



## Wendegerät für Betonteile WG/WG-S

Ermöglicht das Wenden von Betonprodukten, wie z. B. Schacht-Betonteile, um 180° (Drehbereich 360° endlos).

Ohne Verbindungsschläuche zum Stapler.

- Durch Wenden der Produkte um die Staplerlängsachse extrem geringes Vorbaumaß, daher Last- und Eigenschwerpunkt nahe beim Stapler.
- Klammer- und Drehantrieb vollhydraulisch.
- Greifbacken mit Gummi belegt und als Doppelwippe ausgeführt, daher gute Anpassung an die unterschiedlichen Durchmesser.
- Geeignet für runde, als auch eckige Produkte.

WG

Typ	Durchmesser außen (mm)	Gewicht Eigengewicht (kg)	Höhe Stein/Element (mm)	Hydraulikanschluss Druck (bar)	Tragfähigkeit/WLL (kg)	Winkel Schwenk-/Drehbereich (° Grad)	Best.-Nr.
<b>WG</b>	900 – 1.580	1.500	900	180 – 210	3.000	360	<b>57200165</b>
<b>WG-S</b>	1.200 – 2.200	1.900	900	180 – 210	4.500	360	<b>57200169</b>



## Portalkran-Wendegreifer für Schachtringe und Bodenteile PWG-S

Hydraulischer Greifer, geeignet zum Greifen und Wenden von Beton-Schachtringen und Bodenteilen um 180°.

Greifbacken speziell angepasst für Schachtringe und Bodenteile, wobei bei den Bodenteilen zwei gegenüberliegende Flächen ohne Ein- und Auslauf vorhanden sein müssen.

PWG-S

Typ	Backenlänge (mm)	Durchmesser außen (mm)	Eintauchtiefe (mm)	Elektr. Spannung/AC (50 Hz) (V)	Gewicht Eigengewicht (kg)	Tragfähigkeit/WLL (kg)	Winkel Schwenk-/Drehbereich (° Grad)	Best.-Nr.
<b>PWG-S-4.5</b>	650	1.200 – 1.800	1.300	400	1.800	4.500	180	<b>57400016</b>
<b>PWG-S-8</b>	800	940 – 1.800	1.400	400	3.144	8.000	180	<b>57450015</b>