

Welcome! to our world

RM[®]
GROUP

RM NEXT

MOBILE PRALLBRECHER



EINFACHSTE BEDIENUNG

Maximaler Komfort

Wir sind die führenden Experten bei mobilen und kompakten Prallbrechern. Unsere langjährige Erfahrung und der kontinuierliche Verbesserungsprozess spiegeln sich in der außergewöhnlichen Leistung, einfachen Bedienung und Zuverlässigkeit unserer Maschinen wieder. Wir minimieren die Komplexität, damit Sie keine langwierigen Trainings benötigen, Ihrer Crew im Umgang mit der Maschine vertrauen können und vom ersten Tag an mehr Geld verdienen.



RM XSMART APP

Verbinden Sie sich vor Ort über Ihr Smartphone oder Tablet direkt mit der Maschine, um aktuelle Maschinendaten zu erhalten.



SELBSTREGULIERENDER VIBRATIONSAUFGEBER

Die Aufgabegeschwindigkeit wird abhängig von der Motorauslastung automatisch angepasst, um somit eine Überlastung des Brechers zu vermeiden.



SIMULTANER BRECH- UND FAHRBETRIEB

Wenn Sie den Brecher im Betrieb nicht bewegen können, sind Sie gezwungen, das Material mit einem Radlader oder Haldenband umzuhaufen.



DAS RM RELEASE SYSTEM HÄLT SIE AM LAUFEN

Große Schollen können auf den Schlagleisten aufliegen. Aktivieren Sie das Release System über die Funkfernsteuerung, um dem Material mehr Raum zu geben, damit es in den Aktionsradius der Schlagleisten fällt.



EINFACHER ZUGRIFF AUF DIE BANDWAAGE ÜBER DIE RM XSMART APP

Verfolgen Sie Tonnagen und Teilen Sie PDF-Berichte einfach via die RM XSMART App. Einfache Nullung und Kalibrierung der Bandwaage.*

* Nur mit optionaler Bandwaage. Optionale Bandwaage beinhaltet Heavy-Duty Tablet.

BEHALTEN SIE DEN ÜBERBLICK

Mehr Klarheit für bessere Entscheidungen

Genießen Sie maximale Klarheit, wenn Sie mit der Maschine arbeiten. Ohne ausreichendes Situationsbewusstsein riskieren Sie den Verlust von Durchsatzleistung und die Sicherheit Ihres Teams. Mit RM NEXT erhalten Sie mehr visuelles Feedback, damit Sie die Auslastung und den Status der Maschine besser verstehen und so bessere Entscheidungen treffen können.

Erhalten Sie visuelles Feedback über den **Status der Maschine**.



Die Leistungsanzeige hilft Ihnen, die perfekte Aufgabegeschwindigkeit zu finden, um so die Durchsatzleistung intuitiv zu erhöhen.



**OPTIONALES KAMERASYSTEM
ZUR PROZESSÜBERWACHUNG
UND RÜCKFAHRKAMERA
INKLUSIVE HEAVY-DUTY TABLET**

Überwachen Sie den Brecher-Einlauf, das Siebdeck, des Anbausiebs und den Übergang zwischen Überkornband und Rückführband. Erhalten Sie mehr Einblick in Ihren Aufbereitungsprozess, um so potenzielle Probleme frühzeitig zu erkennen und gefährliche manuelle Inspektionen zu minimieren.

MAXIMALE UNABHÄNGIGKEIT

Fortschrittliche Bedienerführung

Bei Problemen, neuen Situationen und seltenen Arbeitsschritten wissen Sie oft nicht weiter und sind auf sich selbst gestellt. Darum stellt Ihnen RUBBLE MASTER die richtigen Informationen zur Verfügung, wenn Sie sie brauchen. Durch die raffinierte Bedienerführung erhalten Sie mehr Klarheit, sodass Sie unabhängiger werden, weniger telefonieren müssen und Hürden schneller überwinden.



12"

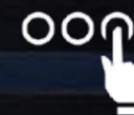
EXTRAHELLES TOUCHSCREEN-DISPLAY

Erhalten Sie mehr Einblick in den Zustand und die Einstellungen der Maschine und lösen Sie Probleme effizienter.



MEHR DATEN. SOFORT VERFÜGBAR.

Erhalten Sie die richtige Information direkt an der Maschine, wenn Sie sie benötigen.



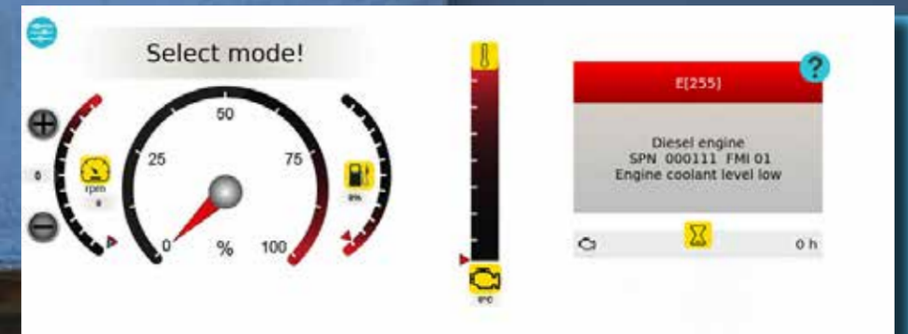
INTUITIVE STEUERUNG

Drücken Sie intuitiv die richtigen Knöpfe durch eine raffinierte Farbcodierung und logische Platzierung von Steuerungselementen.

1-2-3

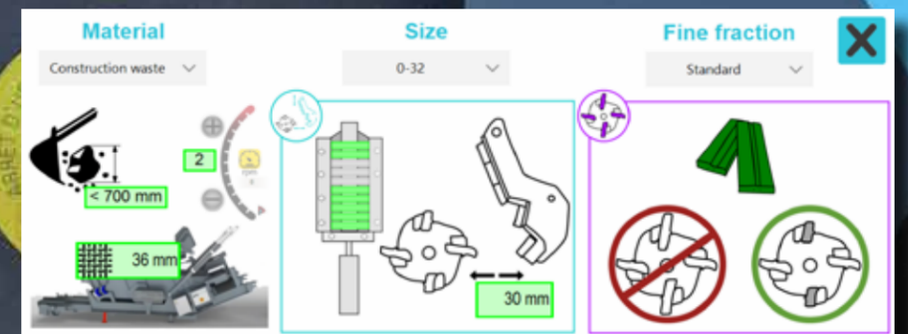
REDUNDANTE BEDIENUNG

Sollte Ihre Funkfernbedienung ausfallen, können Sie den Brecher über das Touchscreen Display weiter betreiben.



TROUBLESHOOTING GUIDE

Identifizieren und lösen Sie häufige Fehler ohne einen Servicetechniker und ohne endloses Blättern durch Handbücher.*



SETUP ADVISOR

Tipps zur initialen Maschineneinstellung, um Durchsatzleistung und Verschleiß zu optimieren. Kein Raten, kein Blättern durchs Handbuch.*

WARNING

* derzeit für RM 90X und RM 100X verfügbar.

ZUGRIFF AUF MASCHINENDATEN UND TONNAGEN

bequem von zu Hause aus, vom Büro, oder von unterwegs

Es ist nun einfacher denn je, den Überblick zu behalten und administrative Arbeiten zu erledigen. Mit unzureichenden Informationen können Sie Ihre Arbeit nicht erledigen, verzögern Entscheidungen und vergeuden wertvolle Zeit. Anstatt zu raten und auf andere zu warten, können Sie nun proaktiv und zügig Ihre Arbeit erledigen – überall und jederzeit!

FINDEN SIE IHRE MASCHINE ÜBER GPS

GENERIEREN SIE AUFTRAGSBERICHTE



VERBESSERN SIE IHRE PROZESSE UND PROFITE

Erhalten Sie aktuelle und akkurate Maschinendaten und analysieren Sie die Auslastung und Effizienz.



PLANEN SIE DIE BETANKUNG UND WARTUNG IHRER MASCHINE

Minimieren Sie ungeplante Ausfallzeiten. Verbessern Sie die Kommunikation mit Ihrer Serviceabteilung.



DIGITALISIEREN SIE IHRE DOKUMENTATION

Erhalten und teilen Sie Daten zu Ihrem Auftrag einfach mit Ihrem Büro, dem Kunden, oder Behörden.

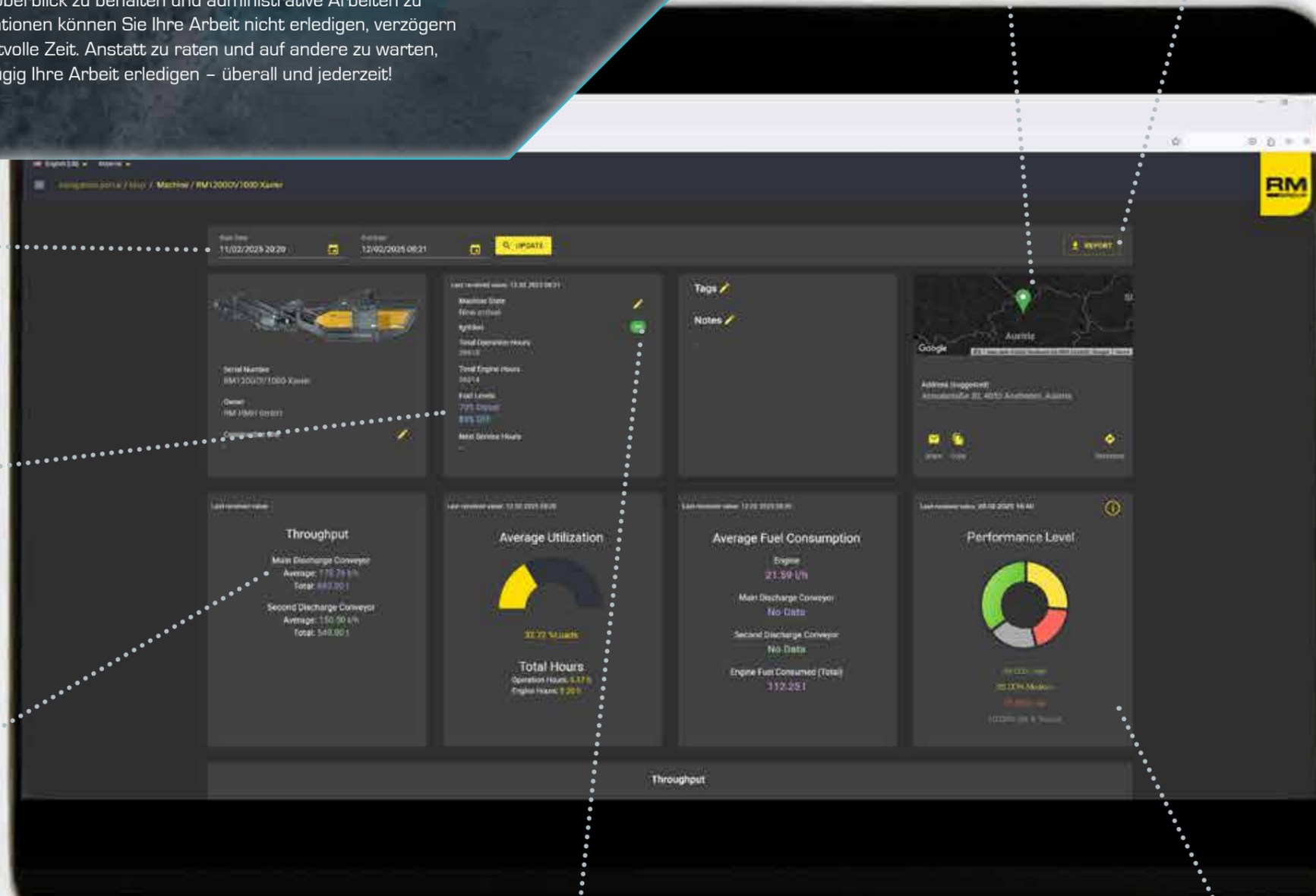
WÄHLEN SIE DEN BEOBACHTUNGSZEITRAUM AUS

LESEN SIE DEN AKTUELLEN TANK- UND AD-BLUE-FÜLLSTAND AB

VERFOLGEN SIE TONNAGEN MIT DEN OPTIONALEN BANDWAAGEN

PRÜFEN SIE, OB DIE MASCHINE LÄUFT

VERSTEHEN SIE DIE AUSLASTUNG IHRER MASCHINE ÜBER EINEN GEWISSEN ZEITRAUM



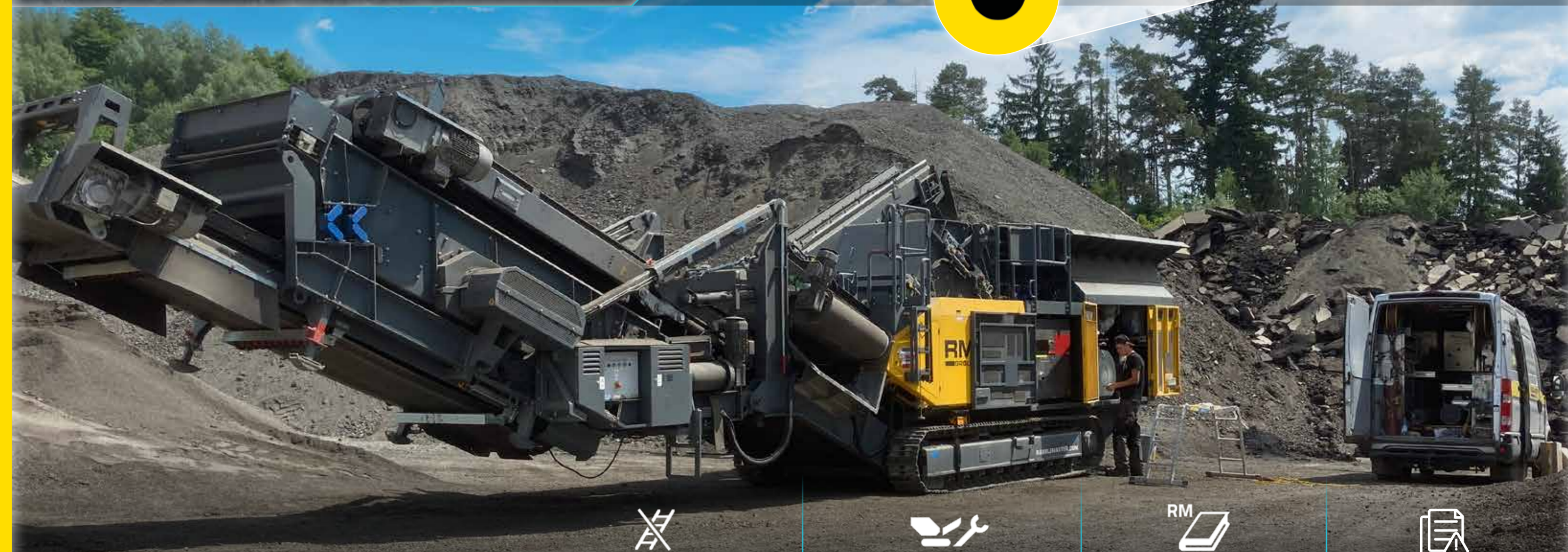
EINFACHE WARTUNG

Maximale Maschinenverfügbarkeit

Wir bei RUBBLE MASTER verstehen, dass Sie den Brecher nur beschicken möchten. Bei langen Wartungs-, Maschineneinrichtungs- und Transportprozessen verlieren Sie wertvolle Produktionszeit und Profit. Darum gestalten wir diese so einfach wie möglich, damit Sie mehr Zeit mit der Materialaufbereitung verbringen und weniger mit Arbeiten an der Maschine.

ÜBERSEHEN SIE NIE WIEDER EINEN SCHMIERPUNKT

Erkennen Sie die Schmierpunkte einfach über farbkodierte Aufkleber, die anzeigen, wo und wie oft abgeschmiert werden muss.



SERVICE VOM BODEN AUS

Großzügiger Zugang zu Brechkammer und Motorraum. Sie müssen dabei keine Leitern mit schweren Gegenständen erklimmen.



VERBESSERTER DIAGNOSE- UND TESTMÖGLICHKEITEN

Starten und stoppen Sie Funktionen individuell für Testzwecke. Einfacher Funktionstest Ihrer Funkfernbedienung.*



SOFORT VERFÜGBARE HANDBÜCHER UND SCHALTPLÄNE

Lesen Sie die PDF-Handbücher bequem auf dem Maschinendisplay.*



FEHLER-HISTORIE

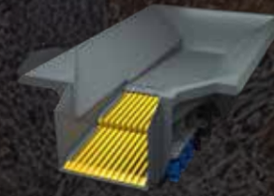
Identifizieren Sie Fehler im Feld und reduzieren Sie die notwendigen Telefonate, um ein Problem zu lösen.*

* derzeit für RM 90X und RM 100X verfügbar.

SAGEN SIE „JA“ ZU MEHR AUFTRÄGEN

Wachsen Sie schneller

Die Qualität des Endmaterials und die Vielseitigkeit der Maschine sind essenziell, um die Auslastung zu maximieren. Wenn Sie den Auftrag nicht effizient umsetzen können oder das Endmaterial unbrauchbar ist, behindern Sie das Wachstum Ihres Unternehmens. RUBBLE MASTER Prallbrecher sind einfach zu transportieren und haben eine Vielzahl von Optionen, um Materialqualität, Durchsatzleistung und Verschleißkosten zu verbessern und ein größeres Leistungsspektrum abzudecken.



Stabrost
(Standard)

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



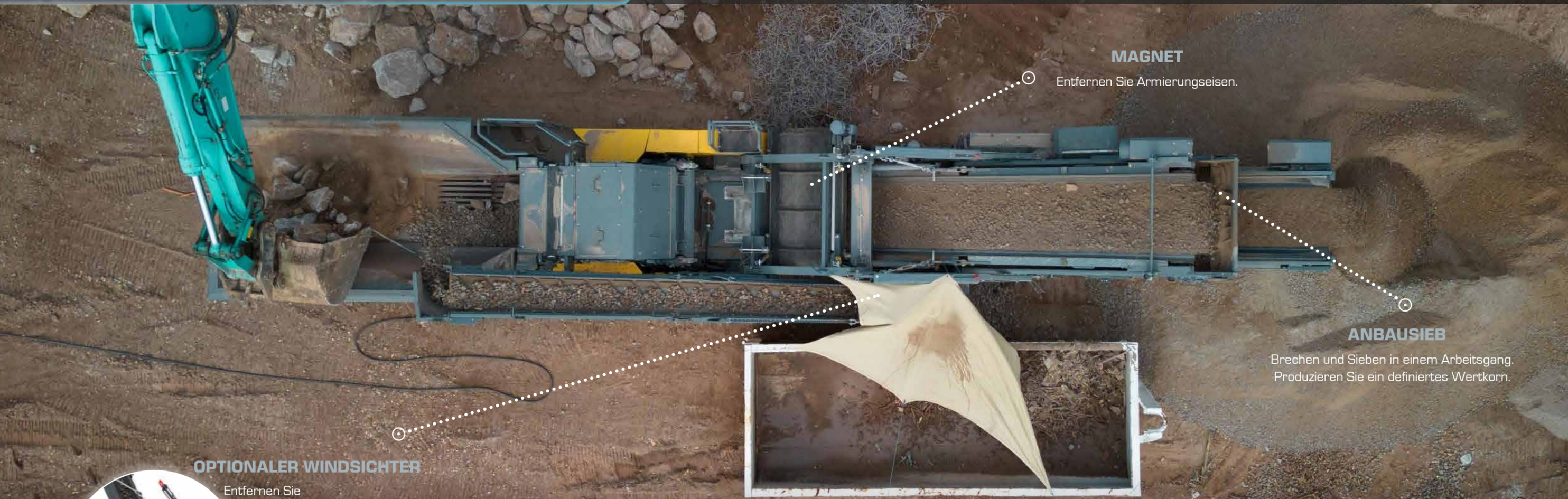
RM Active Grid (optional)
Verbesserte Leistung bei bindigen Materialien und hohen Feinanteilen.

RM 100X | RM 120X



2-Deck-Vorabsiebung (optional)
Verbesserte Leistung bei bindigen Materialien und hohen Feinanteilen. Produzieren Sie ein zusätzliches definiertes Wertkorn.

RM 120X



MAGNET

Entfernen Sie Armierungseisen.

ANBAUSIEB

Brechen und Sieben in einem Arbeitsgang. Produzieren Sie ein definiertes Wertkorn.

OPTIONALER WINDSICHTER

Entfernen Sie leichte Störstoffe, wie Holz, Plastik, und Gewebe.



**KLEINE STANDFLÄCHE &
LEICHT ZU TRANSPORTIEREN**



**BRECHEN SIE BETON,
ASPHALT, BAUSCHUTT
UND NATURSTEIN**



**BESSERE
MATERIAL-QUALITÄT:
SIEBKURVE,
KUBIZITÄT, REINHEIT**



**GERINGE LÄRM-
BELÄSTIGUNG
FÜR URBANE EINSÄTZE**



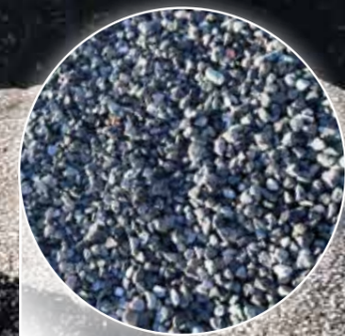
ÄNDERN SIE DIE KONFIGURATION MÜHELOS

Mit einem Operator

Neue Auftragsanforderungen sollten Sie nicht ausbremsen. Mit dem hydraulisch schwenk und faltbaren Rückführband* und absenkbaaren Anbausieb sind das Aufstellen der Maschine und die Änderung der Konfiguration schnell und mühelos. Ein Operator kann Siebbeläge leicht tauschen oder das Anbausieb und Rückführband mit minimalem Aufwand entfernen**, damit Sie wertvolle Zeit sparen und Sie sich auf das fokussieren können, was am meisten zählt: Material zu produzieren.



**ÜBERKORN MATERIAL
OHNE FEINANTEIL**



**GEBROCHENES UND
GESIEBTES ENDMATERIAL**



**WECHSELN SIE IN WENIGEN
MINUTEN VON EINEM
OFFENEN ZU EINEM
GESCHLOSSENEN KREISLAUF**



**SCHWENKEN SIE DAS
ÜBERKORN BAND 90° AUS, UM
ÜBERKORN MATERIAL
ZU HALDEN***

* außer RM 70GO! 2.0



**LEICHTER TAUSCH DER
SIEBELÄGE VOM
BODEN AUS**



**LEICHTER ZUGANG ZUM
SIEBDECK, INDEM MAN
DAS HAUPTAUSTRAGE-
BAND HYDRAULISCH
ZURÜCKKLAPPT**

** Das Rückführband bei der RM 70GO! 2.0 muss manuell auf- und abgebaut werden.

HÖCHSTE EFFIZIENZ

Dieselektrische Direktantriebe

Wenn Materialpreise vom Markt vorgegeben sind, schmälern hohe Betriebskosten Ihren Profit. RUBBLE MASTER setzt, seit mehr als 30 Jahren auf zuverlässige und spritsparende dieselektrische Direktantriebe, damit Ihnen mehr von Ihrem hart-verdienten Geld übrig bleibt. Keine Hydrauliklecks. Keine Überhitzung. Kein Leistungsverlust. Anstatt Stress und schlaflose Nächte haben Sie einen effizienten Antrieb, der Ihr Geschäft weiterbringt.

Betreiben Sie mehr Maschinen mit einem Dieselmotor

Verwenden Sie die elektrische Überschussleistung, um ein zusätzliches Kompaktsieb oder eine vollelektrische mobile Siebanlage anzutreiben.



RM 120X PRALLBRECHER BETREIBT EINE RM MSC8500E ELEKTRISCHE SIEBANLAGE



RM 70GO! 2.0 KOMPAKTBRECHER BETREIBT EIN RM CS3600 KOMPAKTES ANBAUSIEB

DIREKTANTRIEB

Der Dieselmotor treibt den Rotor direkt an.

DIESELMOTOR

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

KLEINE HYDRAULIKPUMPE

für Zusatzfunktionen zum Aufstellen, Einstellen, und Bewegen der Maschine.

KUPPLUNG

Der Rotor kann über eine Gummischeibenkupplung manuell ein- und ausgekuppelt werden. Hydraulikkupplung für einen kontrollierten und sanften Rotorstart.

GENERATOR

Produziert den Strom für Förderbänder, Vibratorrinne und Anbausieb.



BIS ZU 30% KRAFTSTOFFEINSPARUNG

im Vergleich zu traditionellen dieselhydraulischen Prallbrechern



BIS ZU 70% HYDRAULIKÖLEINSPARUNG

im Vergleich zu traditionellen dieselhydraulischen Prallbrechern



HOHE LEISTUNG BEI EXTREMEN TEMPERATUREN

und in hohen Lagen



BREITE UND GERADE KÜHLERLAMELLEN

Brechen Sie länger in einer Asphaltanwendung

DIE NÄCHSTE STUFE DER ELEKTRIFIZIERUNG

Vollelektrische Brecher-Optionen

Erfüllen Sie höhere Emissionsstandards und minimieren Sie Kraftstoff und Wartungskosten. In umwelt- und lärmsensiblen Umgebungen wie innerstädtischen Baustellen und geschlossenen Räumen und aufgrund von neuen rechtlichen Rahmenbedingungen zum Betrieb und zur Förderung mobiler Brechanlagen sowie Ausschreibungen sind dieselbetriebene Brecher oft unerwünscht. Unsere 100% elektrischen kufenmobilen Prallbrecher und mobilen hybriden Prallbrecher ermöglichen Ihnen, „Ja“ zu herausfordernden Baustellen zu sagen. Zusätzlich profitieren Sie von niedrigen Betriebskosten.

“

Wir haben uns für den Hybridantriebs entschieden, weil wir den vorhandenen Netzanschluss unserer Kiesanlage nutzen und wir so die Umwelt schonen und Kosten sparen konnten.

”

Jonathan Schaffers,
Welbers Kieswerke
Deutschland



SPAREN SIE 100% KRAFTSTOFF MIT NETZBETRIEB



UMWELT- UND FÖRDERUNGSFREUNDLICHE ANTRIEBE



SOFORT VERFÜGBARES DREHMOMENT AM ROTOR



RM 70GO! E
Kufenmobiler elektrischer Brecher



RM 90GO! E
Kufenmobiler elektrischer Brecher



RM 100XE HYBRID*
Mobiler Hybridbrecher mit optionalem Netzanschluss



RM 120XE HYBRID*
Mobiler Hybridbrecher mit optionalem Netzanschluss

* nur verfügbar mit Stage 5 / Tier 4F Motoren.

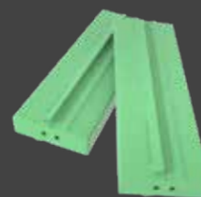
Kontaktieren Sie einen RUBBLE MASTER Experten zu den Leistungsanforderungen

ÜBERZEUGENDE BRECHLEISTUNG

Seit über 30 Jahren

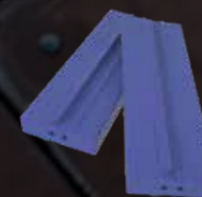
Das Herz der Maschine – der Prallbrecher – hat seine Zuverlässigkeit und Leistung weltweit in weichen und harten Materialien unter Beweis gestellt. Der Rotor mit 4 Schlagleisten ist für Primär- und Sekundärbrechanwendungen geeignet. Wenn eine Brecherdesign zu komplex ist, vergeuden Sie wertvolle Zeit, um die richtige Einstellung zu finden. Darum setzen wir auf einfache mechanische Lösungen mit Hausverstand, damit Sie die richtigen Einstellungen schnell finden.

DIE RICHTIGE SCHLAGLEISTEN METALLURGIE FÜR IHRE ANWENDUNG



Martensitisch mit keramischen Inlays

Für Recycling und Primärbrechanwendungen



Martensitisch mit extra keramischen Inlays

Längere Standzeiten für Recycling und Primärbrechanwendungen



Chrom

Längere Standzeiten für abrasive Asphalt- und Sekundärbrechanwendungen



“

Ich besitze mehrere RUBBLE MASTER Maschinen und bin mit ihrer Leistung sehr zufrieden. Die hohe Qualität des Endmaterials hat mich überrascht und mir enorm geholfen, die gestellten Anforderungen zu erfüllen. Wir haben bereits mit vielen anderen Brechern aller Art gearbeitet, aber keiner konnte uns die gleiche Qualität des Endmaterials und die gleiche Effizienz bieten wie die RUBBLE MASTER Maschinen.

”

Gabriel Meléndez,
Grupo Indi
Mexico

3

3 BRECHSTUFEN AUF EINER PRALLSCHWINGE

4

ROTOR MIT 4 SCHLAGLEISTEN FÜR RECYCLING UND NATURSTEINANWENDUNGEN



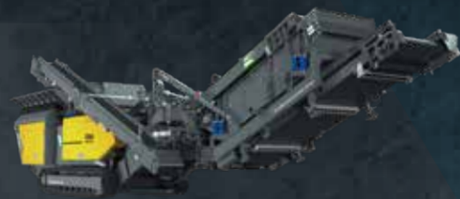
GEZAHNTE PRALLPLATTEN FÜR EINE VERBESSERTE ZERKLEINERUNG



SCHNELLE UND EINFACHE HYDRAULISCHE EINSTELLUNGEN

RM 120X

Technische Daten



RM 100X

Technische Daten

mehr Rotor-Drehmoment* **17%**

DURCHSATZLEISTUNG	bis zu 350 TPH
EINLAUFÖFFNUNG	1.160 x 820 mm
DIAGONALE AUFGABEGRÖSSE	bis zu 850 mm
BRECHER	RM Prallbrecher Rotor mit 4 Schlagleisten, einteilige Prallschwinge. Der Brechspalt wird hydraulisch verstellt und mechanisch fixiert.
AUFGABEEINHEIT	Asymmetrischer Vibrofeeder: Hardox 450 Fassungsvermögen: 4 m ³ Automatische lastabhängige Zuförderung. Aufgabehöhe: 3.170 mm Aufgabelänge: 3.100 mm Aufgabebreite: 2.200 mm
HAUPTAUSTRAGEBAND	Gurtbreite: 1.200 mm Abwurfhöhe: 3.600 mm
DIESELMOTOR	Stage 3a constant: John Deere 286 kW (388 HP) Stage 5 / Tier 4F: John Deere 298 kW (405 HP)
SIEBDECK	3.708 x 1.480 mm (5,5 m ²) 1 Siebdeck, 2 Teile
SIEBKORNAUSTRAGEBAND	Gurtbreite: 1.200 mm Abwurfhöhe: 2.900 mm
GEWICHT (INKL. ANBAUSIEB)	44.000 kg
GEWICHT (ANBAUSIEB)	6.600 kg
TRANSPORTABMESSUNG (L X B X H)	15.840 mm 2.990 mm 3.601 mm

BRECHERANTRIEB-OPTIONEN



Dieselelektrischer Direktantrieb

3 Rotor-Drehzahlstufen



Dieselelektrischer Elektroantrieb (optional)

Hybridantrieb mit stufenlos einstellbarer Rotor-Drehzahl.
Optionaler Netzanschluss.



Dieselelektrischer Direktantrieb

3 Rotor-Drehzahlstufen



Dieselelektrischer Elektroantrieb (optional)

Hybridantrieb mit stufenlos einstellbarer Rotor-Drehzahl.
Optionaler Netzanschluss.

DURCHSATZLEISTUNG	bis zu 250 tph
EINLAUFÖFFNUNG	950 x 700 mm
DIAGONALE AUFGABEGRÖSSE	bis zu 750 mm
BRECHER	RM Prallbrecher Rotor mit 4 Schlagleisten, einteilige Prallschwinge. Der Brechspalt wird hydraulisch verstellt und mechanisch fixiert.
AUFGABEEINHEIT	Asymmetrischer Vibrofeeder: Hardox 400 Fassungsvermögen: 3,3 m ³ Automatische lastabhängige Zuförderung. Aufgabehöhe: 3.000 mm Aufgabelänge: 2.980 mm Aufgabebreite: 2.000 mm
HAUPTAUSTRAGEBAND	Gurtbreite: 1.000 mm Abwurfhöhe: 3.350 mm
DIESELMOTOR	Stage 3a constant: John Deere 235 kW (319 HP) Stage 5 / Tier 4F: John Deere 242 kW (329 HP)
SIEBDECK	3.000 x 1.300 mm (3,9 m ²) 1 Siebdeck, 2 Teile
SIEBKORNAUSTRAGEBAND	Gurtbreite: 1.200 mm Abwurfhöhe: 2.760 mm
GEWICHT (INKL. ANBAUSIEB)	35.700 kg
GEWICHT (ANBAUSIEB)	4.810 kg
TRANSPORTABMESSUNG (L X B X H)	14.700 mm 2.860 mm 3.160 mm

BRECHERANTRIEB-OPTIONEN

25%
mehr Rotor-Drehmoment*

RM 90X

Technische Daten



DURCHSATZLEISTUNG	bis zu 200 tph
EINLAUFÖFFNUNG	860 x 650 mm
DIAGONALE AUFGABEGRÖSSE	bis zu 650 mm
BRECHER	RM Prallbrecher Rotor mit 4 Schlagleisten, einteilige Prallschwinge. Der Brechspalt wird hydraulisch verstellt und mechanisch fixiert.
AUFGABEEINHEIT	Asymmetrischer Vibrofeeder: Hardox 400 Fassungsvermögen: 2,6m ³ Automatische lastabhängige Zuförderung. Aufgabehöhe: 2.880 mm Aufgabelänge: 2.980 mm Aufgabebreite: 1.990mm
HAUPTAUSTRAGEBAND	Gurtbreite: 800 mm Abwurfhöhe: 2.950 mm
DIESELMOTOR	Stage 3a constant: John Deere 194 kW (260 HP) Stage 5 / Tier 4F: John Deere 168 kW (228 HP)
SIEBDECK	2.300 x 1.100 mm (2,53 m ²) 1 Siebdeck, 2 Teile
SIEBKORNAUSTRAGEBAND	Gurtbreite: 1.000 mm Abwurfhöhe: 2.500 mm
GEWICHT (INKL. ANBAUSIEB)	30.200 kg
GEWICHT (ANBAUSIEB)	4.050 kg
TRANSPORTABMESSUNG (L X B X H)	13.470 mm 2.600 mm 330 mm

BRECHERANTRIEB-OPTIONEN



Dieselelectrischer Dirketantrieb

2 Rotor-Drehzahlstufen



100% elektrischer Antrieb (optional)

fixe Rotor-Drehzahl



RM 70GO!

Technische Daten

DURCHSATZLEISTUNG	bis zu 150 tph
EINLAUFÖFFNUNG	755 x 600 mm
DIAGONALE AUFGABEGRÖSSE	bis zu 600 mm
BRECHER	RM Prallbrecher Rotor mit 4 Schlagleisten, einteilige Prallschwinge. Der Brechspalt wird hydraulisch verstellt und mechanisch fixiert.
AUFGABEEINHEIT	Asymmetrischer Vibrofeeder: Hardox 400 Fassungsvermögen: 2 m ³ Automatische lastabhängige Zuförderung. Aufgabehöhe: 2.660 mm Aufgabelänge: 2.500 mm Aufabebreite: 1.800 mm
HAUPTAUSTRAGEBAND	Gurtbreite: 800 mm 31" Abwurfhöhe: 2.720 mm 8' 11"
DIESELMOTOR	Stage 3a constant: John Deere 115 kW (156 HP) Stage 5 / Tier 4F: John Deere 115 kW (156 HP)
SIEBDECK	2.100 x 1.055 mm (1,9 m ²) 1 Siebdeck, 2 Teile
SIEBKORNAUSTRAGEBAND	Gurtbreite: 800 mm Abwurfhöhe: 2.250 mm
GEWICHT (INKL. ANBAUSIEB UND RÜCKFÜHRBAND)	24.200 kg
GEWICHT (ANBAUSIEB UND RÜCKFÜHRBAND)	3.400 kg
TRANSPORTABMESSUNG (L X B X H)	13.280 mm 2.360 mm 3100 mm

BRECHERANTRIEB-OPTIONEN



Dieselelectrischer Dirketantrieb

2 Rotor-Drehzahlstufen



100% elektrischer Antrieb (optional)

fixe Rotor-Drehzahl

* Im Vergleich zum vorherigen Modell.

SO VIEL MEHR als nur ein Brecher Hersteller

Mit Leidenschaft helfen wir der Bau- und Infrastrukturindustrie, den Wert ihrer Materialien zu maximieren – und gleichzeitig eine nachhaltige, grüne Zukunft zu gestalten.



UND WAS GENAU MACHT DEN UNTERSCHIED?

Ein Team, dem Ihr Unternehmen am Herzen liegt

Wir glauben an Transparenz und langjährige Kundenbeziehungen und geben uns nie mit dem Status quo zufrieden. Wir sind stets bestrebt, das beste Produkt gepaart mit einem erstklassigen Service zu schaffen. Das, was wir tun, tun wir mit Leidenschaft. Wir lieben unsere Produkte und glauben an sie. Wir helfen Ihnen mit Leidenschaft dabei, mit Ihrem Unternehmen erfolgreicher zu sein und nachhaltig Materialien zu produzieren, auf die unsere Gesellschaft baut. Ihr Erfolg ist unser Erfolg, und das treibt uns an, unser Bestes zu geben.



LIFETIME SUPPORT

SERVICE FÜR IHRE MASCHINE. UNABHÄNGIG VON BAUJAHR UND BETRIEBSSTUNDEN.



LOKALE EXPERTEN

WIR SIND FÜR SIE DA - SCHON VOR DEM KAUF UND LANGE DANACH.



OPERATOR TRAINING

WIR SCHULEN IHRE MITARBEITER FÜR EINE SICHERE UND EFFIZIENTE MASCHINENBEDIENUNG.

Wir treiben Innovation und Nachhaltigkeit in der mobilen Aufbereitungstechnik voran.



Alles begann mit einer Vision: das Recycling von Bau- und Abbruchabfällen vor Ort zu verwirklichen und die Verschwendung wertvoller Ressourcen zu reduzieren. Wir entwickelten kompakte Maschinen, die in städtischen Umgebungen eine hohe Akzeptanz fanden und für Benutzer mit wenig bis keiner Erfahrung in der Materialverarbeitung konzipiert waren. Diese Vision löste einen internationalen Erfolg aus und schuf eine neue Kategorie von Kompaktbrechern. Die Effizienz und Benutzerfreundlichkeit unserer Maschinen fanden schnell Anklang bei Materialaufbereitern weltweit, was die Erweiterung unserer Produktlinie vorantrieb. Auf der Suche nach neuen nachhaltigen Lösungen bleiben wir stets unserer NEXT-Philosophie treu.



Welcome! to our world

RM[®]
GROUP



BACKENBRECHER



PRALLBRECHER



SCHWERLASTSIEBE



MOBILE SIEBANLAGEN

Der Inhalt dieses Dokuments dient ausschließlich Informationszwecken und kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

RUBBLE MASTER übernimmt keine Haftung für Fehler oder Auslassungen in diesem Dokument oder für die Verwendung der hierin enthaltenen Informationen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktentwicklung behalten wir uns das Recht vor, Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Die in dieser Verkaufsbroschüre angegebenen Leistungsdaten dienen lediglich als Orientierungshilfe. Diese Informationen stellen weder eine ausdrückliche noch eine stillschweigende Garantie oder Gewährleistung dar, sondern zeigen Testergebnisse, die von Händlern bereitgestellt wurden. Diese Ergebnisse können je nach verschiedenen Faktoren, einschließlich (aber nicht beschränkt auf) Maschengröße, Art des zugeführten Materials und Eingangsgröße, variieren.

RUBBLE MASTER garantiert oder versichert nicht, dass ihre Produkte den bundes-, landes- oder kommunalrechtlichen Vorschriften, Codes, Verordnungen, Regeln, Normen oder anderen Vorschriften für den Betrieb der Ausrüstung entsprechen. Die Einhaltung dieser Vorschriften liegt in der Verantwortung des Nutzers und hängt vom Einsatzbereich und der Nutzung des Produkts durch den Anwender ab. Die Fotos dienen ausschließlich zu Illustrationszwecken, einige oder alle der abgebildeten Maschinen können mit optionalen Ausstattungen versehen sein.



RUBBLEMASTER.COM

RUBBLE MASTER HMH GmbH
Im Südpark 196 | A - 4030 Linz