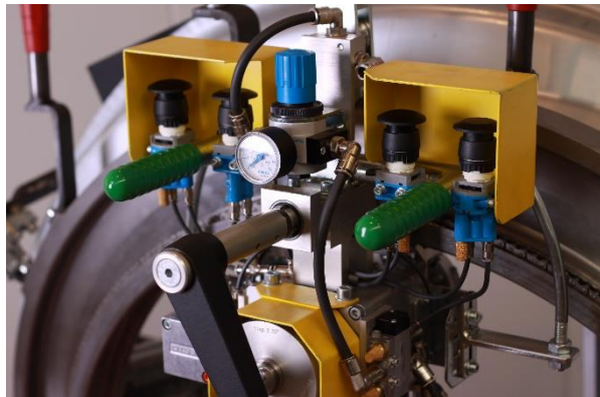


# FFThemtec VersoM

## Highlights:

- Manuelles Rollfalzen des Radhauses
- Sehr kurze Inbetriebnahmezeiten
- Standardisiertes Baukastensystem
- Geeignet für Stahl und Aluminium
- Einsatz im Prototypenbau, der Vor- und Kleinserie sowie der manuellen Serienfertigung
- Geringe Investition



### Grundangaben Falzrahmen

Länge	ca. 415 mm
Breite	ca. 900 mm
Höhe	ca. 1100 mm
Gewicht	ca. 46 kg

### Grundangaben Rollfalzkopf

Länge	470 mm
Breite	400 mm
Höhe	600 mm
Gewicht	12 kg

### Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit	5 - 95 %
Umgebungstemperatur	10 - 40 °C

### Zusätzliche Informationen

Norm	DIN ISO 12100-2:2010
Norm	DIN EN 574: 1996 + A1:2008
Norm	DIN EN 4414:2010

### Eigenschaften

Rollfalzkopf flexibel bei mehreren Derivaten einsetzbar

Typspezifischer Falzrahmen

Einsatzbereich: Seitenwand/Radhaus

Diverse Falzgeometrien möglich

