# ELEKTRISCHER WAGEN FÜR DIE HANDHABUNG VON WELLEN UND KÖPFEN

## MODELL 401/BA



schnelle Handhabung und Drehung von Spannwellen und -köpfen ohne den geringsten Aufwand



Lebensdauer der Batterie



Robustheit und Zuverlässigkeit



hergestellt in Svecom



Zertifizierung



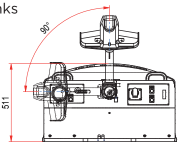
#### Der elektrische Wagen dient zur:

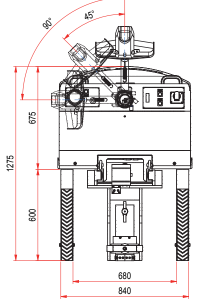
- Extraktion und Handhabung von Wellen und Köpfen;
- das Wiedereinsetzen derselben in die vom Bediener entsprechend vorbereiteten Kerne.

Er besteht aus einem auf Rädern montierten Grundrahmen, einer Pumpe und einem aktiven Kolben zwischen zwei Führungen, die die Last vertikal führen. Die einmal im Schraubstock fixierte Welle kann so durch die hydraulisch angetriebene Einheit bewegt werden. Das Fahrzeug wird über eine Hochleistungsbatterie elektrisch angetrieben.

#### **OPTIONAL**

- Gel-Batterien
- Kamera
- Verschiebung der Klammer rechts-links
- Zusätzliches Akkupaket mit schneller Extraktion
- Bei dem langen Modell 90°-Lenkung
- Modell mit leichter Struktur verfügbar





34

### EIGENSCHAFTEN MODELL 401/BA

- Aufnahme von Wellen mit unterschiedlichen Durchmessern mit demselben Wagen
- Auswechselbare Batterien
- 24-V-Betrieb (kurzes Modell: 2 x 12-V-Batterien und je 35 kg) (langes Modell: 4 hochleistungsfähige 6-V-Batterien (je 45 kg)
- Elektrisches Rad
- Mehrere hydraulische Bewegungen je nach Bedarf (Heben, Greifen der Welle, seitliche Bewegung zur Zentrierung, erste Extraktion usw.).
- Lenkung: kurzes Modell 90° langes Modell 45°

KONSTRUKTIONSMERKMALE*	MODELL 401/BA
GREIFEN VON DURCHMESSERN	von 50 bis 160 mm
TRAGKRAFT	300 kg (abhängig von der freiliegenden Länge der Ladung)
GESCHWINDIGKEIT	2,5 km/h (reduziert bei hoher Belastung)
EXTRAKTIONSHÖHE	250 bis 2000 mm
GEWICHT DES WAGENS	ca. 700 kg