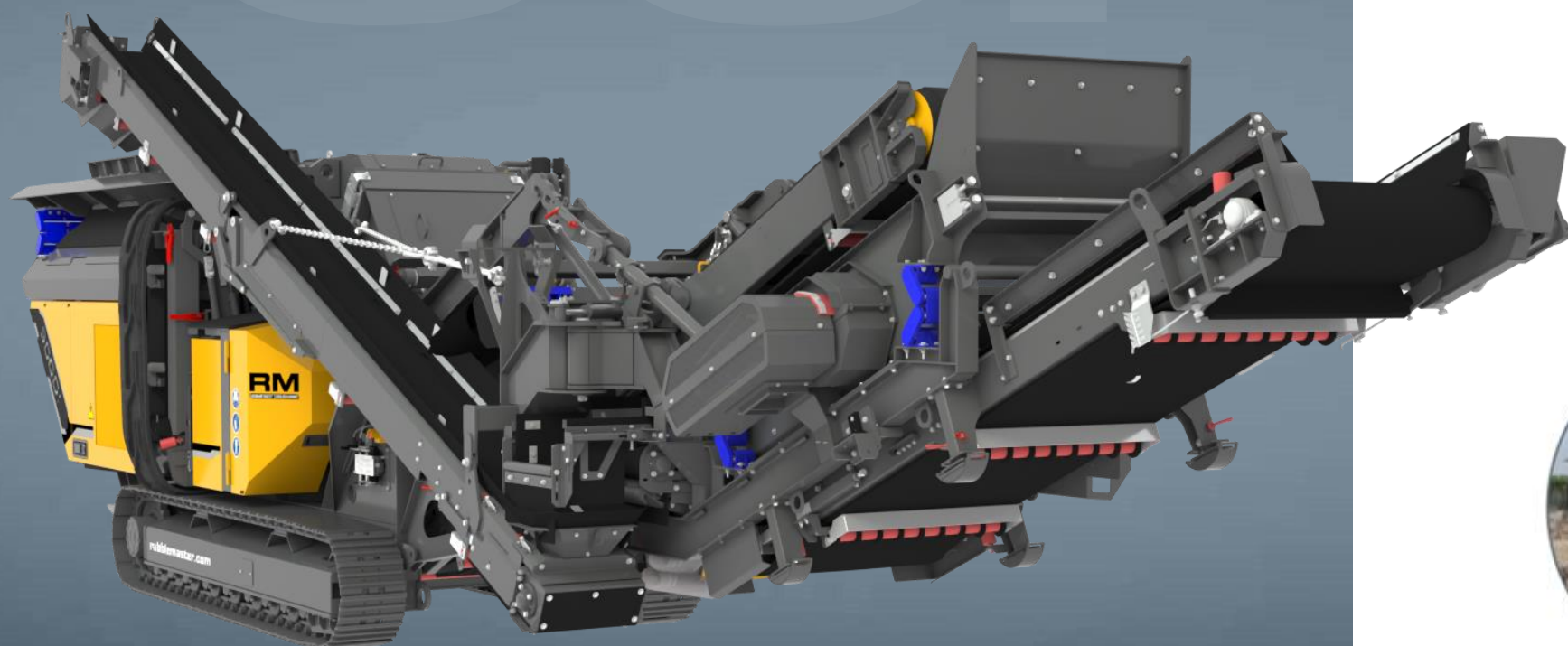


RM 90GO!

FLEXIBILNÍ A VYSOCE
VYKONNÝ DRTIČ



MIMOŘÁDNĚ SILNÝ

„Náš první RM 90GO! jsme dostali před rokem. Je perfektní v rámci pronajmu, jelikož drtiče RM jsou neuvěřitelně flexibilní, snadno použitelné a mimořádně výkonné. I zákazník který ještě nikdy s drtičem nepracoval, může nyní snadno recyklovat materiály pro úsporu skládkového a pro ochranu životního prostředí. Za několik týdnů už budeme přebírat náš třetí drtič“

Paul Fot, majitel firmy

TECHNICKÉ UDAJE

Výkon	Až do 200 t/h v závislosti na materiálu
Velikost vstupního materiálu	Delka hrany 650 mm
Vstupní otvor	860 x 650 mm
Drticí komora	Drtič RM, 2 nebo 4 odrazové desky
Násypka	<ul style="list-style-type: none">Asymetrická vibrační násypka 2,6 m³ se 2 vibračními motory a 3,1 kWZařízení Feed Control pro automatický provoz na závislosti zatížení drtiče
Vynášecí dopravník	Šířka pásu 800 mm, hydraulicky sklápěcí do transportní polohy, výška shozu 2.950 mm
Pojezd	Na pásovém podvozku
Hmotnost	23.600 kg

USPĚŠNÉ POUŽITÍ V PRAXI

VYSOCE KVALITNÍ VYSLEDNÝ ŠTĚRK PRO VÝSTAVBU SILNIC VE ŠPANĚLSKU

Za zákaznickou věrnost druhý drtič: s předsíváním pro více možností a lepší kvalitu konečného produktu.

Po dlouhodobém provozu stroje RM80 si firma se specializací na demolicí, recyklaci a zemní práce objednala drtič RM 90GO!, a to včetně předsívání a hydraulicky otočného pásu (vratky) a s plynule nastavitelnou rychlostí. V zájmu dosažení ještě vyšší kvality konečného produktu (0,32 mm) je lehký materiál jako je polystyren nebo dřevo vyfukován předsíváním (Windsichter) do kontejneru.

uspořilo nespočet jízd nákladních aut. Na zákazníka zapůsobilo poskytnuté poradenství nejvyšší kvality i způsob manévrování, kterým se drtič pohyboval po klikatých a úzkých horských silnicích.



RM 90GO! DRTÍ ŽULU V LYŽARSKÉM REZORTU V NADMORSKE VÝŠCE 2 650 M

5 000 m³ za pouhé čtyři týdny k vybudování nádrže a pozemní komunikace — účinný a šetrný životnímu prostředí

V rezortu St. Moritz drtil mobilní drtič RM 90GO! žulu v rámci náročného projektu výstavby (z velikosti 400 mm na 30-70 mm). Drcení přímo na místě šetrné k životnímu prostředí

