

Welcome! to our world

RM[®]
GROUP

RM NEXT

MOBILNÍ ODRAZOVÉ DRTIČE



NEJSNADNĚJŠÍ OBSLUHA

Maximální komfort

Jsme předními odborníky na mobilní a kompaktní odrazové drtiče. Naše dlouholeté zkušenosti a neustálé zdokonalování se odrážejí ve výjimečném výkonu, jednoduché obsluze a spolehlivosti našich strojů. Minimalizujeme složitost ovládání, takže nepotřebujete zdlohouvá školení, můžete se spolehnout na svou obsluhu a začít vydělávat více peněz již od prvního dne.



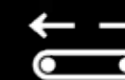
APLIKACE RM XSMART

Připojte se ke stroji přímo na místě pomocí svého smartphonu nebo tabletu a získejte aktuální informace o jeho provozu.



SAMOREGULAČNÍ VIBRAČNÍ PODAVAČ

Automaticky přizpůsobuje rychlost podávání aktuálnímu zatížení motoru a zabráňuje přetížení drtiče.



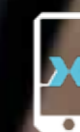
SOUČASNÉ DRCENÍ A POJEZD

Pokud není možné drtič během provozu přesouvat, je nutné přemísťovat materiál pomocí kolového nakladače nebo haldovacího dopravníku.



SYSTÉM RM RELEASE UDRŽÍ VÁS V PROVOZU

Velké kusy materiálu se mohou zachytit mezi odrazovými deskami. Aktivací systému RM Release pomocí dálkového ovládání se zvětší prostor v drtičí komoře, což umožní uvolnění materiálu a jeho návrat do pracovního prostoru odrazových desek.



SNADNÝ PŘÍSTUP K PÁSMOVÉ VÁZE PŘES APLIKACI RM XSMART

Sledujte tonáže, sdílejte PDF reporty a jednoduše nulujte i kalibrujte pásmovou váhu prostřednictvím aplikace RM XSMART.*

* Pouze v kombinaci s volitelnou pásmovou váhou. Součástí volitelné pásmové váhy je odolný tablet (Heavy-Duty).

MĚJTE PŘEHLED

Více informací pro lepší rozhodování

Mějte dokonalý přehled o provozu svého stroje. Bez dostatečných informací hrozí ztráta výkonu i snížení bezpečnosti na pracovišti. S RM NEXT získáte více vizuálních informací o vytížení a stavu stroje, díky kterým můžete rychleji reagovat a přijímat správná rozhodnutí.

Získejte vizuální zpětnou vazbu o stavu stroje



Ukazatel výkonu vám pomůže najít optimální rychlost podávání materiálu, a intuitivně tak zvýšit průchodnost stroje.



VOLITELNÝ KAMEROVÝ SYSTÉM PRO MONITOROVÁNÍ PROCESU A COUVACÍ KAMERU VČETNĚ ODOLNÉHO TABLETU (HEAVY-DUTY)

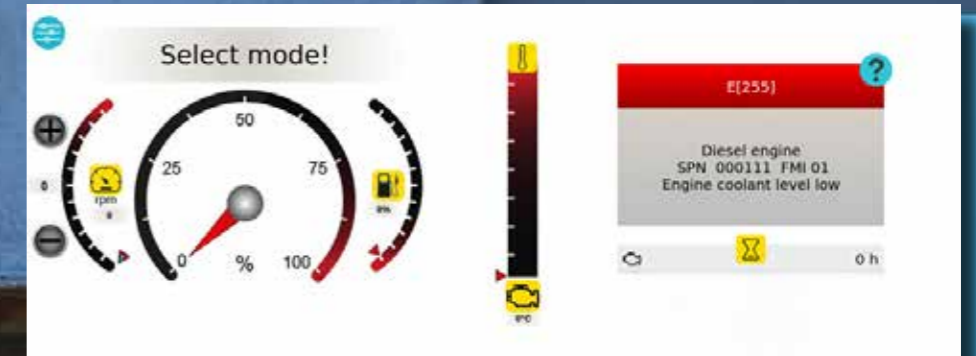
Monitorujte vstup materiálu do drtiče, třídící plochu, přídatné síto a přechod mezi přepadovým a vratným dopravníkem. Získejte lepší přehled o procesu zpracování materiálu, abyste mohli včas odhalit potenciální problémy a minimalizovat potřebu nebezpečných ručních kontrol.

* Bližší bez materiálového toku ** Bližší, přeplnění drtiče

MAXIMÁLNÍ NEZÁVISLOST

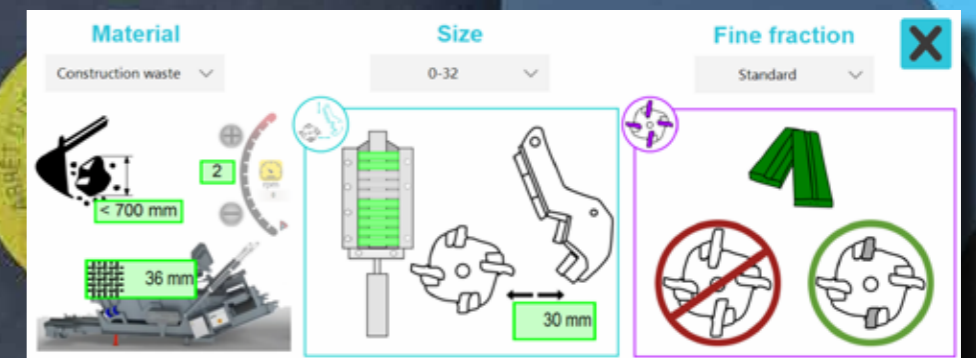
Pokročilé vedení obsluhy

Při řešení problémů, nových situací nebo méně běžných pracovních úkonů si často nejste jisti dalším postupem. Proto vám RUBBLE MASTER poskytuje správné informace přesně ve chvíli, kdy je potřebujete. Díky propracovanému systému vedení obsluhy získáte lepší přehled, budete samostatnější, snížíte potřebu konzultací a vzniklé překážky vyřešíte rychleji.



PRŮVODCE ŘEŠENÍM ZÁVAD

Rychle identifikujte a odstraňte běžné závady bez servisního technika a bez zbytečného listování v manuálech.*



PRŮVODCE NASTAVENÍM STROJE

Doporučení pro optimální nastavení stroje s cílem maximalizovat výkon a minimalizovat opotřebení. Bez zbytečného odhadování a bez listování v manuálu.*



12"

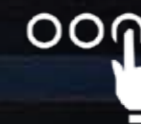
DOTYKOVÝ DISPLEJ

Získejte lepší přehled o stavu a nastavení stroje a řešte případné problémy efektivněji.



VÍCE DAT. IHNEDE K DISPOZICI.

Mějte důležité informace o stroji vždy po ruce – přesně tehdy, když je potřebujete.



INTUITIVNÍ OVLÁDÁNÍ

Stiskněte vždy správné tlačítko díky promyšlenému barevnému označení a logickému uspořádání ovládacích prvků.

1-2-3

REDUNDANTNÍ OVLÁDÁNÍ

I v případě výpadku dálkového ovládání můžete stroj bezpečně a pohodlně ovládat pomocí dotykového displeje.

PŘÍSTUP K DATŮM ZE STROJE A TONÁŽÍM

Pohodlně z domova, z kanceláře nebo na cestách

Mějte své stroje a tonáže vždy pod kontrolou. Správa dat a administrativních úkolů je nyní jednodušší než kdy dříve. Bez aktuálních informací je obtížné přijímat správná rozhodnutí a efektivně plánovat práci. Místo čekání na informace od ostatních můžete nyní pracovat proaktivně, rychle a odkudkoli – kdykoli je potřebujete.

NAJDĚTE SVŮJ STROJ POMOCÍ GPS

GENERUJTE REPORTY O ZAKÁZKÁCH



**ZLEPŠETE SVÉ
PROCESY A ZISKOVOST**

Získejte aktuální a přesná data ze stroje a analyzujte jeho vytížení i efektivitu.



**NAPLÁNUJTE DOPLŇOVÁNÍ PALIVA A
ÚDRŽBU SVÉHO STROJE**

Předcházejte neplánovaným prostojům. Zlepšete koordinaci a komunikaci se svým servisním partnerem.



**ZDIGITALIZUJTE SVOU
DOKUMENTACI**

Snadno získávejte a sdílejte data o svých zakázkách s kanceláří, zákazníky i úřady.

**VYBERTE SI OBDOBÍ
SLEDOVÁNÍ**

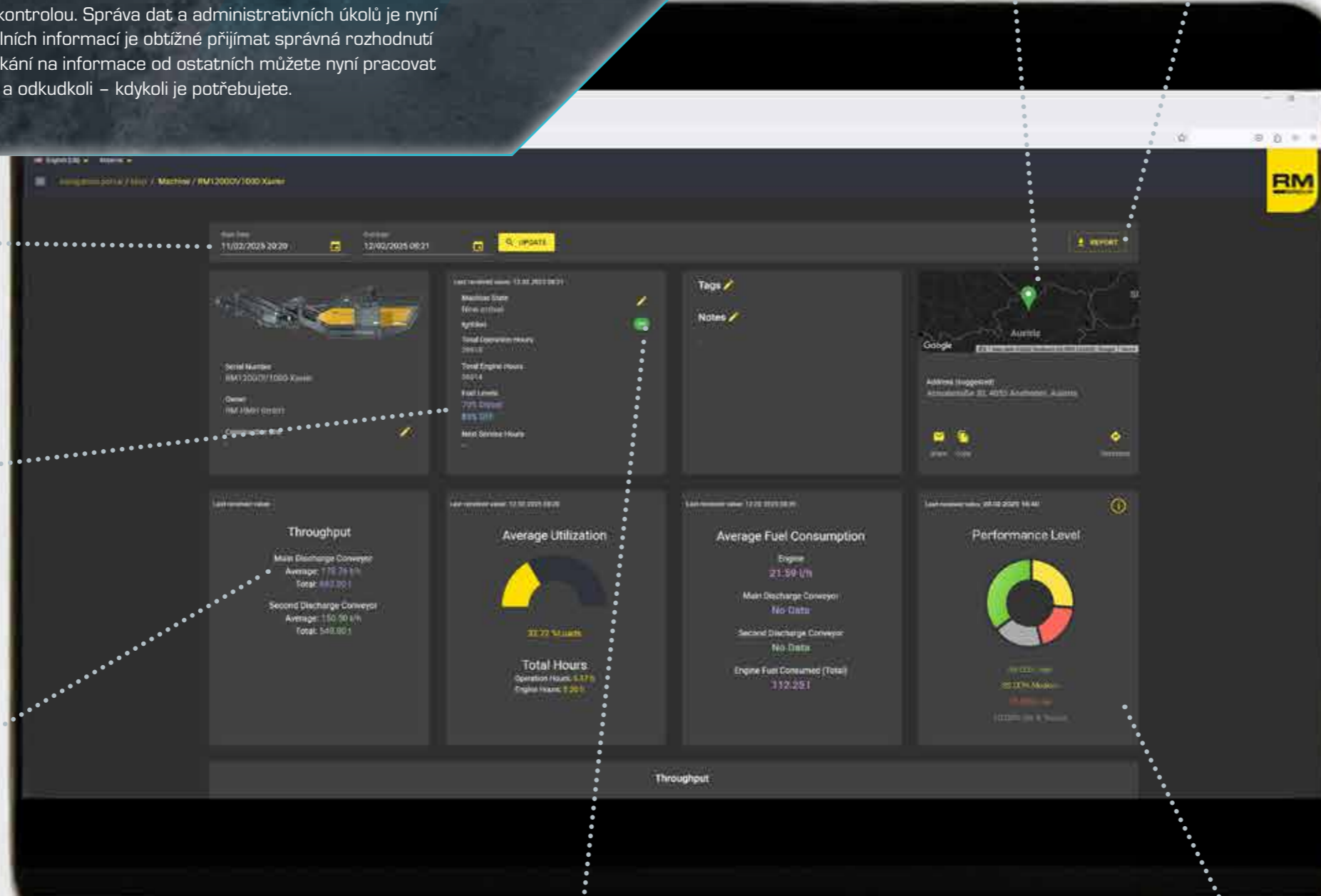
**ZOBRAZTE SI AKTUÁLNÍ
STAV PALIVOVÉ NÁDRŽE
A NÁDRŽE ADBLUE**

**SLEDUJTE TONÁŽE S
VOLITELNÝMI PÁSMOVÝMI
VÁHAMI**

**OVĚŘTE SI, ZDA JE STROJ
V PROVOZU**

**ZÍSKEJTE PŘEHLED O VYTÍŽENÍ
SVÉHO STROJE ZA
ZVOLENÉ OBDOBÍ**

**AKTUÁLNÍ
VYUŽITÍ STROJE**



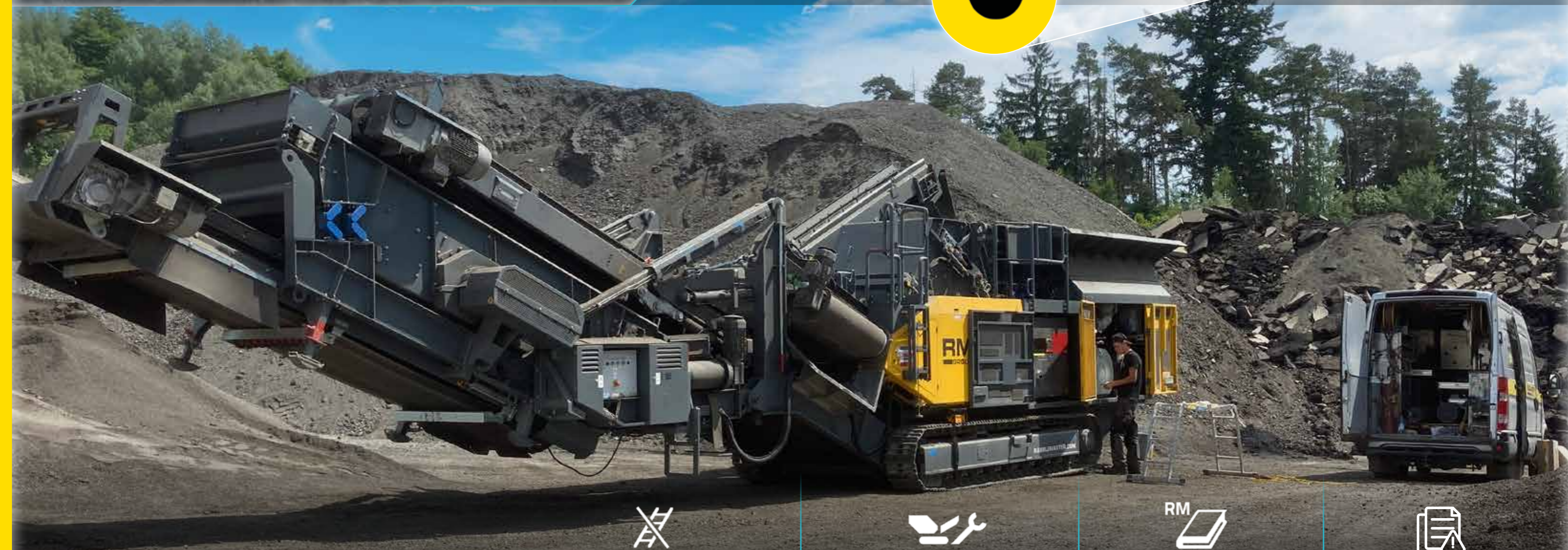
JEDNODUCHÁ ÚDRŽBA

Maximální dostupnost stroje

Ve společnosti RUBBLE MASTER víme, že se chcete soustředit především na zpracování materiálu, ne na údržbu stroje. Zdlouhavá údržba, nastavování stroje nebo přeprava znamenají ztrátu cenného času i zisku. Proto navrhujeme naše stroje tak, aby byly všechny tyto procesy co nejjednodušší. Vy tak můžete věnovat více času produkci a méně času práci na stroji.

UŽ NIKDY NEPŘEHLÉDNĚTE ŽÁDNÝ MAZACÍ BOD

Díky barevně označeným mazacím bodům snadno zjistíte, kde a v jakých intervalech je potřeba provádět mazání.



SERVIS ZE ZEMĚ

Snadný přístup k drtící komoře a motorovému prostoru bez nutnosti práce na žebříku a manipulace s těžkými předměty.



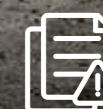
VYLEPŠENÉ DIAGNOSTICKÉ A TESTOVACÍ FUNKCE

Jednoduše spouštějte a zastavujte jednotlivé funkce stroje při diagnostice a testování. Součástí je také rychlý test dálkového ovládání.*



OKAMŽITĚ DOSTUPNÉ MANUÁLY A ELEKTRICKÁ SCHÉMATA

Prohlížejte si PDF manuály pohodlně přímo na displeji stroje.*

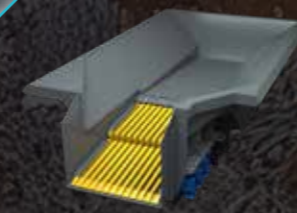


HISTORIE CHYB

Identifikujte chyby přímo na místě a minimalizujte počet telefonátů potřebných k vyřešení problému.*

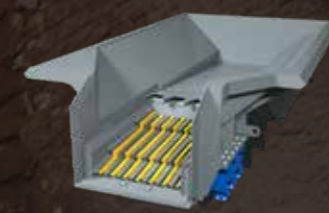
ŘEKNĚTE „ANO“ VÍCE ZAKÁZKÁM Rostěte rychleji

Maximalizujte využití svého stroje. Pokud nedokážete zakázku realizovat efektivně nebo výsledný materiál nesplňuje požadovanou kvalitu, omezuje to růst vaší firmy. Odrazové drtiče RUBBLE MASTER se snadno přepravují a nabízejí široké možnosti optimalizace kvality materiálu, výkonu i nákladů na opotřebení. Díky tomu zvládnete širší spektrum aplikací a můžete přijímat více zakázek.



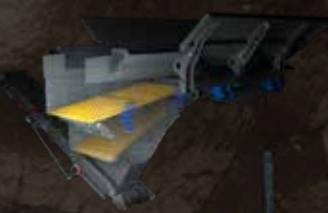
Standardní rošt

RM 70GO! 2.0 | RM 90X |
RM 100X | RM 120X



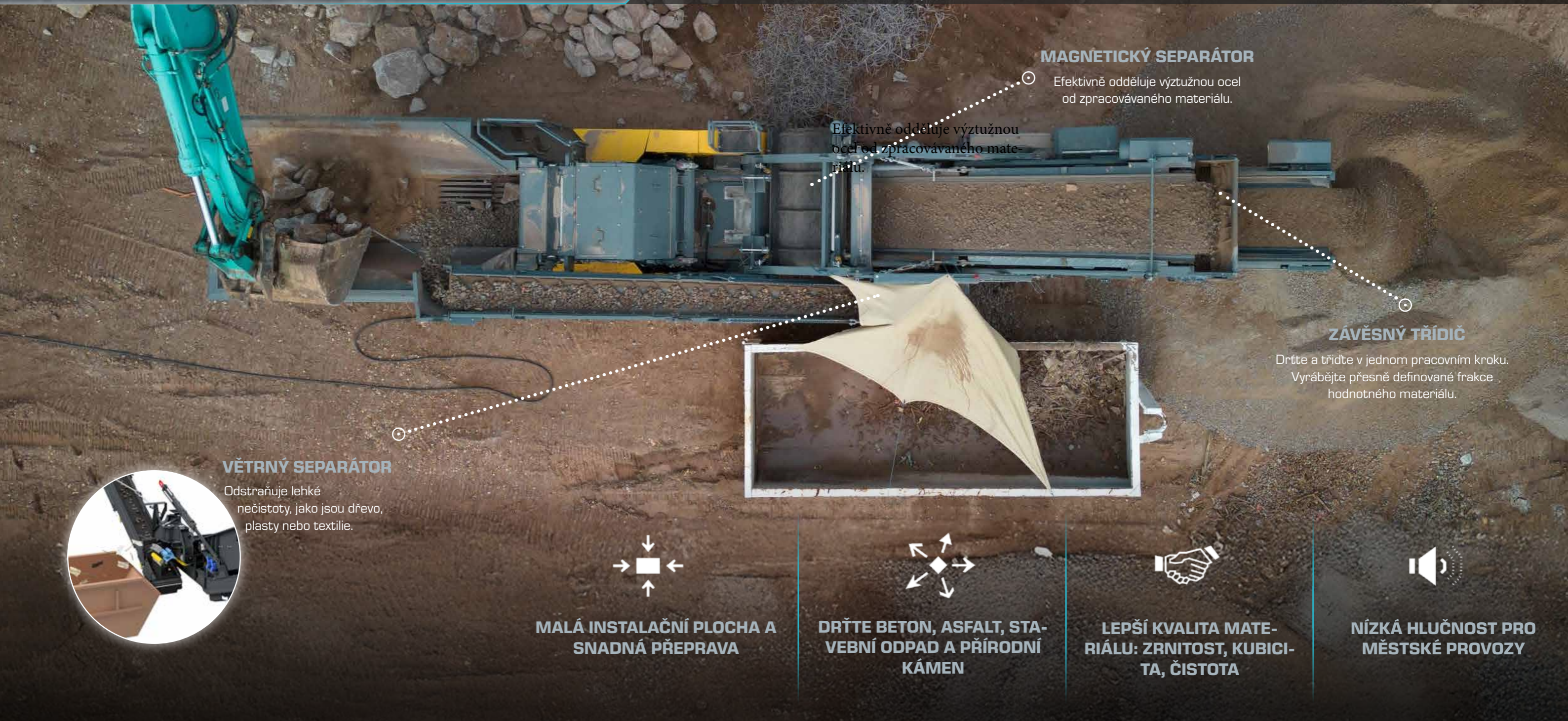
RM Active Grid (volitelné)
Zvyšuje výkon při zpracování lepivých materiálů a materiálů s vysokým podílem jemných částic.

RM 100X | RM 120X



Dvoustupňové předtřídění (volitelné)
Zlepšuje výkon při zpracování lepivých materiálů a materiálů s vysokým podílem jemných částic. Umožňuje vyrábět další přesně definovanou frakci hodnotného materiálu.

RM 120X



MAGNETICKÝ SEPARÁTOR

Efektivně odděluje výztužnou ocel od zpracovávaného materiálu.

Efektivně odděluje výztužnou ocel od zpracovávaného materiálu.

ZÁVĚSNÝ TŘÍDIČ

Drťte a třídte v jednom pracovním kroku. Vyrábějte přesně definované frakce hodnotného materiálu.

VĚTRNÝ SEPARÁTOR

Odstraňuje lehké nečistoty, jako jsou dřevo, plasty nebo textilie.



**MALÁ INSTALAČNÍ PLOCHA A
SNADNÁ PŘEPRAVA**



**DRŤTE BETON, ASFALT, STA-
VEBNÍ ODPAD A PŘÍRODNÍ
KÁMEN**



**LEPŠÍ KVALITA MATE-
RIÁLU: ZRNITOST, KUBICI-
TA, ČISTOTA**



**NÍZKÁ HLUČNOST PRO
MĚSTSKÉ PROVOZY**



MĚŇTE KONFIGURACI SNADNO s jedním operátorem

Nové požadavky zakázek by vás neměly brzdít.

Díky hydraulicky otočnému a sklopnému vratnému dopravníku* a sklopnému přídatnému sítu je změna konfigurace i uvedení stroje do provozu rychlé a jednoduché.

Jediný operátor může snadno vyměnit sítové panely nebo s minimálním úsilím demontovat přídatné síto a vratný dopravník** , čímž ušetří cenný čas a může se soustředit na to nejdůležitější – výrobu materiálu.



**KONEČNÝ PRODUKT PO
DRCENÍ A TŘÍDĚNÍ**



**KONEČNÝ MATERIÁL
PO DRCENÍ A TŘÍDĚNÍ**



**BĚHEM NĚKOLIKA MINUT
PŘEJDETE Z OTEVŘENÉHO NA
UZAVŘENÝ OKRUH**



**OTOČTE VRATNÝ DOPRAVNÍK
O 90°, ABY BYLO MOŽNÉ
PŘEPADOVÝ MATERIÁL
ODDĚLENĚ SKLÁDKOVAT.***

* Nevztahuje se na RM 70GO! 2.0.



**SNADNÁ VÝMĚNA
SÍT ZE ZEMĚ**



**SNADNÝ PŘÍSTUP K SÍTO-
VÉMU PATRU DÍKY HY-
DRAULICKÉMU SPUŠTĚNÍ
HLAVNÍHO VYNÁŠECÍHO
DOPRAVNÍKU**

NEJVYŠŠÍ EFEKTIVITA

dieselektrické přímé pohony

Pokud jsou ceny materiálů určovány trhem, vysoké provozní náklady přímo snižují Váš zisk. Společnost RUBBLE MASTER již více než 30 let sází na spolehlivé a úsporné dieselektrické přímé pohony, které Vám pomáhají maximalizovat ziskovost provozu. Žádné úniky hydraulického oleje. Žádné přehřívání. Žádné ztráty výkonu. Místo starostí získáte efektivní pohon, který posouvá vaše podnikání vpřed.

Provozujte více strojů s jedním dieselovým motorem

Využijte přebytečný elektrický výkon k pohonu dalšího kompaktního třídíče nebo plně elektrického mobilního třídícího zařízení.



RM 120X S ODRAZOVÝM DRTIČEM POHÁNÍ ELEKTRICKÝ TŘÍDIČ RM MSC8500E.



RM 70GO! 2.0 KOMPAKTNÍ DRTIČ POHÁNÍ EXTERNÍ TŘÍDIČ RM CS3600

PŘÍMÝ POHON

Dieslový motor přenáší výkon přímo na rotor.

DIESELVÝ MOTOR

John Deere Stage 3a & Stage 5 / TIER 4F

MALÉ HYDRAULICKÉ ČERPADLO

zajišťuje pomocné funkce při ustavení, nastavování a přesunu stroje

SPOJKA

Rotor lze ručně připojovat a odpojovat pomocí pružné spojky. Hydraulická spojka zajišťuje plynulý a kontrolovaný rozběh rotoru.

GENERÁTOR

Vyrábí elektrickou energii pro pohon dopravníků, vibračních žlabů a závěsných třídíčů.



AŽ O 30 % ÚSPORA PALIVA

ve srovnání s konvenčními dieselhydraulickými odrazovými drtiči



AŽ O 70 % ÚSPORA HYDRAULICKÉHO OLEJE

ve srovnání s konvenčními dieselhydraulickými odrazovými drtiči



VYSOKÝ VÝKON V EXTRÉMNÍCH PODMÍNKÁCH

i při extrémních teplotách a ve vysokých nadmořských výškách



ŠIROKÉ A ROVNÉ LAMELY

Drťte déle i při zpracování asfaltu.

DALŠÍ KROK ELEKTRIFIKACE

Plně elektrické varianty drtičů

Splňte přísnější emisní požadavky a minimalizujte náklady na palivo i údržbu. V prostředích citlivých na emise a hluk, jako jsou městská staveniště nebo uzavřené provozy, a s ohledem na stále přísnější legislativní požadavky týkající se provozu a dopravy mobilních drtičů jsou dieselové stroje často nežádoucí. Naše 100% elektrické mobilní odrazové drtiče a hybridní odrazové drtiče vám umožní realizovat i ty nejnáročnější projekty. Zároveň získáte výhodu výrazně nižších provozních nákladů.

“

Rozhodli jsme se pro hybridní pohon, protože jsme mohli využít stávající elektrickou přípojku v naší šterkovně. Díky tomu jsme snížili provozní náklady a zároveň šetřili životní prostředí.

”

Jonathan Schaffers,
Welbers Kieswerke
Německo



**UŠETŘETE 100 % PALIVA
PŘI PROVOZU NA SÍTOVÉ
NAPÁJENÍ**



**EKOLOGICKÉ A VHODNÉ PRO
DOTAČNÍ PROGRAMY
POHONY**



**OKAMŽITĚ DOSTUPNÝ
TOČIVÝ MOMENT NA
ROTORU**



RM 70GO! E
Elektrický drtič na lyžinách



RM 90GO! E
Elektrický drtič na lyžinách



RM 100XE HYBRID*
Mobilní hybridní drtič s volitelným
připojením k elektrické síti



RM 120XE HYBRID*
Mobilní hybridní drtič s volitelným
připojením k elektrické síti

* k dispozici pouze s motory Stage 5 / Tier 4F

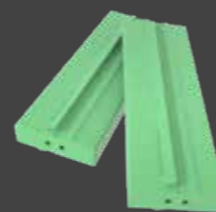
Kontaktujte odborníka RUBBLE MASTER
a zjistěte více o požadavcích na výkon.

PŘESVĚDČIVÝ VÝKON DRTIČŮ

již více než 30 let

Srdce stroje – odrazový drtič – prokazuje svou spolehlivost a vysoký výkon po celém světě při zpracování měkkých i tvrdých materiálů. Rotor se čtyřmi odrazovými deskami je vhodný pro primární i sekundární drcení. Pokud je konstrukce drtiče příliš složitá, ztrácíte drahocenný čas hledáním správného nastavení. Proto sázíme na jednoduchá a osvědčená mechanická řešení, která dávají smysl a umožňují rychlé a snadné nastavení stroje.

SPRÁVNÁ METALURGIE ODRAZOVÝCH DESEK PRO VAŠI APLIKACI



Martenzitický s keramickými vložkami

Pro recyklační a primární drcení



Martenzitický s extra keramickými vložkami

Maximální životnost při recyklačním i primárním drcení



Chrom

Delší životnost při zpracování abrazivního asfaltu a při sekundárním drcení



“

Vlastním několik strojů RUBBLE MASTER a s jejich výkonem jsem velmi spokojen. Vysoká kvalita výstupního materiálu mě příjemně překvapila a výrazně mi pomohla splnit požadované parametry. Pracovali jsme s mnoha drtiči různých značek a typů, ale žádný z nich nám nenabídl takovou kvalitu výstupního materiálu ani takovou efektivitu jako stroje RUBBLE MASTER.

”

Gabriel Meléndez,
Grupo Indi
Mexiko

3

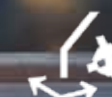
3 DRUHY DRCENÍ NA JEDNOM ODRAZOVÉM KYVADLE

4

ROTOR SE 4 ODRAZOVÝMI DESKAMI PRO RECYKLACI A ZPRACOVÁNÍ PŘÍRODNÍHO KAMENE



ZUBOVANÉ NÁRAZOVÉ DESKY PRO VYŠŠÍ ÚČINNOST DRCENÍ



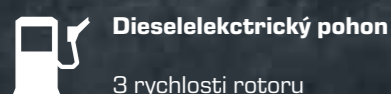
RYCHLÉ A SNADNÉ HYDRAULICKÉ NASTAVENÍ

RM 120X



VSTUPNÍ OTVOR	1160 x 820 mm
DIAGONÁLNÍ VELIKOST VSTUPU	AŽ DO 850 mm
DRTIČ	RM odrážový drtič Rotor se 4 odrážovými deskami a jednodílným odrážovým kyvadlem. Drtičí štěrbinu je hydraulicky nastavitelná a mechanicky zajištěná.
NÁSYPKA	Asymetrický vibrační podavač: Hardox 450 Kapacita: 4 m ³ Automatické podávání v závislosti na zatížení.
HLAVNÍ VYNÁŠECÍ DOPRAVNÍK	Šířka pásu: 1 200 mm Výška výsypu: 3 600 mm
DIESELOVÝ MOTOR	Stage 5 / Tier 4F: John Deere 298 kW (405 HP)
TŘÍDICÍ PLOCHA ZÁVĚSNÉHO TŘÍDIČE	3 708 x 1 480 mm (5,5 m ²) 1 patro, 2 síta
PODSÍTNÝ PÁS	Šířka pásu: 1 200 mm Výška výsypu: 2 900 mm
HMOTNOST	44.000 kg
HMOTNOST ZÁVĚSNÉHO TŘÍDIČE	6.600 kg
TRANSPORTNÍ ROZMĚRY (D Š V)	D: 15.840 mm Š: 2.990 mm V: 3.601 mm

MOŽNOSTI POHONU DRTIČE



Dieselelektrický pohon

3 rychlostí rotoru



Dieselelektrický elektro pohon (volitelně)

Hybridní pohon s plynule nastavitelnou rychlostí rotoru.
Volitelné připojení k síti.

vyšší točivý moment rotoru* **17%**

RM 100X



VSTUPNÍ OTVOR	960 x 700 mm
DIAGONÁLNÍ VELIKOST VSTUPU	AŽ DO 750 mm
DRTIČ	RM odrážový drtič Rotor se 4 odrážovými deskami a jednodílným odrážovým kyvadlem. Drtičí štěrbinu je hydraulicky nastavitelná a mechanicky zajištěná.
NÁSYPKA	Asymetrický vibrační podavač: Hardox 400 Kapacita: 3,3 m ³ Automatické podávání v závislosti na zatížení.
HLAVNÍ VYNÁŠECÍ DOPRAVNÍK	Šířka pásu: 1 000 mm Výška výsypu: 3 350 mm
DIESELOVÝ MOTOR	Stage 5 / Tier 4F: John Deere 242 kW (329 HP)
TŘÍDICÍ PLOCHA ZÁVĚSNÉHO TŘÍDIČE	3.000 x 1.300 mm (3,9 m ²) 1 patro, 2 síta
SIEBKORNAUSTRAGEBAND	Šířka pásu: 1 200 mm Výška výsypu: 2 760 mm
HMOTNOST	35.700 kg
HMOTNOST ZÁVĚSNÉHO TŘÍDIČE	4.810 kg
TRANSPORTNÍ ROZMĚRY (D Š V)	D: 14.700 mm Š: 2.860 mm V: 3.160 mm

MOŽNOSTI POHONU DRTIČE



Dieselelektrický pohon

3 rychlostí rotoru



Dieselelektrický elektro pohon (volitelně)

Hybridní pohon s plynule nastavitelnou rychlostí rotoru.
Volitelné připojení k síti.

25%
vyšší točivý moment* rotoru*

RM 90X



VSTUPNÍ OTVOR	860 x 650 mm
DIAGONÁLNÍ VELIKOST VSTUPU	AŽ DO 650 mm
DRTIČ	RM odrážový drtič Rotor se 4 odrazovými deskami a jednodílným odrazovým kyvadlem. Drticí štěrбина je hydraulicky nastavitelná a mechanicky zajištěná.
NÁSYPKA	Asymetrický vibrační podavač: Hardox 400 Kapacita: 2,6 m ³ Automatické podávání v závislosti na zatížení.
HLAVNÍ VYNÁŠECÍ DOPRAVNÍK	Šířka pásu: 800 mm Výška výsypu: 2 950 mm
DIESELOVÝ MOTOR	Stage 5, John Deere 168 kW, (228 HP)
TŘÍDICÍ PLOCHA ZÁVĚSNÉHO TŘÍDIČE	2 300 x 1 100 mm (2,5 m ²) 1 patro, 2 síta
PODSÍTNÝ PÁS	Šířka pásu: 1 000 mm Výška výsypu: 2 500 mm
HMOTNOST	30.200 kg
HMOTNOST ZÁVĚSNÉHO TŘÍDIČE	4.050 kg
TRANSPORTNÍ ROZMĚRY (D Š V)	D: 13.470 mm Š: 2.580 mm V: 3.330 mm

MOŽNOSTI POHONU DRTIČE

Dieselelektrický pohon
2 rychlosti rotoru

100% elektrický pohon (volitelně)
Pevná rychlost rotoru

RM 70GO! 2.0



VSTUPNÍ OTVOR	755 x 600 mm
DIAGONÁLNÍ VELIKOST VSTUPU	AŽ DO 600 mm
DRTIČ	RM odrážový drtič Rotor se 4 odrazovými deskami a jednodílným odrazovým kyvadlem. Drticí štěrбина je hydraulicky nastavitelná a mechanicky zajištěná.
NÁSYPKA	Asymetrický vibrační podavač: Hardox 400 Kapacita: 2 m ³ Automatické podávání v závislosti na zatížení.
HLAVNÍ VYNÁŠECÍ DOPRAVNÍK	Šířka pásu: 800 mm Výška výsypu: 2 250 mm
DIESELOVÝ MOTOR	Stage 5, John Deere 115 kW, (156 HP)
TŘÍDICÍ PLOCHA ZÁVĚSNÉHO TŘÍDIČE	2 100 x 1 055 mm (1,9 m ²) 1 patro, 2 síta
PODSÍTNÝ PÁS	Šířka pásu: 800 mm Výška výsypu: 2 250 mm
HMOTNOST	24.200 kg
HMOTNOST ZÁVĚSNÉHO TŘÍDIČE	3.400 kg
TRANSPORTNÍ ROZMĚRY (D Š V)	D: 13.280 mm Š: 2.360 mm V: 3.100 mm

MOŽNOSTI POHONU DRTIČE

Dieselelektrický pohon
2 rychlosti rotoru

100% elektrický pohon (volitelně)
Pevná rychlost rotoru

MNOHEM VÍČ než jen výrobce drtičů

S nadšením pomáháme stavebním a infrastrukturním společnostem maximalizovat hodnotu jejich materiálů a zároveň přispívat k udržitelné a zelenější budoucnosti.



Podporujeme inovace a udržitelnost v oblasti mobilního zpracování materiálů.



Všechno začalo vizí: umožnit recyklaci stavebního a demoličního odpadu přímo na místě a omezit plýtvání cennými zdroji. Vyvinuli jsme kompaktní stroje, které si rychle získaly oblibu v městském prostředí a byly navrženy tak, aby je mohli snadno obsluhovat i uživatelé s minimálními nebo žádnými zkušenostmi se zpracováním materiálů. Tato vize vedla k mezinárodnímu úspěchu a dala vzniknout nové kategorii kompaktních drtičů. Efektivita a uživatelská přívětivost našich strojů si brzy získaly uznání zpracovatelů materiálů po celém světě, což podpořilo další rozšiřování našeho produktového portfolia. Při hledání nových udržitelných řešení pro naše zákazníky zůstáváme věrní našim základním principům.

A CO PŘESNĚ DĚLÁ ROZDÍL? Tým, kterému záleží na vašem úspěchu.

Věříme v transparentnost, dlouhodobé vztahy se zákazníky a nikdy se nespokojíme se status quo. Neustále usilujeme o to, abychom nabízeli ty nejlepší produkty v kombinaci s prvotřídními službami. To, co děláme, děláme s vášní. Milujeme naše produkty a věříme v ně. S nadšením vám pomáháme být úspěšnější ve vašem podnikání a udržitelně vyrábět materiály, na kterých stojí naše společnost. Váš úspěch je i naším úspěchem – a právě to nás každý den motivuje podávat ty nejlepší výkony.



LIFETIME SUPPORT

SERVIS A PODPORA PRO VAŠE STROJE –
BEZ OHLEDU NA ROK VÝROBY ČI POČET
PROVOZNÍCH HODIN.



LOKÁLNÍ EXPERTI

JSME TU PRO VÁS – JEŠTĚ PŘED NÁKUPEM
A DLOUHO PO NĚM



ŠKOLENÍ OPERÁTORŮ

ŠKOLÍME VAŠE ZAMĚSTNANCE PRO
BEZPEČNOU A EFEKTIVNÍ OBSLUHU
STROJŮ.



Welcome! to our world

RM[®]
GROUP



MOBILNÍ ČELISTOVÝ DRTIČ



MOBLINÍ ODRAZOVÝ DRTIČ



HRUBOTŘÍDIČ



TĚŽKÝ LOMOVÝ TŘÍDIČ

Obsah tohoto dokumentu slouží pouze pro informační účely a může být změněn bez předchozího upozornění.

RUBBLE MASTER nenes odpovědnost za chyby nebo opomenutí v tomto dokumentu ani za použití zde uvedených informací. Vzhledem k neustálému vývoji produktů si vyhrazujeme právo měnit technické specifikace bez předchozího upozornění.

Výkonnostní údaje uvedené v této prodejní brožuře mají pouze informativní charakter. Tyto informace nepředstavují výslovnou ani implicitní záruku či garanci, ale vycházejí z výsledků testů poskytnutých výrobcem. Skutečné výsledky se mohou lišit v závislosti na různých faktorech, včetně (nikoli však výhradně) velikosti oka síta, typu zpracovávaného materiálu a vstupní velikosti materiálu.

RUBBLE MASTER nezaručuje ani neprohlašuje, že jeho produkty splňují veškeré národní, regionální nebo místní zákony, předpisy, normy či jiné požadavky vztahující se k provozu zařízení. Za dodržování příslušných právních a technických předpisů odpovídá výhradně uživatel, a to s ohledem na konkrétní způsob použití a oblast nasazení stroje.

Fotografie jsou pouze ilustrativní. Některé nebo všechny zobrazené stroje mohou být vybaveny volitelným příslušenstvím.



RUBBLEMASTER.CZ

RUBBLE MASTER CS s.r.o.
Truhlářská 1108/3 | 110 00 Praha