

PO-22

Das Gerät dient zur Reparatur von Stahl- und Alufelgen mit einem Durchmesser von 13 bis 24 Zoll. Die Felgenreparatur wird mit Hilfe eines hydraulischen Zylinders ausgeführt, der zusätzlich mit entsprechend profilmäßigen Laschen ausgestattet ist. Eine Spannscheibe mit 6 Löcher und ein passend ausgewählter Zenrierring garantieren sichere Felgenmontage, auch für Felgen ohne Zentralloch.

Jegliche Reparaturen sind leicht auszuführen, und die Felgenreparatur dauert wenige Minuten. Die Laschen ermöglichen eine Reparatur der beschädigten Felge im beliebigen Krümmungspunkt.



Technische Daten

Durchmesserbereich der reparierten Felgen	13" - 24"
Zylinderkraft	45 kN
Pumpenmotorleistung	0,55 kW
Max. Druck der Hydraulikpumpe	200 bar
Geräuschpegel	75 dB
Leistung des Antriebsmotors	0,55 kW
Spannungsversorgung	3x400V / 50 Hz
Gewicht	450 kg

Standardausstattung:

- profilmäßige Laschen für verschiedene Arten von Verformungsreparatur;
- Satz von Zentrierringen zur Felgenmontage, für verschiedene Felgenzenrallochdurchmesser,
- Gerät zur Lokalisation der Felgendeformation;
- Spannscheiben mit einstellbarer Lage der Druckbolzen;
- Hebel zum Vorrichten der Felge.

