

製品紹介

現場循環型工法に対応したリテラ・リフォレをはじめとしたガラパゴスシリーズ

自走式スクリーン

>>BM545S-2

>>BM595F-1

>>BM683F-1

>>BM883F-1

製品紹介TOPへ

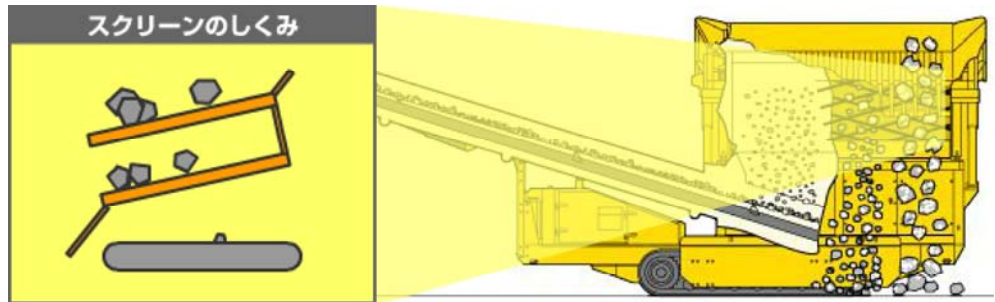
製品紹介 > 自走式スクリーン BM595F-1

自走式スクリーン

抜群の機動性を発揮し、大塊から大量にアンダー材を回収
自走式スクリーン

BM595F-1

強力な2段デッキ式振動グリズリスクリンとワイドな排出コンベアを備えています。耐久性の高いデザインと自走機能により、解体やリサイクルから碎石現場まで、あらゆる現場へ容易に移動し、大きな作業量を発揮。



機種名	BM595F-1
運転質量 (kg)	19600
定格出力 (kW[PS]/rpm)	71[96]/2200
寸法	
全長/輸送時全長(mm)	10540/9720
全高/輸送時全高 (mm)	4450/3215
全幅/輸送時前幅 (mm)	2970/2800
シュー幅(mm)	400
履帯中心距離 (mm)	2150
接地長(mm)	2920
ホッパ高さ 傾斜角最小時 (mm)	3470
コンベア排出高さ(mm)	3290
性能	
最大供給塊寸法 (mm)	400×300×200
走行速度 (km/h)	0.9
エンジン	
名称	コマツS4D106
形式	直噴+過給機
駆動	
走行駆動方式	油圧式
作業機駆動方式	油圧式
容量	
燃料タンク(リットル)	145
作動油タンク(リットル)	720
ホッパ	
サイズ(幅×長) (mm)	4400×2660
容量(m ³)	6.5
スクリーン	
形式(mm)	2段デッキ式振動グリズリスクリン
サイズ(幅×長) (mm)	3340×2000
目開き	上段(mm) 80-150(ズリバー) 下段(mm) □40×40(鋼製織網)*1
傾斜角(度)	2~25
コンベア	
ベルト幅×長さ*2(mm)	1200×9570
コンベア速度 (m/min)	57
輸送時折畳み方式	油圧式

特徴

- ・ 積み込みやすい大型ホッパ
- ・ 強力な2段振動グリズリスクリン
- ・ 大容量の排出コンベア
- ・ 容易な遠隔操作
- ・ 優れた機動性・運搬性
- ・ 高い信頼性・安全性

*1) 工場出荷時標準装着。
*2) ベルト長さはドラムセンター間距離です。

