

RM 60

INTELGENTNÍ ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Jednoduchý, univerzální a účinný: k převozu tohoto nejkompaktnějšího drtiče z nabídky RM lze využít i hákový kontejner a není nutné žádné zvláštní povolení k přepravě. Jeho čas na přípravu k práci je tak minimální.



DRTIČ RM 60 MÁ DOKONALÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

„Drtič RM 60 má dokonalé technické řešení, snadné ovládání a je produktivní. Nízké provozní náklady jsou spolu s vysokou kvalitou konečného produktu, tedy šterku pro výrobu betonu a asfaltu, výjimečné. RM 60 je jedním z našich nejvýhodnějších strojů. Šetří totiž na skládkovném a materiálu.“

D. J. Cavaliere, generální ředitel,
COR Equipment Sales, USA

TECHNICKÉ ÚDAJE

Výkon	až 80 t/h v závislosti na materiálu
Velikost materiálu na vstupu	průměr až 500 mm
Vstupní otvor	640 x 550 mm
Drtičí jednotka	drtič RM, 2 nebo 4 odrazové desky Kinematika mechanicky stavitelná pro režim primárního nebo sekundárního drcení
Podávací jednotka	násypka 1 m ³ ; jedná se o konstrukci z masivní vyztužené oceli, výška nakládání 1 930 mm, šířka nakládání 1 860 mm, šířka násypky dopravníku 640 mm Zařízení Feed Control pro automatický provoz (automatická regulace generace) v závislosti na zatížení drtiče
Vynášecí pás pro konečný vydrčeného materiálu	ohybný pás 650 mm široký, mechanicky složitelný do transportní polohy, výška shozu 1 940 mm
Transportní systém	háková nástavba na nákl. vozu
Hmotnost	12 000 kg



ÚSPĚŠNÉ POUŽITÍ V PRAXI

MANILA – ZAHÁJENÍ DRCENÍ A TRÍDĚNÍ

Filipínská těžební společnost spouští zpracování vápence pomocí RM

Tento RM zákazník byl předtím známý především pro těžbu niklu. Nyní svůj obchodní model díky RM rozšířil o mobilní zpracování vápence pro výrobu cementu. Po absolvovaném proškolení a spuštění servisním technikem RM a po tradičním pozeňhání byl 12 tunový RM 60 spolu s třídíčkou RM CS 2 500 v provozu až osm hodin denně.



RM JE PRVNÍM STROJEM V HAIFĚ PRO RECYKLACI STAVEBNÍHO ODPADU NA MÍSTĚ

Po demolici plážové promenády byl vybudován nový amfiteátr – a nový obor podnikání byl na světě.

Firma v roce 2010 získala zakázku na obnovu zničené plážové promenády v Haifě. Odstraněné dlažební kostky (0–200 mm) se však nikam neodvážely. Místo toho se zpracovávaly na místě a vznikl z nich materiál o rozměru 0–32 mm, což byla v tomto městě premiéra. Výsledkem byl amfiteátr a pro firmu Dubi Hyams nový obor podnikání.