



**A/Ccellence  
2500**

- ✓ Helautomatiskt utan några kranar mm. töms systemet, läkagekontrolleras, vätskan rensas och återanvänds, oljan separeras bort och ny fylls på, UV medel tillsätts samt en exakt fyllning av systemet görs.
- ✓ Ett mycket tydligt gränssnitt för användaren: kontinuerlig kontroll av servicestatusen.
- ✓ Integrerat finns en lätt uppdaterbar Fordonsdatabas som användaren vid behov enkelt kompletterar med egna uppgifter

## En enkel maskin som täcker verkstadens högsta krav



A/Ccellence 2500 är utrustad med en tydlig färgdisplay som på ett enkelt sätt hjälper användaren vid inmatning av uppgifterna som behövs vid service. I motsats till många andra enheter är Beissbarth A/Ccellence 2500 helautomatisk utan manuella avstängningsventiler. Detta gör att det ej krävs någon person som ställer om ventiler etc. när det automatiska programmet startats. Förutom de tydliga ljudsignalerna finns också en ljusinformation som är synlig i alla lägen.

### Information

- ✓ Helautomatisk utan manuella avstängningsventiler
- ✓ Databas med fordonstillverkarens specifikationer
- ✓ Smidig konstruktion med ljussignal synlig i 360°
- ✓ Färgdisplay med fordonsdatabas, snabbstart läge samt användarens egna databas
- ✓ Fyllning av olja, UV medel och kylmedia efter fabrikantens specifikationer
- ✓ Snabb påfyllning
- ✓ Lättarbetad genom en stor och intuitiv display
- ✓ Integrerat spolprogram enligt fabrikantens specifikationer
- ✓ Stor intern kylmedelstank och en kraftfull vakumpump



**A/Ccellence  
2500**

## Tekniska Data

### Service processen

- Kylmedels tömning och återvinning: automatiskt
- Tömning använd olja: automatiskt
- Tömning / skapa vakuum: automatiskt
- Vakuumtest / läcktest: automatiskt
- Fyllning ny olja och UV medel: automatiskt
- Fyllning kylmedia: automatiskt
- Spolning: standard

### Informationsvisning

- Processkontroll: display
- Display: 3.5" färg display
- Tryckmätare HP / LP: standard klass 1.0 100 mm
- Tryckmätare intern cylinder: standard
- Manuellt val av vakum tid: standard
- Rapportskrivare: standard
- Statusvisning: ljud & ljus
- Integrerad uppgraderbar fordonsdatabas: standard

### Återvinning / återanvändning / fyllning

- Kylmedia: R134a
- Intern tank (kylmedelscylinder): 21.5 kg
- Återvinningskapacitet (kylmedia): 18 kg/h, 300 g/min
- Vakuumpump kapacitet: 8 m<sup>3</sup>/h, 133,3 g/min
- Torkfilterkapacitet: 150 kg
- Kylmedia fyllningsnoggrannhet: +/- 10 g

### Allmänna data

- Vikt: 110 kg
- Dimensioner (B x H x D) i mm: 585 x 1,170 x 730
- Spänning: 230V
- Arbetstemperaturer: 5 - 50 °C

**Tekniska specifikationer och utrustning kan komma att ändras. Bilder kan innehålla extra utrustning.**