

# Das beste Endergebnis beginnt mit dem Herder Mähkorb



## MÄHKORB MR



# Mit dem Herder Mähkorb erreichen Sie mehr

Jeder möchte zwar ein gutes Mähergebnis, jedoch auch eine attraktive Kosten-Nutzen-Bilanz. Herder beweist mit der 5. Mähkorb-Generation vom Typ ‚MR‘, dass Sie beides realisieren können. Mähkörbe von Herder wurden nämlich entwickelt, um unter allen Umständen maximale Leistungen zu erzielen.

Das beginnt mit der durchdachten Konzeption des Korbs und aller beweglichen Teile. Außerdem wurden ausschließlich hochwertige Materialien verwendet, die eine lange Lebensdauer garantieren. Eine einzigartige Konzeption, die Verwendung bester Materialien in Kombination mit hohem Sachverstand resultiert in einem unvergleichlichen Arbeitsgerät. Ein Mähkorb, der immer und überall optimale Leistungen erzielt. Der Mähkorb MRL, eine leichtere Ausführung des Mähkorbs, eignet sich besonders für den Herder Grenadier und den Midi-Kran. Der Mähkorb MRZ, die schwerere Ausführung des Mähkorbs, eignet sich besonders für Rad- und Raupenkräne. Darüber hinaus haben Sie die Wahl zwischen verschiedenen Breiten; von 2,5 bis 5,5 Metern. Indem man zwei Mähkörbe zusammenfügt, sind sogar Breiten von bis zu 8,6 Metern möglich. Herder hat ferner noch zwei weitere ‚ultraleichte‘ Modelle im Sortiment, mit Arbeitsbreiten von 2 und 2,5 Metern. Diese eignen sich im Hinblick auf Gewicht/Stabilität besonders gut für Mini-Kräne. Mit dem Herder Mähkorb erreichen Sie einfach mehr.



*Ein Herder Mähkorb kann direkt an den Bagger angebaut werden.*



*MSFT.B*



*MRL430.SSHKR*



*MRZT430.KB*



*MRZZT550.CW20-40*



# Details von Mähkorb in Standardausführung



Wartungsarme Messerkopf-  
verbindung mit standardmäßiger  
langer Messerbefestigung.



Der Messerbalken mit feder-  
belastetem Schwinghebel für  
optimale Messerführung.



Der Mähkorbantrieb wird mit  
12 Schrauben befestigt.



Standardmäßig mit  
wartungsarmen, selbst-  
schleifenden T-Messern.

## Optionen für den Mähkorb



Um das Volumen zu vergrößern, kann der Mähkorb mit Aufsatz- und  
Seitenrahmen ausgerüstet werden.



Der Mähkorb kann bei Bedarf mit  
einem Herder- oder einem Kran-  
anschluss ausgeführt werden.



Selbst zu schleifende G-Messer  
sind optional erhältlich. Falls  
gewünscht, kann Herder hierfür  
Spezialschleifmaschinen liefern.



In weniger Zeit mehr erreichen mit einem Mähkorb mit einer  
Arbeitsbreite von 8,60 Metern.



Mit einem Kippzylinder realisieren Sie bei einem 4,3- und 5,5-Meter-Mäh-  
korb einen Transportstand unter 3 Metern (der maximal zulässigen Breite).



## TECHNISCHE DATEN

| Anwendung                               | Typ / Breite in cm | Rahmenhöhe in cm | Ölverbrauch in l/min | Masse in kg |
|---|--------------------|------------------|----------------------|-------------|
| Mini-Bagger < 5 Tonnen                  | MSFT 200.KB        | 40               | ca. 22               | ca. 190     |
|   | MSFT 250.KB        | 40               | ca. 22               | ca. 215     |
| Midi-Bagger &<br>Traktoren 5 - 8 Tonnen | MRLT 250.KB        | 52               | ca. 40               | ca. 303     |
|   | MRLT 300.KB        | 52               | ca. 40               | ca. 315     |
|   | MRLT 430.KB        | 52               | ca. 40               | ca. 403     |
|   | MRLT 550.KB        | 52               | ca. 40               | ca. 483     |
| Bagger 8 - 17 Tonnen                    | MRZT 250.KB        | 52               | ca. 40               | ca. 331     |
|   | MRZT 300.KB        | 52               | ca. 40               | ca. 360     |
|   | MRZT 430.KB        | 52               | ca. 40               | ca. 447     |
|   | MRZT 550.KB        | 52               | ca. 40               | ca. 538     |
| Schwere (Raupen) Bagger<br>>16 Tonnen   | MRZZT 430.KB       | 57               | ca. 40               | ca.         |
|   | MRZZT 550.KB       | 57               | ca. 40               | ca.         |

Maximal zulässiger Öldruck: 170 bar.

## LIEFERBAR MIT DER FOLGENDEN KORBTRÄGER

| Aufhängung   | Zusätzliche Informationen                  |
|--|--|
| Standardkorbträger                                   | Unlackiert                                 |
| Schnellverschluss Herder SS                          |  |
| Herder H20   |  |
| Herder H20V  |  |
| Herder H25V  |  |
| Schnellverschluss; Verachtert Connect'o'maat CW05    | Mitte 200 mm, breite 180 mm, Stift Ø 40 mm |
| Schnellverschluss; Verachtert Connect'o'maat CW10    | Mitte 300 mm, breite 320 mm, Stift Ø 50 mm |
| Schnellverschluss; Verachtert Connect'o'maat CW20-40 | Mitte 475 mm, breite 560 mm, Stift Ø 60 mm |
| Schnellverschluss; Lehnhoff SW01                     |  |
| Schnellverschluss; Lehnhoff SW03                     |  |
| Schnellverschluss; Lehnhoff SW08                     |  |
| Schnellverschluss; Lehnhoff SW10                     |  |
| Schnellverschluss; Lehnhoff SW21/25                  |  |
| Schnellverschluss; Atlas T620 / Pladdet              |  |
| Schnellverschluss; Liebherr SW33/SW48                |  |
| Bolzenanschluss                                      | Masse sollen bekannt gegeben werden        |



### Optimale Ergebnisse mit Herder



MAAIK-DU-05

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