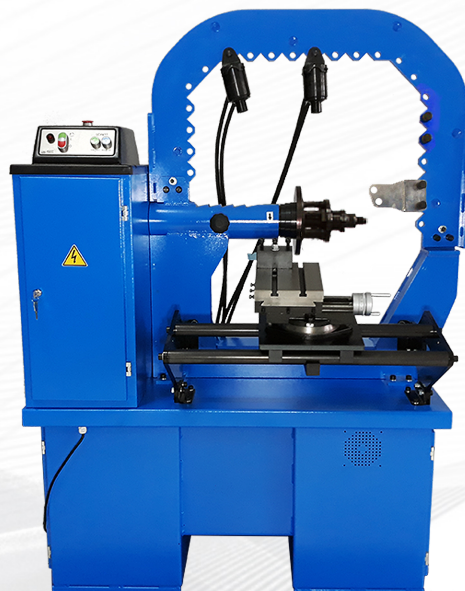


PO-30H 2S

Das Gerät ist für die Reparatur von Stahl- und Aluminiumfelgen mit Durchmesser von 13 bis 30 Zoll konzipiert. Die Felgenreparatur erfolgt mit Hilfe von 2 hydraulischen Zylindern, die mit speziell angepassten geformten Aufsätzen ausgestattet sind. Das Gerät verfügt über eine hydraulische Halterung mit Andrückscheiben und verstellbaren Fingern, die in Kombination mit einem passend gewählten Zentrierring eine sichere Befestigung der zu reparierenden Felge gewährleisten, unabhängig von der Anzahl der Löcher in der Felge.

Die Reparaturarbeiten sind einfach durchzuführen, und die Reparaturzeit für die Felge überschreitet nur wenige Minuten nicht. Die Arbeitsaufsätze ermöglichen die Reparatur der beschädigten Felge an jeder Stelle ihrer Krümmung.



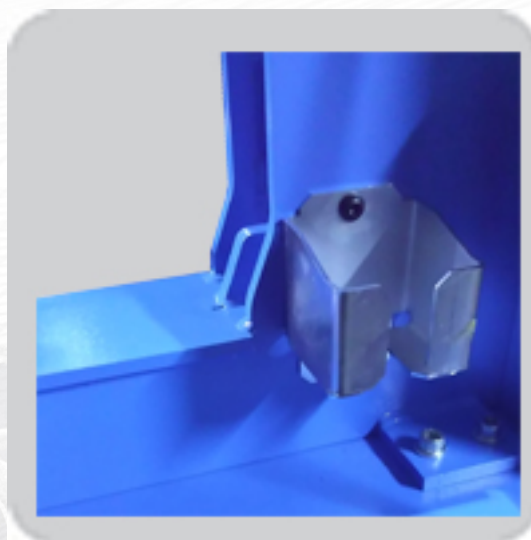
Technische Daten

Gewicht	450 kg
Leistung des Antriebsmotors	0,55 kW
Spannungsversorgung	3x400V / 50 Hz
Zylinderkraft	45 kN
Durchmesserbereich der reparierten Felgen	13" - 30"
Pumpenmotorleistung	0,55 kW
Max. Druck der Hydraulikpumpe	200 bar
Geräuschpegel	75 dB

Unverkennbare Merkmale:

Verstärkter und vergrößerter Rahmen

Zylinderhalter



Verstellbarer Drehmaschinenversatz

Standardausstattung:

- 2 Arbeitszylinder zum Richten von Felgen
- Geformte Arbeitsaufsätze, die die Reparatur verschiedener Verformungen ermöglichen
- Ein Satz Zentrierringe, um Felgen mit unterschiedlichen Durchmessern der Mittellöcher zu befestigen
- Ein Gerät zur Lokalisierung von Felgendeformationen

- Eine Drehmaschine mit Schneidwerkzeug
- Ein Hebel zum Vorbegradigen der Felge

Verfügbare Farben



Grundfarben



Farben auf Bestellung

