw מהירויות
 מתח הפעלה נדרש: A56 - 400V 3ph 50Hz
 קוטר גליל: 242 מ"מ
 אורך גלילים: 1,100 מ"מ
 אפשרות לשלב פלטת שפור בתוספת מחיר



תוצרת איטליה

RAV RT009ME

מד בלם לאופנועים
 ניתן להזמין שקוע רצפה או עילי
 מהירות בדיקה: 5.2 קמ"ש
 מערכת שקילה אוטומטית
 תוכנת הפעלה בעברית
 מנוע 3kw
 רוחב גלילים: 350 מ"מ
 מערכת לנעילת גלילי הבדיקה לפני ואחרי הבדיקה
 מערכת לנעילת הגלגל שאינו בבדיקה למניעת נפילת
 האופנוע



TEXA

 תוצרת איטליה
Texa Multipegaso

עמדה משולבת לדיאגנוסטיקה ואבחון גזי פליטה
העמדה כוללת:

עגלת מנשא משולבת לדיאגנוסטיקה ואבחון
גזי פליטה

מסך "17", מדפסת, נקודת עגינה וטעינה ל-
Gasbox/Opabox - מכשיר לאבחון גזי פליטה
ברכבי בנזין ודיזל

מכשיר דיאגנוסטיקה מדגם TXT לרכב פרטי,
משאיות ואוטובוסים

מבוסס על טכנולוגיית Bluetooth

כולל תוכנת הפעלת המכשיר ל- PC/Laptop

מבוסס על טכנולוגיית Bluetooth





TEXA

 תוצרת איטליה

Texa Gas Box

מכשיר אבחון נייד לבדיקת זיהום אוויר ברכבי בזזין ובאופנועים.

מבצע בדיקה של 4/5 גזים.

מאפשר אבחון מרחוק ללא צורך בעמדה קבועה.

הפחתת תקלות בזכות טכנולוגיה אלחוטית Bluetooth - המבטלת את הצורך להשתמש בכבלים.

צינור גשש קצר, המאפשר אבחון מדוייק ומהיר לשינויים בסל"ד מנוע.

כולל תוכנה להפעלת המכשיר למחשב נייד או נייד



TEXA

 תוצרת איטליה

Texa Opa Box

מכשיר אבחון נייד לבדיקת כחות עשן ברכבי דיזל.

כולל תא עשן נייד, הכולל סוללה פנימית.

מאפשר אבחון מרחוק ללא צורך בעמדה קבועה.

הפחתת תקלות בזכות טכנולוגיה אלחוטית Bluetooth - המבטלת את הצורך להשתמש בכבלים.

צינור גשש קצר, המאפשר אבחון מדוייק ומהיר לשינויים בסל"ד מנוע.

כולל תוכנה להפעלת המכשיר למחשב נייד או נייד



TEXA

 תוצרת איטליה

Texa Gas Box CS9000

מתקן לאבחון גזי פליטה באופנועים

ניתן לתפעול בנפרד מצידו דיאגנוסטיקה או במשולב. נדרש מחשב לתצוגת נתונים (לא כלול בחבילה)



תוצרת איטליה

Tecnolux Pegaso 2501

מכשיר כיוון אורות דיגיטלי כולל מסילה
המכשיר מיועד למכוניות, אופנועים
ומשאיות

כולל מד עוצמת אור (לוקסמטר) דיגיטלי
לאור גבוה ונמוך

כולל יציאת תקשורת RS232

ניתן להזמנה עם או בלי יח' לתקשורת
Bluetooth

גובה עבודה - עדשה ממורכזת 1400-200
מ"מ מהרצפה

אופציה: קיט אלחוטי



תוצרת איטליה

Tecnolux Draco 2000

מכשיר כיוון אורות אנלוגי ללא מסילה
כולל מד עוצמת אור (לוקסמטר) אנלוגי לאור
גבוה ונמוך

גובה עבודה - עדשה ממורכזת 1200-250
מ"מ מהרצפה



 תוצרת איטליה



Spanesi Touch

מכשיר למדידת שלדה לפי נתוני יצרן, מאושר לפי תקנה 309 של משרד התחבורה למדידה מדוייקת של שלדה וחלקים מכניים מורכבים על הרכב או לאחר פירוקם. המכשיר מותאם לעבודה עם כל ליפט וכל מכשיר מתיחה הקיים בשוק.

מדידה

המדידה מבוצעת באמצעות זרוע רובוטית. הערכים הנמדדים משודרים אלחוטית למחשב בעמדת המדידה אשר מציג ערכי מדידה של אורך, רוחב וגובה על גבי שרטוט מדוייק של נתוני היצרן ובהתייחס לשלדה המקורית.

תוכנה

תוכנה קלה וידידותית למשתמש, בעלת ממשק הפעלה בעברית. למכשיר תוכנה עם בסיס מידע הכולל את כל הנקודות הטכניות בשלדות ומתלים. התוכנה מציגה לגבי כל נקודה נמדדת כוון מתיחה נדרש ואורך מתיחה במילימטרים. עדכון נתונים לחצי שנה מיום הרכישה של הציוד.

קיט Follow Me – למעקב אלחוטי במהלך תהליך המתיחה

פונקציית ייחודית המאפשרת הצמדה מגנטית של הזרוע הרובוטית על גבי חלק המרכב המעורר והעברת נתוני אורך, רוחב וגובה אלחוטית, למסך בעמדת המדידה במהלך מתיחת השלדה.

פונקציית Mechanical Pieces – פונקציית ייחודית המאפשרת מדידה של חלקים מכניים בכדי לאמוד את מידת הנזק ובאם קיים צורך להחליף את החלק. תצוגת הנתונים המושדרים אל-חוטית (Bluetooth) על גבי המסך בעמדת המדידה:

נתוני אורך, רוחב וגובה מוצגים על גבי שרטוט מדוייק של השלדה של יצרן הרכב המקורי.

נקודות המדידה – יוצגו באור אדום – מצב לא תקין וירוק – מצב תקין.

התוכנה תחשב ותציג בתלת מימד את הסטייה הקיימת בין הנתונים הנמדדים לנתוני יצרן הרכב.

התוכנה תחשב את מצב השלדה בהתבסס על מדידת דיאגנאליס ומקבילות של השלדה.

בתום תהליך המדידה, יופק פלט מודפס לתקינות / אי תקינות בהתאם לרישיות של משרד התחבורה. פלט זה מהווה אסמכתא יחידה לבצוע המתיחה, ממצב של "לפני" ו"אחרי" שכן מכשיר המתיחה לא מנפיק פלט ממוחשב כלשהוא.

