



Einfache und effektive Anwendung zur Bearbeitung / Korrektur z.B. von Verformungen, Dellen, etc. Erspart den Ersatz von oftmals teuren Original-Felgen, ohne Zeitverlust. Gute Erträge und schnelle Amortisierung.

Die Installation des Geräts ist einfach durchführbar und kann nach kurzer technischer Einweisung von erfahrenen Technikern direkt genutzt werden.

FAKTEN

Beschädigungsarten	Verformte Felgen
Max. Größe der Verformung	20 bis 30 cm
Anzahl der Reparaturen	Unbegrenzt
Zeitaufwand je Beschädigung	ca. 25 - 35 Minuten

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Felgendurchmesser von/bis	10"- 26"
Max. Felgenbreite	12"
Stromanschl. für Hydraulik	0,757 kw. 380x50 hz. 3 Phase (Auch verfügbar in 220V)
Stromanschl. für Hauptantrieb	p/100 dc./dk 0,75 kw
Arbeitsdruck	0-250 bar (Standard 150 bar)
Maße inkl. Verpackung (LxBxH)	800 x 1200 x 1650 mm
Gewicht	325 kg

