



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.

- Platzsparender 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