

# Maximale Leistung Ihres Bagger mit dem Dreh-Kippkopf von Herder



## Dreh-Kippkopf



# Erweitern Sie die Möglichkeiten Ihrer Bagger mit dem Dreh-Kippkopf

Herder baut und entwickelt Maschinen, die höchsten Anforderungen gerecht werden. Dies gilt sowohl für eine Hydraulikpumpe als auch für die Schraube, mit der in der Kabine der Joystick befestigt wird. Natürlich erfüllen unsere Werkzeuge auch die höchsten Anforderungen. Die Ingenieure von Herder überlassen nämlich nichts dem Zufall, ebenso wenig wie die Monteure. Für Sie als Benutzer hat das den Vorteil, dass Sie unter allen Umständen mit Material arbeiten, das durch und durch zuverlässig ist. Sie wissen sicherlich auch, dass Werkzeug und Maschine perfekt aufeinander abgestimmt sind.

## Neu: der Dreh-Kippkopf von Herder

Um die Möglichkeiten Ihrer Bagger zu erweitern, führt Herder einen Dreh-Kippkopf ein. Dieser Dreh-Kippkopf wurde speziell zum Entleeren in Längsrichtung des Grabens zwischen den Rädern/Raupen der Bagger entwickelt. Das Entleeren des Korbes kann sowohl vor als auch hinter den Bagger erfolgen.

## Die beste Lösung für jeden Bagger

Der Dreh-Kippkopf ist in zwei Standardausführungen mit einer effektiven Verlängerung von 80 cm erhältlich. Es ist eine Version für Bagger unter 12 Tonnen und eine schwere Ausführung für Bagger über 12 Tonnen erhältlich. Herder bietet darüber hinaus die Möglichkeit, einen Ausleger auf Ihre speziellen Wünsche und Anforderungen abzustimmen. Beispielsweise dadurch, den Dreh-Kippkopf zu verlängern, was in zusätzlicher Reichweite resultiert.



Position zum Entleeren des Korbes



Entleeren mittels separatem Löffelzylinder



Optimale Ergebnisse mit Herder



Drehk-7 kippk-DU-02

[www.herder.nl](http://www.herder.nl)