

**Il miglior risultato finale inizia con la scelta della benna falciante Herder**



**BENNE FALCIANTI MR**



# Ottenere di più con le benne falcianti Herder

Tutti vogliono un buon risultato nel taglio, ma tutti vogliono anche ottenere ciò ad un costo interessante. Con le benne falcianti serie 'MR' di quinta generazione, Herder dimostra che ottenere entrambe le cose è possibile. Le benne falcianti Herder sono state sviluppate per dare il massimo, in tutte le condizioni.

Questo processo inizia con un'accurata progettazione della benna e di tutte le parti in movimento e continua poi con l'adozione di soli materiali di alta qualità a garanzia di una lunga durata. Un design unico e l'utilizzo dei migliori materiali, combinati con maestria, forniscono uno strumento di lavoro senza precedenti. Una benna falciante che opera in tutto il mondo e per tutto il tempo. La benna falciante MRL, ovvero la versione più leggera delle benne da taglio è ideale per il Grenadier Herder ed escavatori di medie dimensioni. La benna falciante MRZ, ovvero la versione più pesante è invece adatta per escavatori gommati e cingolati più pesanti. È inoltre possibile scegliere tra diverse larghezze variabili dai 2,5 a 5,5 metri. Dalla sapiente combinazione di due benne falcianti, si può arrivare anche a larghezze record di 8,6 metri. Nell'ampia gamma Herder trovano posto anche due modelli 'ultra leggeri', disponibili in larghezze di lavoro di 2 e 2,5 metri. In relazione al peso e alla stabilità del mezzo portante, tali benne risultano particolarmente adatte per mini escavatori. Molto semplicemente con le benne falcianti Herder potrete ottenere di più.



Una benna falciante Herder installata su Grenadier Herder: 2 prodotti premium della gamma Herder.



Benna falciante Herder collegata direttamente all'escavatore.



Escavatore con benna falciante e braccio di prolunga per raggiungere maggiori raggi operativi..



## Dettagli delle benne falciante standard



*Testata di connessione standard a manutenzione ridotta, con collegamento alla lama tramite basamento particolarmente lungo.*

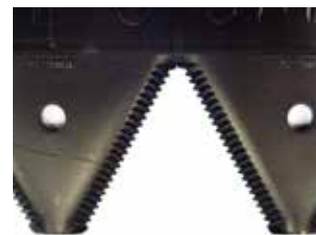


*Barra falciante con pressori a molla per una costante pressione sulle lame.*



*Fissaggio del motoriduttore alla benna tramite 12 bulloni..*

*Le benne falcianti Herder vengono fornite di serie con lama T autoaffilanti a manutenzione ridotta..*



## Opzioni benne falcianti



*Griglie laterali e superiori per aumentare il volume della benna falciante..*



*Su richiesta, le benne falcianti Herder possono essere fornite di sella o attacco specifico per il collegamento al Vostro escavatore..*



*Su richiesta sono disponibili le lame affilabili G. Su richiesta Herder può fornire smerigliatrici speciali adatte allo scopo.*



*Benna falciante Herder con una larghezza di lavoro di 8,60 metri per una forte riduzione dei tempi di lavoro..*



*Grazie al cilindro di inclinazione è possibile mantenere le benne falcianti da 4,3 e 5,5 all'interno di 3 metri (larghezza massima consentita per il trasporto).*



## SPECIFICHE TECNICHE

Applicazione	Tipo/larghezza in cm	Altezza telaio in cm	Olio richiesto in L/min	Peso in kg
Mini escavatori	MSFT200.B	40	circa. 22	circa. 190
	MSFT250.B	40	circa. 22	circa. 215
Trattori	MRLT 250.B	52	circa. 40	circa. 303
Midi escavatori < 8 ton	MRLT 300.B	52	circa. 40	circa. 328
	MRLT 430.B	52	circa. 40	circa. 403
	MRLT 550.B	52	circa. 40	circa. 483
Escavatori > 8 ton	MRZT 250.B	52	circa. 40	circa. 331
	MRZT 300.B	52	circa. 40	circa. 360
	MRZT 430.B	52	circa. 40	circa. 447
	MRZT 550.B	52	circa. 40	circa. 538

Pressione massima ammessa: 170 bar.



Con Herder potrai ottenere di più



MAAIK-ITA-04

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