



Kipptisch KT

Mittels des Großrohrgreifers Ringkrebis RK werden die Betonrohre bis 3 m Baulänge auf den Kipptisch aufgesetzt. Danach erfolgt Kippung der Rohre um 90 Grad. Entnahme der liegenden Rohre mit dem Stapler oder Kran.

Elektrohydraulischer Antrieb des Kipptisches.
Einstecktaschen für Staplerzinken, sodass das gesamte Gerät problemlos umgesetzt werden kann.

KT

| Typ | Breite (mm) | Gewicht Eigengewicht (kg) | Tragfähigkeit/WLL (kg) | Best.-Nr. |
|-------|-------------|---------------------------|------------------------|-----------|
| KT-15 | 3.450 | 6.000 | 15.000 | 57400008 |
| KT-25 | 3.600 | 15.000 | 25.000 | 57400007 |



Portalkran-Wendegreifer für Betonrohre PWG-R

Hydraulischer Sondergreifer, geeignet zum Greifen und Drehen von Beton-Großrohren um 90 Grad.

Hydraulikversorgung über aufgesetztes elektro-hydraulisches Aggregat.
Mit Elektroinstallation Anschluss 400V/50Hz.

- Platzsparerender Einsatz am Hallen-Portalkran.
- Vollhydraulischer Greifer, ohne manuelle Verstellung auf unterschiedliche Durchmesser.
- Großflächige Anpressflächen mit pendelnd gelagerten Greifelementen aus Gummi sorgen für gleichmäßigen Anpressdruck, dadurch frühe Räumung der Fertigungsfläche möglich.
- Durch parallel verfahrbare Greifarme geringer Zwischenraumbedarf.

PWG-R

| Typ | Backenlänge (mm) | Betriebsdruck (bar) | Durchmesser außen (mm) | Eintauchtiefe (mm) | Gewicht Eigengewicht (kg) | Tragfähigkeit/WLL (kg) | Winkel Schwenk-/Drehbereich (°Grad) | Best.-Nr. |
|----------|------------------|---------------------|------------------------|--------------------|---------------------------|------------------------|-------------------------------------|-----------|
| PWG-R-3 | 500 | 210 | 400 – 1.200 | 1.600 | 1.500 | 3.000 | 100 | 57450004 |
| PWG-R-7 | 900 | 210 | 400 – 1.880 | 2.050 | 3.150 | 7.000 | 100 | 57450006 |
| PWG-R-13 | 1.360 | 210 | 1.080 – 2.750 | 2.190 | 9.200 | 13.000 | 100 | 57450008 |
| PWG-R-20 | 1.500 | 210 | 1.800 – 3.550 | 2.350 | 15.000 | 20.000 | 100 | 57450007 |

011223 Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, vorbehalten. Abbildungen beispielhaft und nicht verbindlich. Für Druckfehler und Irrtümer übernehmen wir keine Haftung.