



renomag

LOPATY TŘÍDÍCÍ HŘÍDELOVÉ MB CRUSHER

MB
THE CRUSHING EVOLUTION



PRODUKTY



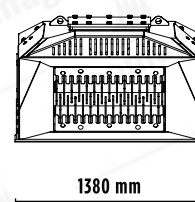
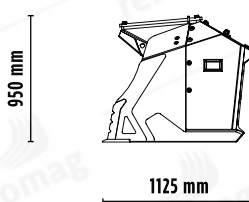
Inovativní třídící lopaty MB Crusher řady MB-HDS jsou k dispozici ve čtyřech modelech. S výměnnými sadami hřídelí jsou vhodné pro různé nároky na zpracování materiálu. Stejně jako u všech strojů značky MB Crusher lze MB-HDS snadno nainstalovat na bagry, traktorbagry, kolové a pásové nakladače jakékoli značky (v rozsahu od 3,5 do 35 tun), což jim umožňuje pracovat na jakémkoli pracovišti, od výstavby města po zúrodňování zemědělských pozemků.

www.renomag.cz

LOPATY TŘÍDÍCÍ HŘÍDELOVÉ MB CRUSHER

TŘÍDÍCÍ LOPATA MB-HDS214

MB CRUSHER SHAFTS SCREENER MB-HDS214



PŘÍSLUŠENSTVÍ

- SADA NÁHRADNÍCH DÍLŮ
- UPÍNACÍ ZAŘÍZENÍ
- DRŽÁK NA HŘÍDELE
- RC PRO KOMPOSTOVÁNÍ
- RM PRO DRCENÍ
- RE8 PRO JEMNÉ TŘÍDĚNÍ
- RE16 PRO JEMNÉ TŘÍDĚNÍ
- RQ20 PRO STŘEDNÍ TŘÍDĚNÍ
- RQ50 PRO STŘEDNÍ TŘÍDĚNÍ

TECHNICKÉ ÚDAJE

STAVEBNÍ STROJ	$\geq 6 \leq 12$ tun $\geq 5 \leq 8$ tun $\geq 3,5$ tun
OBJEM NÁKLADU	0,5 m ³
ROZMĚRY	1380 × 1125 × 950 mm
TLAK	> 200 barů
PROTITLAK	-
HMOTNOST	0,82 tuny
PRŮTOK OLEJE	75 l/min.

SADA HŘÍDELÍ

*hřídel v uzavřené pozici

SADA	NASTAVENÍ	TYP PRÁCE
RC PRO KOMPOSTOVÁNÍ	36,5* mm	Drcení sádrokartonu, podrostu a dřevěných krovů Drcení listoví a rostlinného dřeva Kompostování
RM PRO DRCENÍ	-	Drcení sádrokartonu, asfaltu, lehkých stavebních úlomků Kompostování Drcení uhlí Provzdušnění půdy
RE8/RE16 PRO JEMNÉ TŘÍDĚNÍ	8,5/16 mm	Prosévání vlhké půdy, suché půdy, lehkých stavebních zbytků Drcení listoví a rostlinného dřeva a uhlí Drcení sádrokartonu a dříví Kompostování Provzdušnění půdy
RQ20/RQ50 PRO STŘEDNÍ TŘÍDĚNÍ	20/50 mm	Prosévání vlhké půdy, suché půdy, lehkých stavebních zbytků Kompostování Provzdušnění půdy

OBLASTI POUŽITÍ



RECYKLACE



KANALIZACE



KOMPOSTOVÁNÍ



PRŮMYSLOVÉ
OBLASTI



EKOLOGICKÉ
NÁPRAVY



PROSĚVÁNÍ



DRCENÍ
ASFALTU

LOPATY TŘÍDÍCÍ HŘÍDELOVÉ MB CRUSHER

TŘÍDÍCÍ LOPATA MB-HDS314

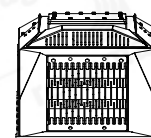
MB CRUSHER SHAFTS SCREENER MB-HDS314



1250 mm



1350 mm




1430 mm


PŘÍSLUŠENSTVÍ

- SADA NÁHRADNÍCH DÍLŮ
- UPÍNACÍ ZAŘÍZENÍ
- DRŽÁK NA HŘÍDELE
- RC PRO KOMPOSTOVÁNÍ
- RM PRO DRCENÍ
- RE8 PRO JEMNÉ TŘÍDĚNÍ
- RE16 PRO JEMNÉ TŘÍDĚNÍ
- RQ20 PRO STŘEDNÍ TŘÍDĚNÍ
- RQ50 PRO STŘEDNÍ TŘÍDĚNÍ

TECHNICKÉ ÚDAJE

STAVEBNÍ STROJ

 $\geq 10 \leq 20$ t un

 $\geq 6 \leq 10$ t un

OBJEM NÁKLADU

0,9 m³

ROZMĚRY

1430 × 1350 × 1250 mm

TLAK

> 225 barů

PROTILAK

< 5 barů

HMOTNOST

1,4 tuny

PRŮTOK OLEJE

100 l/min.

SADA HŘÍDELÍ

* hřídel v uzavřené pozici

SADA	NASTAVENÍ	TYP PRÁCE
 RC PRO KOMPOSTOVÁNÍ	36,5* mm	Drcení sádrokartonu, podrostu a dřevěných krovů Drcení listoví a rostlinného dřeva Kompostování
 RM PRO DRCENÍ	-	Drcení sádrokartonu, asfaltu, lehkých stavebních úlomků Kompostování Drcení uhlí Provozdušnění půdy
 RE8/RE16 PRO JEMNÉ TŘÍDĚNÍ	8,5/16 mm	Prosévání vlhké půdy, suché půdy, lehkých stavebních zbytků Drcení listoví a rostlinného dřeva a uhlí Drcení sádrokartonu a dříví Kompostování Provozdušnění půdy
 RQ20/RQ50 PRO STŘEDNÍ TŘÍDĚNÍ	20/50 mm	Prosévání vlhké půdy, suché půdy, lehkých stavebních zbytků Kompostování Provozdušnění půdy

OBLASTI POUŽITÍ



RECYKLACE



KANALIZACE



KOMPOSTOVÁNÍ



PRŮMYSLOVÉ
OBLASTI



EKOLOGICKÉ
NÁPRAVY



PROSÉVÁNÍ



DRCENÍ
ASFALTU

LOPATY TŘÍDÍCÍ HŘÍDELOVÉ MB CRUSHER

TŘÍDÍCÍ LOPATA MB-HDS320

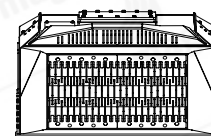
MB CRUSHER SHAFTS SCREENER MB-HDS320



1250 mm



1350 mm



2050 mm

PŘÍSLUŠENSTVÍ

- SADA NÁHRADNÍCH DÍLŮ
- UPÍNACÍ ZAŘÍZENÍ
- DRŽÁK NA HŘÍDELE
- RC PRO KOMPOSTOVÁNÍ
- RM PRO DRCENÍ
- RE8 PRO JEMNÉ TŘÍDĚNÍ
- RE16 PRO JEMNÉ TŘÍDĚNÍ
- RQ20 PRO STŘEDNÍ TŘÍDĚNÍ
- RQ50 PRO STŘEDNÍ TŘÍDĚNÍ

TECHNICKÉ ÚDAJE

STAVEBNÍ STROJ

≥ 16 ≤ 24 tun

≥ 9 ≤ 12 tun

OBJEM NÁKLADU

1,35 m³

ROZMĚRY

2050 × 1350 × 1250 mm

TLAK

> 250 barů

HMOTNOST

2,1 tuny

PRŮTOK OLEJE

130 l/min.

SADA HŘÍDELÍ

* hřídel v uzavřené pozici

SADA	NASTAVENÍ	TYP PRÁCE
RC PRO KOMPOSTOVÁNÍ	36,5* mm	Drcení sádrokartonu, podrostu a dřevěných krovů Drcení listoví a rostlinného dřeva Kompostování
RM PRO DRCENÍ	-	Drcení sádrokartonu, asfaltu, lehkých stavebních úlomků Kompostování Drcení uhlí Provzdušnění půdy
RE8/RE16 PRO JEMNÉ TŘÍDĚNÍ	8,5/16 mm	Prosévání vlhké půdy, suché půdy, lehkých stavebních zbytků Drcení listoví a rostlinného dřeva a uhlí Drcení sádrokartonu a dříví Kompostování Provzdušnění půdy
RQ20/RQ50 PRO STŘEDNÍ TŘÍDĚNÍ	20/50 mm	Prosévání vlhké půdy, suché půdy, lehkých stavebních zbytků Kompostování Provzdušnění půdy

OBLASTI POUŽITÍ



RECYKLACE



KANALIZACE



KOMPOSTOVÁNÍ



PRŮMYSLOVÉ
OBLASTI



EKOLOGICKÉ
NÁPRAVY



PROSÉVÁNÍ

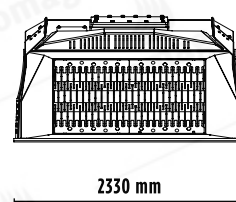
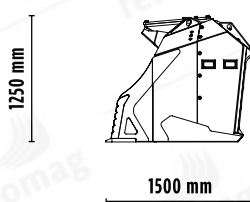


DRCENÍ ASFALTU

LOPATY TŘÍDÍCÍ HŘÍDELOVÉ MB CRUSHER

TŘÍDÍCÍ LOPATA MB-HDS323

MB CRUSHER SHAFTS SCREENER MB-HDS323



PŘÍSLUŠENSTVÍ

- SADA NÁHRADNÍCH DÍLŮ
- UPÍNACÍ ZAŘÍZENÍ
- DRŽÁK NA HŘÍDELE
- RC PRO KOMPOSTOVÁNÍ
- RM PRO DRCENÍ
- RE8 PRO JEMNÉ TŘÍDĚNÍ
- RE16 PRO JEMNÉ TŘÍDĚNÍ
- RQ20 PRO STŘEDNÍ TŘÍDĚNÍ
- RQ50 PRO STŘEDNÍ TŘÍDĚNÍ

TECHNICKÉ ÚDAJE

STAVEBNÍ STROJ

 $\geq 18 \leq 35$ tun

 $\geq 10 \leq 15$ tun

OBJEM NÁKLADU

1,65 m³

ROZMĚRY

2330 × 1500 × 1250 mm

TLAK

> 250 barů

PROTILAK

< 5 barů

HMOTNOST

2,4 tuny

PRŮTOK OLEJE

130 l/min.

SADA HŘÍDELÍ

*hřídel v uzavřené pozici

SADA	NASTAVENÍ	TYP PRÁCE
RC PRO KOMPOSTOVÁNÍ	36,5* mm	Drcení sádrokartonu, podrostu a dřevěných krovů Drcení listoví a rostlinného dřeva Kompostování
RM PRO DRCENÍ	-	Drcení sádrokartonu, asfaltu, lehkých stavebních úlomků Kompostování Drcení uhlí Provzdušnění půdy
RE8/RE16 PRO JEMNÉ TŘÍDĚNÍ	8,5/16 mm	Prosévání vlhké půdy, suché půdy, lehkých stavebních zbytků Drcení listoví a rostlinného dřeva a uhlí Drcení sádrokartonu a dříví Kompostování Provzdušnění půdy
RQ20/RQ50 PRO STŘEDNÍ TŘÍDĚNÍ	20/50 mm	Prosévání vlhké půdy, suché půdy, lehkých stavebních zbytků Kompostování Provzdušnění půdy

OBLASTI POUŽITÍ



RECYKLACE



KANALIZACE



KOMPOSTOVÁNÍ

PRŮMYSLOVÉ
OBLASTIEKOLOGICKÉ
NÁPRAVY

PROSÉVÁNÍ

DRCENÍ
ASFALTU