

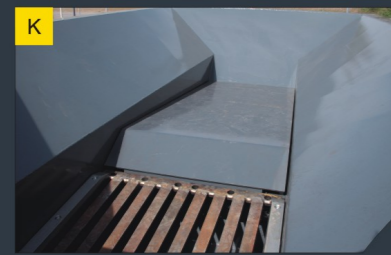
RM100 GO!

highlights

THE TECHNICAL HIGHLIGHTS

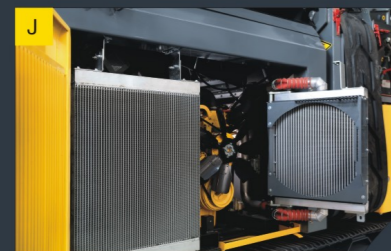
技术亮点

RM100GO! 通过创新的技术脱颖而出，提高了您的日常工作效率。机动高性能破碎机通过极低的运行成本反映其具有高可靠性，保值，高成本效益和高处理量。



振动进料设计

创新的单件式振动喂料斗有集成的预筛分程序，意味着原料以最佳方式被送入破碎腔。



超静音马达

高性能但非常安静的马达令RM 100GO脱颖而出！非常适合于对噪声敏感的区域使用。20米的距离噪音只有76分贝，降噪水平行业内最佳。



创新驱动系统

创新的RUBBLE MASTER驱动概念，油耗保持在非常低水平，从而降低了运行成本。



破碎腔

RUBBLE MASTER破碎机擅长于低磨损成本和高处理量。并且，由于采用了集成的快速释放系统和破碎机的快速关闭机组，令停机时间减少到最低限度。



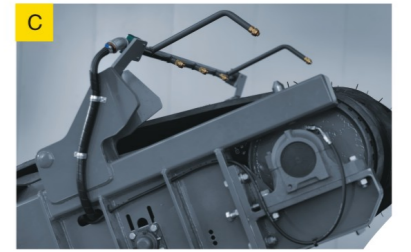
选配侧卸料皮带

配上可选的侧卸料皮带，任何细粒可以避开进入破碎腔，直接卸料，有效提高骨料的质量。



磁性分离器

从破碎腔出口至磁性分离器的距离短，避免了堵塞，并且透过强大的磁铁，金属会从骨料中除去。



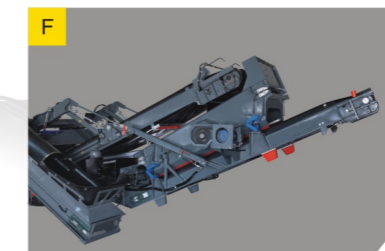
降尘系统

可选的降尘系统，意味着你可以在非常敏感环境处理矿物材料。水喷雾把灰尘降至标准的低水平之下。



主输送带

主输送带，通过高可靠性，长使用寿命等特点脱颖而出。可方便快捷地进行维护工作，如拆除，更换或调整。透过可选的罗纹皮带，减少磨损和更好的去除钢。



网状筛分机MS100 GO!

RM MS100GO! 可用支框固定在100GO! 上，能高精度的分离骨料。这意味着，你可以生产高质量的建筑材料，多应用于天然石业。



超大颗粒分离器OS100 GO!

RM OS100GO! 超大颗粒分离器只需挂上RM100GO!的主输送带，就能可靠地分离超大颗粒骨料。这种方式能容易地产生备用的建筑材料。多应用于沥青和混凝土的处理。



回送喂料皮带RFB100 GO!

可选的RM RFB100GO! 回送喂料皮带把超大颗粒原料回放至振动喂料斗，并返回到破碎腔进行二次破碎。这样可以节省额外的工作步骤，提高工作效率。

GO!

技术参数

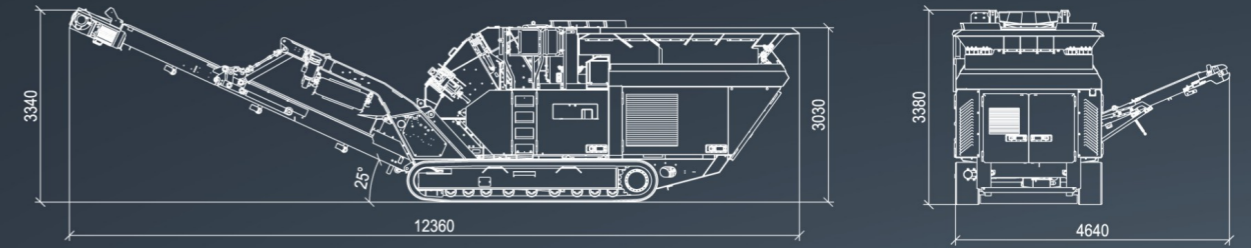
RM100GO!-履带移动反击式破碎机

处理量	250吨/小时，取决于所破碎的材料成分。 通过高通量的自动连续性进料系统可以提高20-30%的日处理量。
进料最大尺寸	边长750mm
进料口尺寸	950 x 700 mm
破碎系统	反击式破碎，利用2或4个破碎锤，有3段转速可调。破碎组件使用新开发的耐磨材料，提升破碎质量。
操作	只需要一个操作人员，使用无线装置进行遥控操作，同时进行破碎及机器控制，并配有快速操作系统以打开/关闭破碎机（小于5分钟），进行检修时可从三个面方便的进入发动机舱，宜于维护保养。
进料系统	非对称振动进料器，进料体积3.3立方米，配2个振动电机，每个3.1kW，进料高度3000mm，有效进料长度和宽度：2980mm x 2000mm
预筛分系统	高效网状预筛，筛网面积1500*900mm。通过集成的旁路通道或可选的侧卸料皮带工作
主卸料皮带（破碎后的材料）	可折叠传送带，长度9000mm，宽度1000mm，可完全拆除以方便维修，并可在运输时可液压折叠，卸料高度3350mm
侧卸料皮带（预筛后材料）	可折叠传送带，长度3800mm，宽度500mm，运输时可液压折叠，卸料高度2400mm，极其紧凑轻便，只有一个汽缸摆动进出。
动力单元	John Deere（TIER 3a排放标准）或Volvo 柴油发动机（TIER 3b排放标准），6缸，1800转速225kW，70kVA 400V，电力输出230V和400V最大15kVA，低排放值、低油耗：22-24升/小时
破碎腔快速释放系统	用于破碎机内部去除堵塞料，实用配置，在不需要打开破碎腔的情况下，简单方便的避免堵塞。
磁性分离器	超强磁铁，左侧或右侧操作，宽800mm，可顺时针及逆时针双向转动
运输系统	自行履带式。长途转场运输只需要普通平板车，无需超高超宽的特别通行许可。
自重	29000kg
可选配件	破碎舱、出料口及皮带的水除尘系统 柴油进料泵 破碎锤更换系统 有线遥控器 中央润滑系统
可附件设备	MS100GO! 移动式单层筛分箱，网面2.8*1.3m，带两条皮带，重2.8吨，精确筛分 OS100GO! 移动式超大颗粒分离器，网面1.2*1m，两条皮带，重1.2吨，用于低成本快速分离大尺寸和有价值的骨料 RFB100GO! 超大尺寸回料皮带，装在RM100 GO! 上，重1.4吨

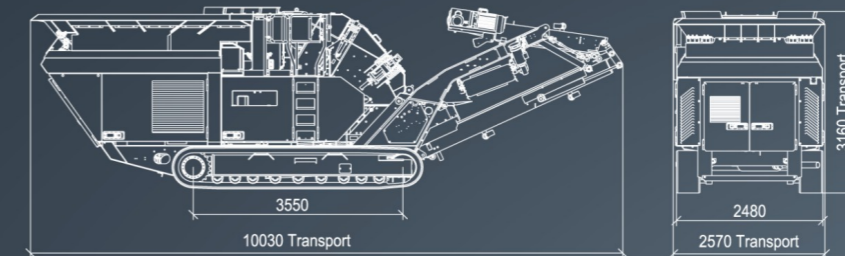
DIMENSIONS

RM 100GO!

WORKING POSITION

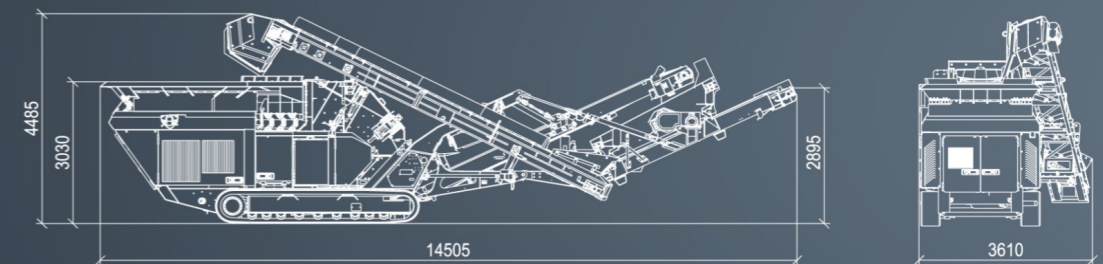


TRANSPORT POSITION

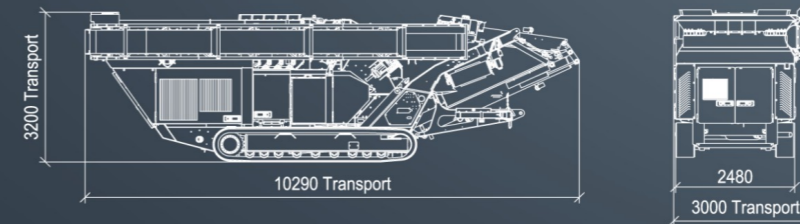


RM 100GO! + RM MS100GO! + RM RFB100GO!

WORKING POSITION

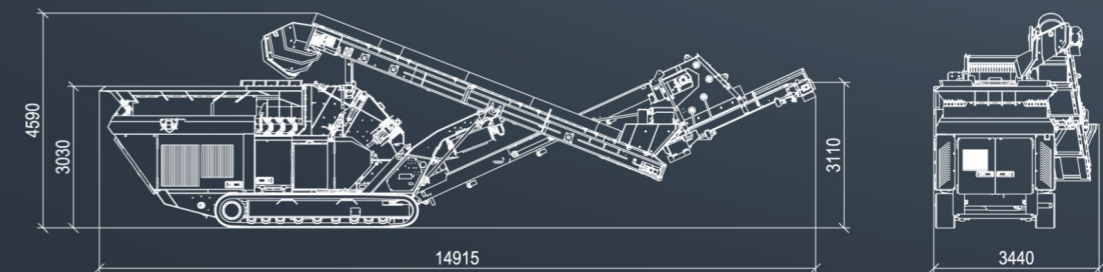


TRANSPORT POSITION



RM 100GO! + RM OS100GO! + RM RFB100GO!

WORKING POSITION



TRANSPORT POSITION

