



Drehkopf-Umlegevorrichtung

Die Umlegevorrichtung reduziert die Bauhöhe des Greifgerätes inklusive des Drehkopfes. Bei abgelegtem, montiertem Ausleger verringert sich so die Fahrzeug-Gesamthöhe. Zu empfehlen beim Einsatz von Aufbaukranzangen mit hoher Eintauchtiefe.

Drehkopf-Umlegevorrichtung

Typ	Beschreibung	Gewicht Eigengewicht (kg)	Tragfähigkeit/WLL (kg)	Best.-Nr.
Drehkopf-Umlegevorrichtung	Drehkopf für Welle	10	4.000	46200071
Drehkopf-Umlegevorrichtung	Drehkopf für Flansanschluss	17	4.000	46200082



Hydraulischer Drehkopf

Drehkopf mit hydraulischer Drehdurchführung und 2 Verbindungsschläuchen zur Zange. Zwischen Greifgerät und Ausleger montiert, ermöglicht der Drehkopf die genaue Positionierung der Zange beim Aufnehmen und Absetzen der Steinpakete. Drehkopf auch mit Zapfen lieferbar.

- Mittels Flansanschluss direkt auf Aufbaukranzange montierbar.
- Hydraulische Drehdurchführung erlaubt Betrieb von hydraulischem Verbraucher mit einem Steuerkreis.

Drehkopf

Typ	Gewicht Eigengewicht (kg)	Hydraulikanschluss Volumenstrom (l/min)	Hydraulikanschluss Druck (bar)	Tragfähigkeit/WLL (kg)	Winkel Schwenk-/Drehbereich (° Grad)	Best.-Nr.
Hydraulischer Drehkopf	34	22	200 / 250	4.500	360	46200253