

## ► TWF - Rundgreifer

### ■ Rundgreifer

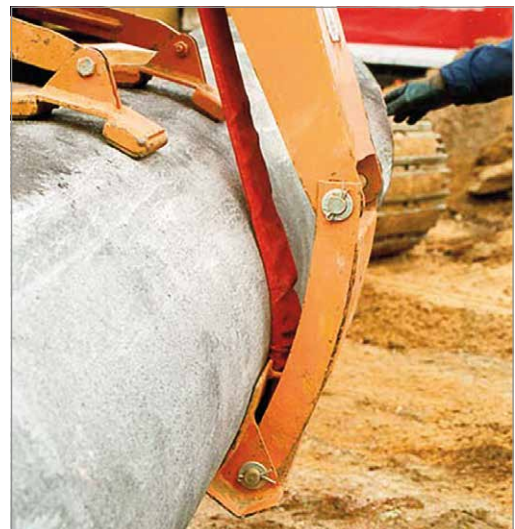
- Die starke Kombination von Greifer und Hebeband zum sicheren Handling zylindrischer Teile, wie z. B. Rohre aller Art, Zylinder, ...



### Hebeband oder Rohrgreifer ?

**Hebebänder** können für den Rohrtransport nur eingesetzt werden, wenn die Rohre auf Kanthölzer abgelegt sind und das Hebeband unter dem Rohr durchgezogen werden kann. Sie haben jedoch den Vorteil, daß sie eine hohe Tragfähigkeit aufweisen, sehr leicht und preisgünstig sind.

**Rohrgreifer** sind mechanische Zangen, die sehr stabil sind und einen sicheren Rohrtransport gewährleisten. Ein völliges Umfassen der Last ist nicht erforderlich, da die Last kraft- und formschlüssig aufgenommen wird.



## ► Verbau-Zubehör

### Warum nicht beides kombinieren und die Vorteile in einem Gerät vereinen ?

#### Rundgreifer WRG:

Die stabile Stahlkonstruktion garantiert einen sicheren Rohrtransport auch unter härtesten Bedingungen. Durch die eingebaute Automatik öffnet und schließt der Rundgreifer selbsttätig beim Aufnehmen/Ablegen des Rohres.

Der große Spannbereich wird über einen Steckbolzen schnell und einfach verstellt. Eine Kontrollanzeige garantiert die richtige Einstellung des Spannbereiches. Die leicht verstellbare Abstützvorrichtung sorgt für zusätzliche Sicherheit beim Transport. Der stabile Aufhänger kann an jedes beliebige Hebezeug gehängt werden.

Die breiten Hebebänder garantieren einen schonenden und sicheren Transport auch von empfindlichen oder beschichteten Rohren. Die Bänder sind mit einem Schutzschlauch versehen. Schutzbleche im unteren Bereich schützen die Hebebänder zusätzlich vor Verschleiß.



Typ	WRG 1,5 - 47	WRG 1,5 - 80	WRG 5 - 150
Tragfähigkeit (kg)	1.500	1.500	5.000
Rohraußendurchm. Ø (mm)	200 - 470	300 - 800	600 - 1.500
H (mm)	930	1.350	2.300
B (mm)	340	350	500
Z* (mm)	110	120	200
Gewicht (kg)	56	90	425

#### Rundgreifer mit Anliege- und Zugband aus Stahlblech

Typ	RRG 3 - 120	RRG 10 - 200	RRG 12 - 250
Tragfähigkeit (kg)	3.000	10.000	12.000
Rohraußendurchm. Ø (mm)	600 - 1.250	1.000 - 2.000	1.500 - 2.500
H (mm)	2.000	3.000	3.600
B (mm)	550	750	750
Z* (mm)	120	300	400
Gewicht (kg)	300	1.080	1.450

Sonderausführungen auf Anfrage.

\* bei Einstellung auf max. Durchmesser

