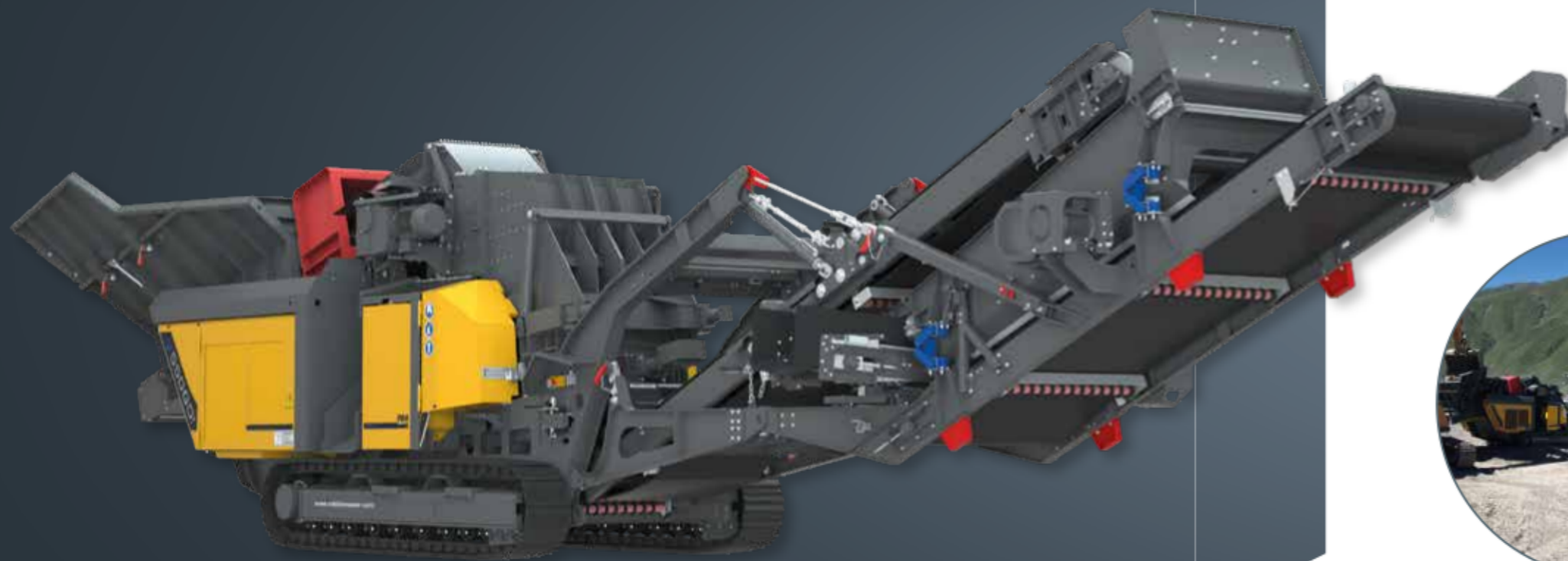


RM V550GO!

REVOLUČNÍ TECHNOLOGIE, IDEÁLNÍ PRO PŘÍRODNÍ KÁMEN

V tomto stroji se spojuje technologie kuželového a odrazového drtiče. Vaše plně mobilní zařízení na výrobu písku a drtě tak zajišťuje mimořádně vysoký stupeň rozmělnění při vynechání fáze drcení.



OPTIMALIZOVANÝ A ÚČINNÝ

"Podíl písku je spolu s kvalitou konečného produktu díky stroji RM V550GO! mnohem vyšší než u předchozích kombinací. Díky RM V550GO! došlo nejen k nahrazení 2. a 3. stupně drcení, ale také k jejich optimalizaci a vyšší účinnosti. Precizně kubický tvar materiálu a vysoký podíl písku jsou pro nás perfektní!"

Juan Carlos Fischer, majitel firmy,
El Camino, Paraguay

TECHNICKÉ ÚDAJE

Výkon	až 200 t/h v závislosti na materiálu
Velikost materiálu na vstupu	diagonálně až 300 mm
Vstupní otvor	950 x 480 mm
Drťicí jednotka	drtič, 2 nebo 4 odrazové desky, otáčky rotoru nastavitelné od 39,5 do 48 m/s, v závislosti na vstupním materiálu a požadovaném konečném produktu
Podávací zařízení	pás, zásobník 5,5 m ³ , motor se šnekovým převodem 11 kW, výška nakládání 3 500 mm, užitečný rozměr vstupního otvoru 2 900 x 3 500 mm Plynule nastavitelná rychlost pásu Integrovaný detektor kovu na ochranu drtiče proti vniknutí oceli
Vynášecí pás pro konečný vydrčeného materiálu	ohybný pás 1 000 mm široký, hydraulicky složitelný do transportní polohy, výška shozu 3 350 mm
Transportní systém	pásky, 2 rychlosti pásových převodů
Hmotnost	33 000 kg



ÚSPĚŠNÉ POUŽITÍ V PRAXI

RM V550GO! ZPRACOVÁVÁ KÁMEN V NADMOŘSKÉ VÝŠCE 2 000 METRŮ V ANDÁCH

Ze skalního sesuvu do železničního lože: tuhá surovina se zpracovává na železniční štěrk.

Silné srážky v deštných lesích Argentiny prospikovaných pohořími vedou opakovaně ke skalním sesuvům. Zákazník RM tuto křemencovou horninu zpracovává pomocí svého drtiče RM V550GO! spolu se sítím RM MSC8500M za vzniku konečného produktu o rozměrech 30–60 mm. Při ukončení projektu se drtič používá k produkci písku.

Díky své flexibilitě lze drtič rychle přizpůsobit k novým úkonům.