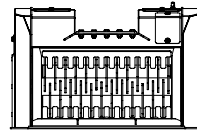


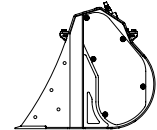
MB-HDS207



* 495 mm



* 740 mm



* 545 mm

* Abmessungen ohne Kit-Ladevolumenerhöhung.

ZUBEHÖR

- KIT ZUR ERHÖHUNG DES LADEVOLUMENS
- SIEBWELLEN-KIT MIT QUADRATSCHEIBEN RQ15
- MISCHWELLEN-KIT RM
- WELLETRÄGER
- 24 MONATE GARANTIE

TECHNISCHE DATEN

EMPFOHLENE BAGGER

Ohne Kit Ladevolumenerhöhung: $\geq 1,3 \leq 2,8$ tMit Kit -Ladevolumenerhöhung: $\geq 1,7 \leq 3$ t

LADEKAPAZITÄT

Ohne Kit -Ladevolumenerhöhung: 50 l

Mit Kit -Ladevolumenerhöhung: 60 l

ABMESSUNGEN

* 740 x 545 x H 495 mm

ÖLDRUCK

> 200 bar

ÖLFLUSS

** 25 l/min.

** Der Wert des Hydraulikdurchflusses muss in Verbindung mit dem erforderlichen Betriebsdruck erreicht werden.

GEWICHT

Ohne Kit -Ladevolumenerhöhung: 98 kg

Mit Kit -Ladevolumenerhöhung: 113 kg

WELLEN-KIT

* Welle in Schlussposition

KIT	* TRENNABSTAND	ARBEITSBEREICH
 SIEBWELLEN-KIT MIT QUADRATSCHEIBEN RQ15	15 mm	Bodenbelüftung Kompostbelüftung
 MISCHWELLEN-KIT RM	-	Bodenbelüftung Kompostierungsbelüftung Reduzierung des pflanzlichen Kohlenstoffs Zerkleinerung von Glas und Gipskarton

ANWENDUNGSBEREICHE



PFLEGE VON GRÜN- UND
LANDWIRTSCHAFTLICHEN
NUTZFLÄCHEN



AUSGRABUNGEN UND
ERDARBEITEN



TUNNEL
UND GESCHLOSSENE
BEREICHE



INNERSTÄDTISCHE
BAUSTELLEN



KANALISIERUNGEN



GIESSEREIEN



STRASSENARBEITEN



RECYCLING VON
INERTEM MATERIAL

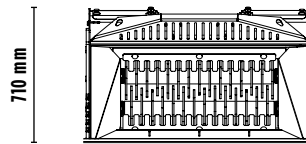
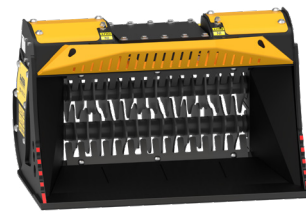
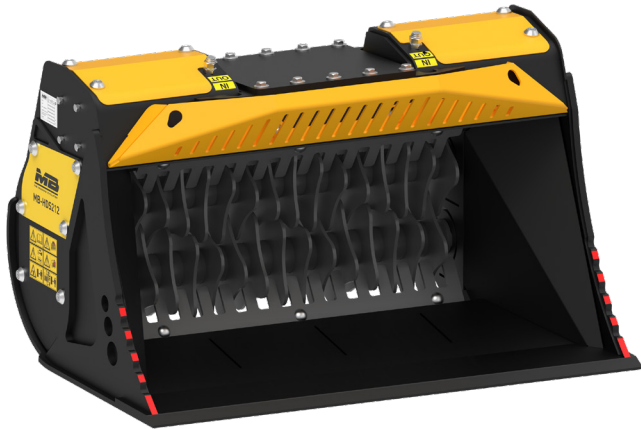
Diese Angaben sind nicht verbindlich, da sich der Hersteller das Recht vorbehält, seine Produkte jederzeit und ohne vorherige Ankündigung zu verbessern.

Rev. 2022 / 03



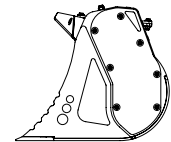
WWW.MBCRUSHER.COM

MB-HDS212



710 mm

1220 mm



815 mm

ZUBEHÖR

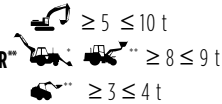
- SIEBWELLEN-KIT MIT QUADRAT-SCHEIBEN RQ20/RQ50
- MISCHWELLEN-KIT RM
- SIEBWELLEN-KIT MIT HEXAGON-SCHEIBEN RE8/RE16
- WELLENKIT MIT KREUZ-SCHEIBEN RC
- WELLENTRÄGER
- 24 MONATE GARANTIE

TECHNISCHE DATEN

EMPFOHLENER BAGGER

EMPFOHLENER BAGGERLADER/RADLADER**

EMPFOHLENER MINILADER**



*hinliten

** Siehe gesetzliche Lade- und Kippvorschriften UNI ISO 14397 - 1:2008

LADEKAPAZITÄT

0,15 m³

ABMESSUNGEN

1220 x 815 x H 710 mm

ÖLDRUCK

> 200 bar

ÖLFLUSS

* $\geq 75 \leq 100$ l/min.

* Der Wert des Hydraulikdurchflusses muss in Verbindung mit dem erforderlichen Betriebsdruck erreicht werden.

GEWICHT

0,48 t

WELLEN-KIT

* Welle in Schlussposition

KIT	* TRENNABSTAND	ARBEITSBEREICH
 SIEBWELLEN-KIT MIT QUADRAT-SCHEIBEN RQ20/RQ50	20/50 mm	Bodenbelüftung Kompostbelüftung
 MISCHWELLEN-KIT RM	-	Bodenbelüftung Kompostierungsbelüftung Reduzierung des pflanzlichen Kohlenstoffs Zerkleinerung von Glas und Gipskarton
 SIEBWELLEN-KIT MIT HEXAGON-SCHEIBEN RE8/RE16	8,5/16 mm	Sieben von feuchter und trockener Erde
 WELLENKIT MIT KREUZ-SCHEIBEN RC	36,5 mm	Zerkleinerung von Laub, Zweigen und Ästen Kompostieren

ANWENDUNGSBEREICHE



PFLEGE VON GRÜN- UND
LANDWIRTSCHAFTLICHEN
NUTZFLÄCHEN



AUSGRABUNGEN UND
ERDARBEITEN



TUNNEL
UND GESCHLOSSENE
BEREICHE



INNERSTÄDTISCHE
BAUSTELLEN



KANALISIERUNGEN



GIESSEREIEN



STRASSENARBEITEN



RECYCLING VON
INERTEM MATERIAL

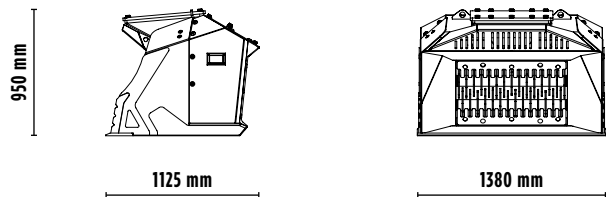
Diese Angaben sind nicht verbindlich, da sich der Hersteller das Recht vorbehält, seine Produkte jederzeit und ohne vorherige Ankündigung zu verbessern.

Rev. 2022 / 03



WWW.MBCRUSHER.COM

MB-HDS214



ZUBEHÖR

- ERSATZTEIL-KIT
- ANSCHLUSS
- WELLENTRÄGER
- WELLENKIT MIT KREUZ-SCHEIBEN
- MISCHWELLEN-KIT
- SIEBWELLEN-KIT MIT EXAGON-SCHEIBEN
- SIEBWELLEN-KIT MIT QUADRAT-SCHEIBEN

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

EMPFOHLENER BAGGER

- ≥ 6 ≤ 12 Ton
- ≥ 5 ≤ 8 Ton
- > 3,5 Ton

INHALT

0,5 m³

ABMESSUNGEN

1380 x 1125 x H 950 mm

BETRIEBSDRUCK

> 200 bar

GEWICHT

0,82 Ton

ÖLBEDARF

75 l/min.

WELLEN-KIT

* Welle in Schlussposition

KIT	EINSTELLUNG	BEARBEITUNGSART
WELLENKIT MIT KREUZ-SCHEIBEN	36,5* mm	Zerkleinerung von Laub, Zweigen und Ästen Kompostieren
MISCHWELLEN-KIT	-	Bodenbelüftung Kompostierungsbelüftung Reduzierung des pflanzlichen Kohlenstoffs Zerkleinerung von Glas und Gipskarton
SIEBWELLEN-KIT MIT EXAGON-SCHEIBEN	8,5/16 mm	Sieben von feuchter und trockener Erde
SIEBWELLEN-KIT MIT QUADRAT-SCHEIBEN	20/50 mm	Sieben feuchter Erde, trockener Erde Bodenbelüftung

ANWENDUNGSBEREICHE



RECYCLING



KANAL - UND
TIEFBAU



MATERIALBEWEGUNG
UND -SORTIERUNG



INDUSTRIELLE
UMGEBUNGEN



UMWELTSANIE-
RUNG



FEINSIEBEN



ZERTRÜMMERUNG
VON ASPHALT

Die angegebenen Daten sind unverbindlich. Der Hersteller behält sich vor jederzeit, ohne Vorankündigung, Verbesserungen an seinen Produkten vorzunehmen.
Die Angaben zum Gewicht des Baggers sind rein ungefähr und können Änderungen unterliegen.

Rev. 2020 / 08

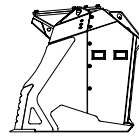


WWW.MBCRUSHER.COM

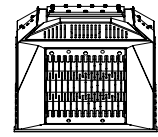
MB-HDS314



1250 mm



1350 mm




1430 mm


ZUBEHÖR

- ERSATZTEIL-KIT
- ANSCHLUSS
- WELLENTRÄGER
- WELLENKIT MIT KREUZ-SCHEIBEN
- MISCHWELLEN-KIT
- SIEBWELLEN-KIT MIT EXAGON-SCHEIBEN
- SIEBWELLEN-KIT MIT QUADRAT-SCHEIBEN

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

EMPFOHLENER BAGGER

 $\geq 10 \leq 20$ Ton

 $\geq 6 \leq 10$ Ton

INHALT

0,9 m³

ABMESSUNGEN

1430 x 1350 x H 1250 mm

BETRIEBSDRUCK

> 230 bar

GEWICHT

1,40 Ton

ÖLBEDARF

100 l/min.

WELLEN-KIT

* Welle in Schlussposition

KIT	EINSTELLUNG	BEARBEITUNGSART
 WELLENKIT MIT KREUZ-SCHEIBEN	36,5* mm	Zerkleinerung von Laub, Zweigen und Ästen Kompostieren
 MISCHWELLEN-KIT	-	Bodenbelüftung Kompostierungsbelüftung Reduzierung des pflanzlichen Kohlenstoffs Zerkleinerung von Glas und Gipskarton
 SIEBWELLEN-KIT MIT EXAGON-SCHEIBEN	8,5/16 mm	Sieben von feuchter und trockener Erde
 SIEBWELLEN-KIT MIT QUADRAT-SCHEIBEN	20/50 mm	Sieben feuchter Erde, trockener Erde Bodenbelüftung

ANWENDUNGSBEREICHE



RECYCLING

KANAL - UND
TIEFBAUMATERIALBEWEGUNG
UND -SORTIERUNGINDUSTRIELLE
UMGEBUNGENUMWELTSANIE-
RUNG

FEINSIEBEN

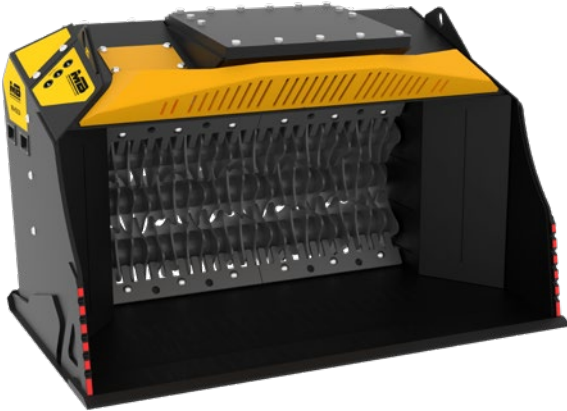
ZERTRÜMMERUNG
VON ASPHALT

Die angegebenen Daten sind unverbindlich. Der Hersteller behält sich vor jederzeit, ohne Vorankündigung, Verbesserungen an seinen Produkten vorzunehmen.
Die Angaben zum Gewicht des Baggers sind rein ungefähr und können Änderungen unterliegen.

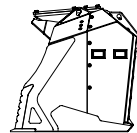
Rev. 2020 / 08


WWW.MBCRUSHER.COM

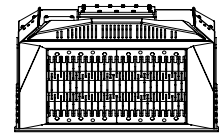
MB-HDS320



1250 mm



1350 mm




2050 mm


ZUBEHÖR

- ERSATZTEIL-KIT
- ANSCHLUSS
- WELLENTRÄGER
- WELLENKIT MIT KREUZ-SCHEIBEN RC
- MISCHWELLEN-KIT RM
- SIEBWELLEN-KIT MIT HEXAGON-SCHEIBEN RE8/RE16
- SIEBWELLEN-KIT MIT QUADRAT-SCHEIBEN RQ20/RQ50

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

EMPFOHLENER BAGGER

 $\geq 16 \leq 24$ Ton

 $\geq 9 \leq 12$ Ton

INHALT

1,35 m³

ABMESSUNGEN

2050 x 1350 x H 1250 mm

BETRIEBSDRUCK

> 250 bar

GEWICHT

2,10 Ton

ÖLBEDARF

120 l/min.

WELLEN-KIT

* Welle in Schlussposition

KIT	EINSTELLUNG	BEARBEITUNGSART
 WELLENKIT MIT KREUZ-SCHEIBEN	36,5* mm	Zerkleinerung von Laub, Zweigen und Ästen Kompostieren
 MISCHWELLEN-KIT	-	Bodenbelüftung Kompostierungsbelüftung Reduzierung des pflanzlichen Kohlenstoffs Zerkleinerung von Glas und Gipskarton
 SIEBWELLEN-KIT MIT EXAGON-SCHEIBEN	8,5/16 mm	Sieben von feuchter und trockener Erde
 SIEBWELLEN-KIT MIT QUADRAT-SCHEIBEN	20/50 mm	Sieben feuchter Erde, trockener Erde Bodenbelüftung

ANWENDUNGSBEREICHE



RECYCLING

KANAL - UND
TIEFBAUMATERIALBEWEGUNG
UND -SORTIERUNGINDUSTRIELLE
UMGEBUNGENUMWELTSANIE-
RUNG

FEINSIEBEN

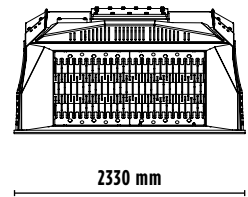
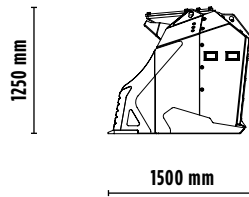
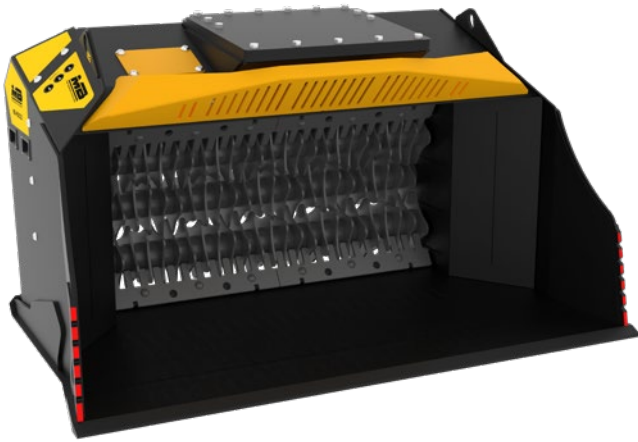
ZERTRÜMMERUNG
VON ASPHALT

Die angegebenen Daten sind unverbindlich. Der Hersteller behält sich vor jederzeit, ohne Vorankündigung, Verbesserungen an seinen Produkten vorzunehmen.
Die Angaben zum Gewicht des Baggers sind rein ungefähr und können Änderungen unterliegen.

Rev. 2020 / 08


WWW.MBCRUSHER.COM

MB-HDS323





ZUBEHÖR

- ERSATZTEIL-KIT
- ANSCHLUSS
- WELLENTRÄGER
- WELLENKIT MIT KREUZ-SCHEIBEN RC
- MISCHWELLEN-KIT RM
- SIEBWELLEN-KIT MIT HEXAGON-SCHEIBEN RE8/RE16
- SIEBWELLEN-KIT MIT QUADRAT-SCHEIBEN RQ20/RQ50

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

EMPFOHLENER BAGGER

 $\geq 20 \leq 35$ Ton

 $\geq 10 \leq 15$ Ton

INHALT

1,65 m³

ABMESSUNGEN

2330 x 1500 x H 1250 mm

BETRIEBSDRUCK

> 250 bar

GEWICHT

2,40 Ton

ÖLBEDARF

120 l/min.

WELLEN-KIT

* Welle in Schlussposition

KIT	EINSTELLUNG	BEARBEITUNGSART
 WELLENKIT MIT KREUZ-SCHEIBEN	36,5* mm	Zerkleinerung von Laub, Zweigen und Ästen Kompostieren
 MISCHWELLEN-KIT	-	Bodenbelüftung Kompostierungsbelüftung Reduzierung des pflanzlichen Kohlenstoffs Zerkleinerung von Glas und Gipskarton
 SIEBWELLEN-KIT MIT EXAGON-SCHEIBEN	8,5/16 mm	Sieben von feuchter und trockener Erde
 SIEBWELLEN-KIT MIT QUADRAT-SCHEIBEN	20/50 mm	Sieben feuchter Erde, trockener Erde Bodenbelüftung

ANWENDUNGSBEREICHE



RECYCLING

KANAL - UND
TIEFBAUMATERIALBEWEGUNG
UND -SORTIERUNGINDUSTRIELLE
UMGEBUNGENUMWELTSANIE-
RUNG

FEINSIEBEN

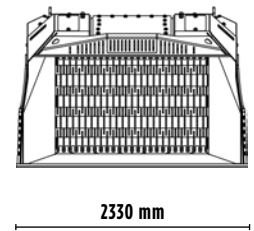
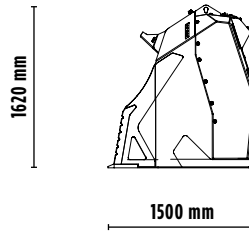
ZERTRÜMMERUNG
VON ASPHALT

Die angegebenen Daten sind unverbindlich. Der Hersteller behält sich vor jederzeit, ohne Vorankündigung, Verbesserungen an seinen Produkten vorzunehmen.
Die Angaben zum Gewicht des Baggers sind rein ungefähr und können Änderungen unterliegen.

Rev. 2020 / 08


WWW.MBCRUSHER.COM

MB-HDS523

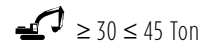


ZUBEHÖR

- ERSATZTEIL-KIT
- ANSCHLUSS
- WELLENTRÄGER
- WELLENKIT MIT KREUZ-SCHEIBEN RC
- MISCHWELLEN-KIT RM
- SIEBWELLEN-KIT MIT HEXAGON-SCHEIBEN RE8/RE16
- SIEBWELLEN-KIT MIT QUADRAT-SCHEIBEN RQ20/RQ50

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

EMPFOHLENER BAGGER



INHALT

2,00 m³

ABMESSUNGEN

2330 x 1500 x H 1620 mm

BETRIEBSDRUCK

> 250 bar

GEWICHT

3,35 Ton

ÖLBEDARF

230 l/min.

WELLEN-KIT

* Welle in Schlussposition

KIT	EINSTELLUNG	BEARBEITUNGSART
 WELLENKIT MIT KREUZ-SCHEIBEN	36,5* mm	Zerkleinerung von Laub, Zweigen und Ästen Kompostieren
 MISCHWELLEN-KIT	-	Bodenbelüftung Kompostierungsbelüftung Reduzierung des pflanzlichen Kohlenstoffs Zerkleinerung von Glas und Gipskarton
 SIEBWELLEN-KIT MIT EXAGON-SCHEIBEN	8,5/16 mm	Sieben von feuchter und trockener Erde
 SIEBWELLEN-KIT MIT QUADRAT-SCHEIBEN	20/50 mm	Sieben feuchter Erde, trockener Erde Bodenbelüftung

ANWENDUNGSBEREICHE



RECYCLING



KANAL - UND
TIEFBAU



MATERIALBEWEGUNG
UND -SORTIERUNG



INDUSTRIELLE
UMGEBUNGEN



UMWELTSANIE-
RUNG



FEINSIEBEN



INNERSTÄDTISCHE
BAUSTELLEN



STEINBRÜCHE
UND
AUSGRABUNGEN

Die angegebenen Daten sind unverbindlich. Der Hersteller behält sich vor jederzeit, ohne Vorankündigung, Verbesserungen an seinen Produkten vorzunehmen.
Die Angaben zum Gewicht des Baggers sind rein ungefähr und können Änderungen unterliegen.

Rev. 2021 / 05



WWW.MBCRUSHER.COM