

# Herder entwickelt für Sie Maschinen nach Maß



# MASSARBEIT



# Jeder Betrieb ist anders...

Maschinen von Herder werden gemäß den Wünschen des Kunden von Hand gefertigt. Das gilt für den Grenadier, den Cavalier und den Musketier, aber sicherlich auch, wenn es um Spezialmaschinen geht, die Herder für Spezialanwendungen entwickelt und baut. Um Ihnen einen Eindruck der Möglichkeiten zu verschaffen, zeigen wir Ihnen hier einige Beispiele von Maschinen, die wir in den vergangenen Jahren ausgeliefert haben. Stück für Stück Maschinen, die die strengen Anforderungen erfüllen, die wir in Bezug auf Langlebigkeit, Sicherheit und Ergonomie stellen. Wenn Sie wissen möchten, was wir für Ihren Betrieb tun können, dann vereinbaren Sie einen Termin, um sich näher zu informieren.



## Rapier BK

Diese Maschine eignet sich zum Mähen von Randstreifen und Grabenböschungen. Der Rapier BK kann ganz normal an der 3-Punkt-Aufhängung eines Traktors montiert werden, wodurch sich die Maschine schnell und einfach zwischen Traktoren austauschen lässt. Der Rapier BK wird oft als Zusatzmaschine verwendet, die oft in der turbulentesten Phase der Mähseason eingesetzt wird.



## Kantonier MBK270LSH

Diese Maschine wird immer öfter eingesetzt, da Mähen und Absaugen in einem Arbeitsgang erfolgen. Es ist eine Maschine, die ein optimales Endergebnis mit einem attraktiven Preis pro Kilometer kombiniert.



## Grenadier MBK240

Dieser Herder wurde speziell für Betriebe entwickelt, die sowohl links als auch rechts vom Fahrzeug mähen möchten. Als Basis wurde bei diesem Beispiel ein JCB Fasttrack eingesetzt.



## Herimag

Der Herimag sieht vielleicht nicht imposant aus, seine Leistungen überzeugen jedoch. Der Herimag wurde speziell zur Grabenpflege auf Pfaden von 1,50 Meter entwickelt und ist für Mähkörbe von 2,50 und 3,00 Meter geeignet. Für den Herimag sind mehrere Auslegerlängen verfügbar.



# Jeder Herder ist anders..

Auf Herder wird auch immer öfter zugegangen, um Maschinen für komplexe Aufgaben zu entwickeln. Es handelt sich dann oft um Maschinen, die in einem Arbeitsgang mehrere Arbeiten verrichten oder unter besonders schwierigen Bedingungen arbeiten können müssen, z. B. im Verkehr oder in hügeligem Gelände.

Es sind stets Fragestellungen, bei denen eine reguläre oder Spezialmaschine kein optimales Ergebnis liefert. Diese Maschinen werden von Herder jedoch natürlich auch deshalb hergestellt, weil die Produktionsstätte und die Prozesse flexibel eingerichtet sind. Wenn Sie wissen möchten, was wir für Ihren Betrieb tun können, dann vereinbaren Sie einen Termin, um sich näher zu informieren.



4 Mäharme an 1 Traktor. Eine Maschine, die wir nicht jeden Tag bauen. Die Maschine wurde entwickelt, um in einem Arbeitsgang die Böschung auf der eigenen Seite, die Böschung auf der gegenüberliegenden Seite, den Randstreifen auf der eigenen Seite und den Bewuchs oberhalb des Wasserspiegels zu mähen. Quattro laut Herder.



Ein Beispiel für eine als Auftragsarbeit entwickelte Maschine, bei der der Ausleger an der Traktornase angebaut ist. Dadurch kann auf (schmalen) Hohlwegen gemäht werden.



Herder entwickelt Maschinen auf Grundlage der unterschiedlichsten Fahrzeuge. Hier sehen wir ein Beispiel, bei dem eine Schaufel die Basis war. Durch Entfernen des Original-Ladeauslegers kann das Fahrzeug z. B. zur Pflanzenpflege eingesetzt werden.



Diese Maschine wurde von Herder entwickelt, um mit geringen Verkehrsmaßnahmen auf Seitenstreifen arbeiten zu können.





**Optimale Ergebnisse mit Herder**



IMATW-DU-03

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