



Wendegerät für Betonrohre WG-R

Durch neuartige Arbeitsweise zum Wenden mehrerer Rohre in einem Arbeitsgang, ohne große Anforderungen an die Genauigkeit der Abstände der Rohre.

Länge der Gummibacken L = 1.650 mm.

Ohne Verbindungsschläuche zum Stapler.

- Ermöglicht das Wenden der Rohre um $\pm 90^\circ$ (Drehbereich 360° endlos) – ohne dass der Stapler rangiert werden muss.
- Aufnahme von 3 Rohren möglich.

WG-R

Typ	Backenlänge (mm)	Durchmesser außen (mm)	Gewicht Eigengewicht (kg)	Hydraulikanschluss Druck (bar)	Tragfähigkeit/WLL (kg)	Best.-Nr.
WG-R	1.650	300 – 1.300	1.400	180 – 210	3.000	57300044
WG-SR	2.000	300 – 1.300	1.700	180 – 210	4.500	57300051



Falzrohr-Umlegegerät FUG

Seitens des Gabelstaplers sind 2 getrennte hydraulische Steuerkreise erforderlich.

Ohne Verbindungsschläuche zum Stapler.

- Rationalisiert die Falzrohrfertigung.
- Gleichzeitiges Greifen von bis zu 5 Falzrohren, Baulänge 1 m. Manuelle Umstellung auf andere Nennweiten möglich.
- Die Rohre werden in einem Arbeitsgang aus der Fertigung stehend gegriffen und können durch den eingebauten Schwenkmechanismus liegend gelagert werden.
- Durch Greifen an der Wandung kein nennenswerter radialer Druck auf die Rohre, dadurch kann früh geräumt werden.

FUG

Typ	Beschreibung	Anzahl Rohre (Stk.)	Gewicht Eigengewicht (kg)	Hydraulikanschluss Druck (bar)	Tragfähigkeit/WLL (kg)	Best.-Nr.
FUG	bis 5 Rohre/bei NW 300	5	450	180 – 210	1.500	57300006