

PŘEDSTAVUJEME: ŘADA RM CS

TŘÍDIČE S OPĚRAMI TRANSPORTOVATELNÉ JAKO KONTEJNERY VĚTŠÍ JEDNODUCHOST

Třídíče pro následné třídění ke každému drtiči. Velikosti všech sít v řadě CS jsou navrženy tak, aby dokonale vyhovovaly našim mobilním drtičům. Všechna síta jsou výkonná a zpracovávají drt z recyklace i přírodní horninu, ale i oblé kamenivo na frakci standardizované velikosti.

V závislosti na typu síta a drtiče lze produkovat jednu až tři frakce v rámci jediného přejezdu. Stejně jako je tomu u všech výrobků RM, vynikají síta následného třídění v řadě CS díky svým nízkým nárokům na údržbu a užitečným funkcím, jako jsou například samočisticí třídící plochy.



Pokročilá technologie

Vynikající přesnost třídění i při maximálním výkonu. Vysoká efektivnost díky nadstandardnímu vybavení v podobě samočisticích třídících ploch.



Velký rozsah zpracovávaného materiálu

RM nabízí široký výběr z různých třídících ploch pro optimalizaci třídění a dosažení výsledného produktu té správné velikosti.



Kompaktní design

Kompaktní, lehký a mobilní: stroje řady CS lze velmi rychle dopravit na každé pracoviště pomocí vozu opatřeného hákem na kontejnery.



Malá pracovní plocha

Schopnost pracovat i na skutečně malé ploše.



Spolupracuje s drtičem

Obrovská úspora energie díky externímu pohonu z drtiče.



Mobilní kamenolom

Naprostá všestrannost k produkci vysoce kvalitní drtě.



Rychlá příprava na provoz

Stroje řady CS lze snadno transportovat a jsou připraveny k práci během pouhých minut.



Vyhovuje potřebám zákazníka

Všestrannost a vysoká efektivnost pro třídění recyklátu, stavebních hmot i přírodního kamene.

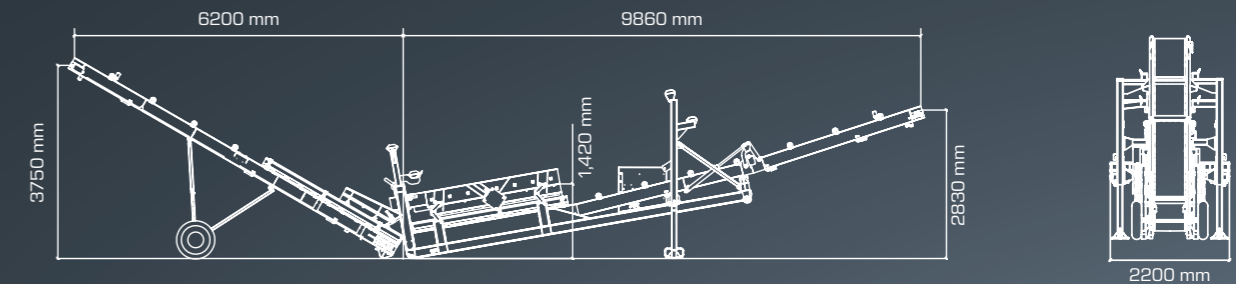
ÚDAJE

ŘADA: RM CS

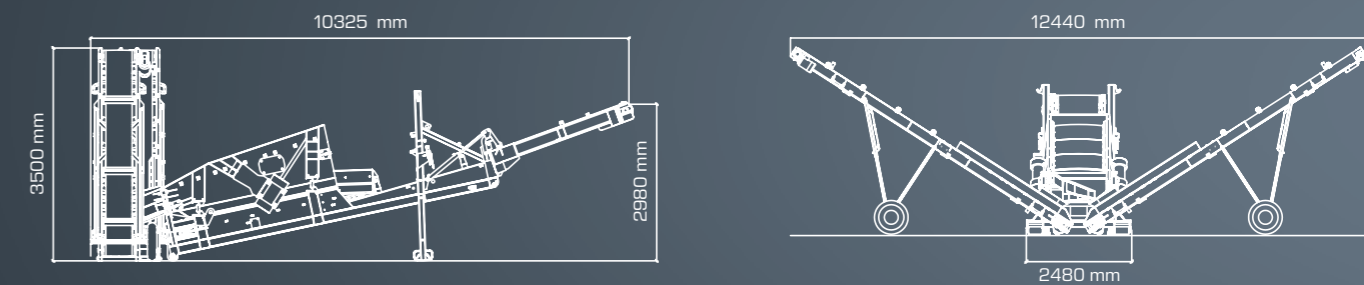
NESENÁ TŘÍDICÍ TECHNIKA

	RM CS2500 1D/2D	RM CS3600 2D	RM CS4800 2D
Rozměr ok síta	2.500 x 1.000 mm	3.000 x 1.200 mm	3.500 x 1.300 mm
Počet třídících ploch	1 Deck (2 Deck)	2 Deck	2 Deck
Pracovní úhel tříd. jednotky	8° - 15°	8° - 15°	7,5° - 13,5°
Výkon	až 80 t/h (100 t/h) v závislosti na úhlu třídění, velikosti ok a vstupním materiálu	až 150 t/h v závislosti na úhlu třídění, velikosti ok a vstupním materiálu	až 250 t/h v závislosti na úhlu třídění, velikosti ok a vstupním materiálu
Pohon	Připojení k drtiči nebo externě	Připojení k drtiči nebo externě	Připojení k drtiči nebo externě
Velikost materiálu na vstupu	Délka hrany max. 70 mm	Délka hrany max. 70 mm	Délka hrany max. 70 mm
Rozsah třídění	0/4 bis 0/40 mm	0/4 bis 0/40 mm	0/4 bis 0/40 mm
Vynášecí pás materiálu malé velikosti, délka dopravníku	9.600 mm	8.760 mm	9.155 mm
Vynášecí pás materiálu malé velikosti, výška shozu	2.600 - 3.700 mm	2.400 - 3.440 mm	2.340 - 3.265 mm
Vynášecí pás materiálu střední velikosti, délka dopravníku	6.700 mm	6.835 mm	7.500 mm
Vynášecí pás materiálu střední velikosti, výška shozu	2.300 - 3.300 mm	2.510 - 3.850 mm	2.680 - 3.970 mm
Vynášecí pás materiálu nadměrné velikosti, délka dopravníku	6.700 mm	6.835 mm	7.500 mm
Vynášecí pás materiálu nadměrné velikosti, výška shozu	2.300 - 3.300 mm	2.510 - 3.850 mm	2.680 - 3.970 mm
Transportní rozměry (d x š x v)	7.530 x 2.200 x 2.840 mm	7.640 x 2.480 x 2.270 mm	8.220 x 2.400 x 2.610 mm
Transportní hmotnost	4 t (4,7 t)	6,3 t	7 t
Transportní systém	převoz vozidlem s kontejnerovým hákem	převoz vozidlem s kontejnerovým hákem	převoz vozidlem s kontejnerovým hákem

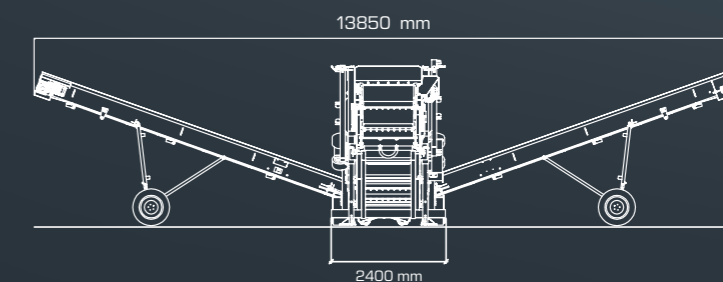
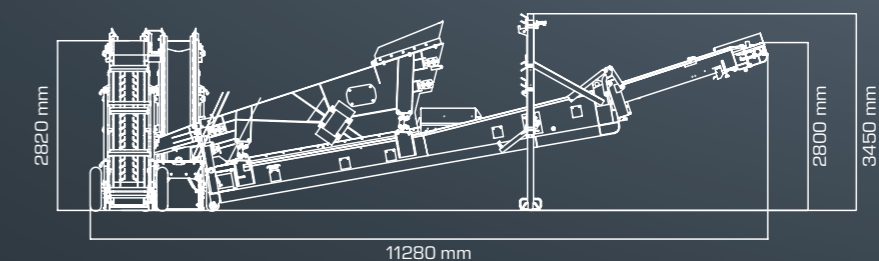
PRACOVNÍ ROZMĚRY



RM CS3600



RM CS4800



Rozměry v m. Specifikace podléhají změnám v souladu s technickým vývojem. Stroj je v souladu se směrnicí Evropského parlamentu č. 2006/42/ES.