

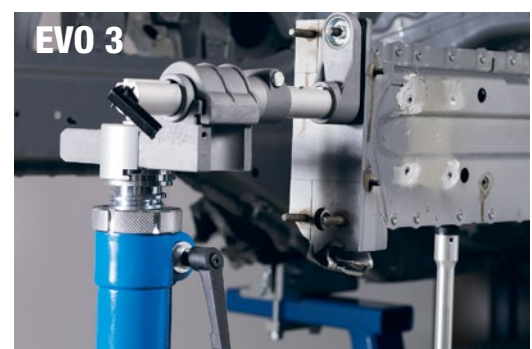
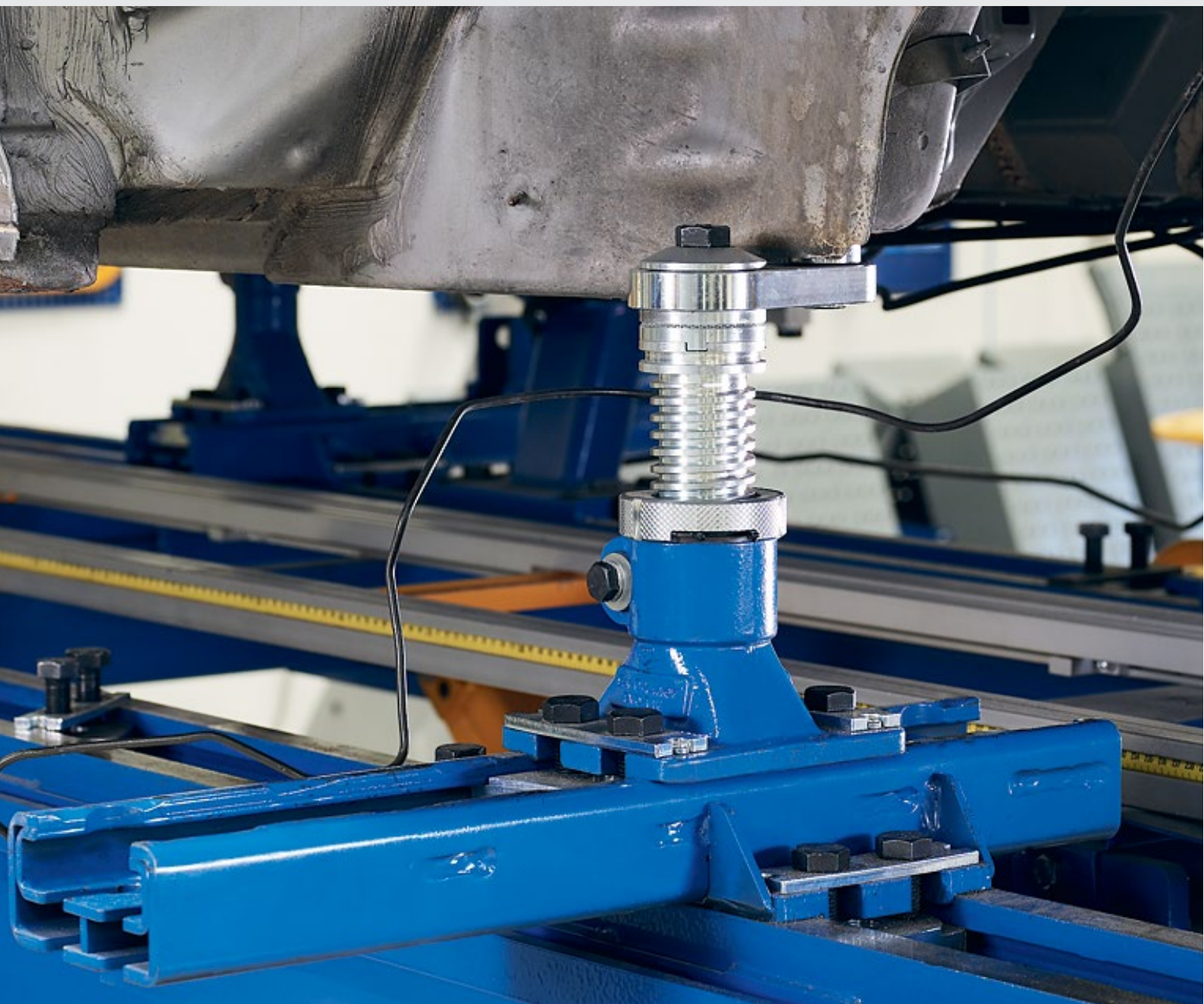
CAR-O-LINER®



EVO SYSTEM
UTFORMAD FÖR ATT OPTIMERA
DIN VERKSTADS PRESTATION

EVO™ SYSTEM

UTFORMAD FÖR ATT OPTIMERA DIN VERKSTADS PRESTATION



DET ÄR SIFFRORNA PÅ BOTTENLINJEN SOM ÄR VIKTIGA. DET ÄR DÄRFÖR EVOTM HAR UTFORMATS FÖR ATT OPTIMERA DIN VERKSTADS PRESTANDA.

Lägg till någon av Car-O-Liners **EVO** System för förankring och fasthållning och du får du ett flexibel system med få komponenter, men med många möjligheter, och med en fasthållningskraft som överstigar dragriktningskrav.

Med tre olika paket kan det modulära **EVO**-systemet anpassas till en mängd uppsättningar för att uppfylla dina fasthållningsbehov vid en reparation.

Dessa universalkit fungerar för fordon av alla årsmodeller, biltillverkare eller bilmodeller vilket gör att du sparar mycket pengar jämfört med att köpa dyra modellspecifika fasthållningssystem.

EVO-systemen fungerar utmärkt på egen hand, men för att uppnå maximal nytta kan de integreras med **Car-O-Tronic** elektroniskt mätsystem och **Vision2 X3** mjukvaran. Du får du den bästa lösningen för snabba resultat och premium kvalitet — från diagnos till reparation och den slutgiltiga dokumentation.

MED EVO KAN DU SPARA TID VID STRUKTURELLEA REPARATIONER

OMVANDLA TIMMAR TILL RESULTAT

En ledande skadereparationsverkstad fokuserar på yrkesskicklighet, utrustning och design när det gäller riktning och reparation av moderna fordon. Därför erbjuder Car-O-Liner **EVO** – ett universellt system för förankring och fasthållning.

EVO bygger på ett modular system i tre delar med få komponenter där varje komponent kan användas tillsammans med de andra i en mängd olika konfigurationer. EVO kan hantera alla tänkbara förankrings- och fixeringssituationer.

EVO™ 1 OPTIMERAR DIN PRESTANDA

EVO 1 Förankringssystem är ett standardpaket för förankring och fasthållning, designat för enklare reparationer. EVO inkluderar tre torn, universalkrampa, spårplatta, adapter med bussningar, nedåtdrag och vantskruv för tunga reparationer.

Börja med EVO 1 och utöka vid behov.

EVO 1 INNEHÅLLER

- Tre torn
- Universalklämma
- Spårplatta
- Adapter med bussningar
- Kedjehållare
- Vantskruv

EVO™ 2 FLER ALTERNATIV FÖR EN OPTIMERAD PROCESS

EVO 2 Utökat förankringssystem, är en vidareutveckling av **EVO 1**, där du lättare kan ta itu med avancerade reparationer genom att tillhandahålla ytterligare utrustning för förankring, fasthållning och sidostöd.

EVO 2 INNEHÅLLER

- Två extra torn och spårplattor
- Specialverktyg för bakaxelfästet
- Förlängningar till vantskruv och justerbara hållare

MAXIMAL LÖNSAMHET MED EVO™ 3

EVO 3 är gjort för att bygga en fixtur för att hålla nya delar på plats vid svetsning och limning. När den kombineras med **EVO 1** och **2**, och som stöds av **Car-O-Tronic Vision X3** elektroniska mätsystem, fungerar utrustningen på alla bilmodeller.

EVO 3 INNEHÅLLER

- Justerbara fästhuvuden
- Låsbara universellaskarv
- Universalknut
- Universal minikrampa för skärmbjalkar och innerskärmar
- Hjulhus torn

FÖRANKRING OCH FASTHÅLLNING FÖR ALLA REPARATIONSBEHOV.

PRECIS INFORMATION

REALTIDSMÄTNING MED CAR-O-TRONIC®



CAR-O-TRONIC® VISION2 X3

Car-O-Tronic är det mest avancerade, exakta och användarvänliga elektroniska mätsystemet på marknaden. Den sensorförsedda mätsläden genererar mätdata i realtid som överförs tre gånger per sekund till den avancerade och lättanvända Vision2 X3 mjukvaran. Den är helt enkelt det mest avancerade systemet för mätning av höga och låga mätpunkter.

SNABBA UPP DIN VERKSTÄDS RESULTAT GENOM ATT KOMBINERA EN CAR-O-LINER RIKTBÄNK MED CAR-O-TRONIC® VISION2 X3. DU FÅR DEN BÄSTA LÖSNINGEN FÖR SNABBA, NOGGRANNA OCH HÖGKVALITATIVA REPARATIONER.

DEN MEST EFFEKTIVA OCH PRECIS SKADEREPARATIONSSYSTEM

Car-O-Tronic kommunicerar trådlöst med **Vision2 X3** programvaran. Arbeta snabbt och noggrant — använd denna fotobaserade och användarvänliga plattformen tillsammans med **Car-O-Data**, världens största fordonmåttdatabas.

Vision2 X3 har ett intuitivt arbetsflöde som styr hela reparationsprocessen och utför automatisk centrerings, mätning och dokumentation. Det användarvänliga, lätt -att-lära, gränssnittet gör det möjligt för tekniker att mäta skadade fordon snabbt och noggrant. Alla dessa funktioner bidrar tillsammans till reducerade cykeltider och effektivare diagnos.

Kombinera alla Car-O-Liner justeringsbänkar med **Car-O-Tronic Vision2 X3** and **Car-O-Data** för att säkerställa att fordonet returneras till din kund, enligt OEM-



standardvillkor. Förbättra förtroendet i din verkstad med kvalitativa, snabba reparationer som genererar mer affärer.

MAJORITETEN AV VÄRLDENS FORDON FINNS MED I CAR-O-LINERS DATABASE

Med avgörande mät-referenser till hands kommer det att vara ett lönsamt komplement till ditt företag! Nya och uppdaterade fordonsmodeller är löpande uppmätta av våra internationella team av utbildade mät-ingenjörer. Alla uppmätningar är gjorda under ett nära samarbete med biltillverkare världen över.

MINSKA CYKELTIDER, ÖKA REPARATIONSKVALITETEN — OCH VINSTER

Med våra omfattande mätdata kommer du att se en omedelbar förbättring av kvaliteten av dina teknikers arbete i varje diagnos, vilket i sin tur ger kortare cykeltider och höjer din verkstads lönsamhet.

FUNKTIONER OCH FÖRDELAR

- **SENSORER I VARJE LED** — levererar realtidsdata
- tre gånger per sekund
- **TRÅDLÖS** — inga mål, sensorer eller laser
- **PRECIS 3D MÄTNING** för all höga och låga mätpunkter
- **CAR-O-DATA KOMPATIBEL** — hitta snabbt omfattande fordonsmått data
- **FOTO-BASERAD BILDER** gör det lätt att identifiera mätpunkter
- **VISION2 MJUKVARAN** innehåller information om EVO™ förankringssystemen för att snabba upp dina reparationer
- **INFO CENTER** för online mjukvara/data uppdateringar, nyheter, support och interaktiv utbildning
- **OEM GODKÄND** säkrar att reparationer möter OEM kraven

CAR-O-LINER®

35568W EVO 2019-03 BROSCHYR-WEB SE



www.car-o-liner.com



Car-O-Liner® (2018) är ett varumärke av Snap-on Incorporated. Alla rättigheter förbehållna.

Produktbilderna är endast illustrativa och kan skilja sig från den aktuella produkten. Car-O-Liner förbehåller sig rätten att ändra innehåll utan föregående meddelande.