

Hydraulisk bussningsverktyg EBH-serie

Kraftfull - säker

Den hydrauliska verktygssatsen EBH används världen över hos service- och reparationsverkstäder för en mängd olika ändamål. Att byta bussningar, lager eller liknande komponenter är med hjälp av EBH mycket enkelt och tidsbesparande.

Överallt där svåra arbetsuppgifter måste utföras snabbt och enkelt, kan verktygssats EBH användas. Ju mer man arbetar med systemet, desto mer inser man hur lätt det är att anpassa det till olika arbetsuppgifter.



EBH gör jobbet på en gång

Verktygssatsen EBH gör det möjligt att arbeta direkt på fordonet/maskinen. På så sätt reduceras tidskrävande demonteringar och man behöver inte ta verkstadspressen till hjälp.

Fria händer för noggrant arbete

Används en lufthydraulisk pump tillsammans med EBH verktygssatsen, kan arbetet göras effektivare eftersom man då har båda händerna fria.

Inga skador på fordonet/maskinen

Vid vedertagna metoder till exempel vid byte av en bussning med hjälp av en hammare eller andra tunga verktyg, är risken stor att man skadar fordonet/maskinen. Denna risk reduceras till en minimum med hjälp av EBH verktygssats.

Namn	Kapacitet ton
EBH6	6
EBH13	13
EBH18	18
EBH26	26
EBH37	37

Bussningsverktyg (18 ton) EBH18A-serie

För kraftfulla och mångsidiga prestanda

Den hydrauliska bussningsverktygssatsen EBH18A används hos serviceverkstäder runt om i världen och till en mängd olika applikationer.

Den är främst avsedd att användas på tunga fordon såsom bussar och lastbilar och passar på fordon från Scania, Volvo, MAN, Mercedes, Renault, Iveco och DAF.

När man använder EBH18A för att byta ut chassibussningar på axlar, reaktionsstag och fjädringsdetaljer sparar man inte bara tid och pengar utan bidrar även till att göra verkstaden till en mer trivsamt och uppskattad arbetsmiljö.

Man upptäcker snabbt hur användarvänlig verktygssatsen är och hur många nya svåra och tidskrävande servicejobb som den passar till. En 50%-ig eller större tidsbesparing är inte ovanlig!



EBH18A utför jobbet - på plats!

I många fall krävs lång demonteringstid av chassidetaljer för att därefter utföra bussningsbytet i en verkstadspress, med EBH18A elimineras detta besvärliga arbete och istället kan det snabbt utföras direkt på fordonet, därmed undviks långa och besvärliga arbetsinsatser.

Fria händer för bättre precision

När verktyget för ett specifikt arbete monteras samman kan man tillsammans med en fotmanövrerad lufthydraulisk pump alltid få båda händerna fria och med stor precision utföra arbetet. Att aluminiumcylindern som ingår i satsen är hälften av vikten på marknaden liknande verktyg gör inte saken sämre. En servicetekniker skall alltid se till att verktygsvikten minimeras vid arbetsställningar som kräver lyft över axelnivå.

Inga skador på fordonet

Vid användning av EBH18A minimeras risken för materiella skador. Så är inte alltid fallet vid konventionella arbetsmetoder där skador på exempelvis ytbehandling kan ske.

Miljövänligt och uppskattat

Nu när man kan undvika upphettning, hammare och andra metoder för att utföra bussningsbyten kommer både serviceteknikern och fordonsägaren att uppskatta EBH18A. Serviceteknikern slipper bullriga, potentiellt slitsamma och fysiskt krävande metoder och kan på ett tyst, ergonomiskt och tidsenligt sätt utföra sitt arbete. Fordonsägaren uppskattar den korta ledtiden för ett annars mer tidskrävande underhållsarbete och kan snabbt igen vara ute på vägarna.

Ingående detaljer i EBH18A

Cylinder: CHFA182A

Gängstång: TR16-500 (M16 12,9 L= 500mm)

TR20-500 (M20 10,9 L=500mm)

TR24-500 (M24 10,9 L=500mm)

Adapter: AD6-18

Hylsa: TA49 (Ø49mm)

TA73 (Ø73mm)

Mothållsbricka: BR35-16 (Ø35 mm / Ø16 mm)

BR45-16 (Ø45 mm / Ø16 mm)

BR45/35-24 (Ø45 mm / Ø24 mm)

BR55-20 (Ø55 mm / Ø20 mm)

BR64-20 (Ø65 mm / Ø20 mm)

BR65/45-30 (Ø65 mm / Ø30 mm)

BR70-24 (Ø70mm / Ø24 mm)

Dragring: BR90-73 Ø90