

GS 栗石採取専用スクリーン グリスクリーン VIBRATING GRIZZLY SCREENS

概要

GS型は、栗石採取、1次破碎後の原料に付着している泥分の分離、篩い分けを目的に開発。泥分を排除することで高品質な栗石採取、品質の高い製品を生産し、原材料を後工程へ送ることができます。

特長

- 栗石の採集に最適なスクリーン
- 1次破碎後の泥抜き選別に効果がある
- 大塊オーバーカットスクリーンとして、活躍している
- 振幅の変更が容易、目づまりが少なく効率よく選別できる
- ラバー網の装着(オプション)も可能で、騒音を小さくする



仕様表

型式	スクリーン面寸法 幅×長さ(mm)	最大供給寸法 (mm)	所要動力 (kW)	本体質量 (t)	型式	スクリーン面寸法 幅×長さ(mm)	最大供給寸法 (mm)	所要動力 (kW)	本体質量 (t)
GS 382	900×2400	120	5.5	2.1	GS5142	1500×4200	200	15.0	6.5
GS 482	1200×2400	150	7.5	2.6	GS5143	1800×3600	250	18.5	8.0
GS4102	1200×3000			3.0	GS6122				7.0
GS4123	1200×3600		4.3	GS6142	8.0				
GS5102	1500×3000	200	11.0	4.8	GS6143	1800×4200	250	22.0	9.0
GS5103			15.0	6.5	GS6162			18.5	8.6
GS5122			11.0	5.6	GS7142			30.0	14.0

■ 中段・下段共にガス切網使用の場合はD型とする

■ ベース架台はオプションです

■ 処理能力は、原料の質、投入塊、粒度により異なります。

■ 本機の仕様・寸法は改良のため予告なく変更することがあります。

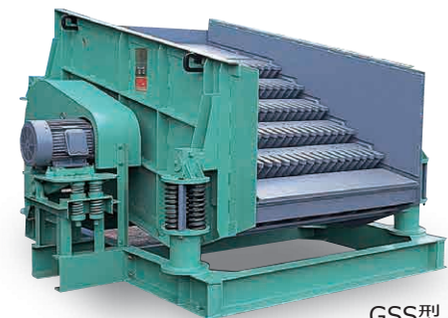
GSS GST 供給選別機 グリズリスクリン GRIZZLY SCALPING SCREENS

概要

GSS型は多段式・特殊形状の鬼バー装着。多段式のため落下するショックにより付着した泥分を取り、破碎の必要のない原料を抜き取り、1次クラッシャの破碎効率とプラントの処理能力を大幅アップ。
GST型は多段式・縦バー装着。泥分及び破碎の必要のない原料を抜き取り、一次クラッシャの破碎効率とプラントの処理能力を大幅アップ。
定量供給のPFSと篩い分け抜群のGSS/GSTの組合せで高効率のプラントになります。

特長

- 特殊形状の鬼バーを装着(GSS)
- 縦バーを装着(GST)
- 泥抜き効果に優れ、篩い分け抜群
- 目づまりが少ない
- 大塊原料にも耐える設計
- 構造が簡単でメンテナンスが容易



GSS型



GST型

仕様表

型式	トラフ寸法 幅×長さ(mm)	最大供給寸法 厚さ×幅×長さ(mm)	標準処理能力 (t/h)	処理動力 (kW)	本体質量 (t)	
GST 918	GSS 918	900×1800	265× 340× 610	50~80	3.7	1.8
GST1118	GSS1118	1100×1800	320× 415× 760	80~110		
GST1324	GSS1324	1300×2400	430× 550× 915	150~180	7.5	4.2
GST1524	GSS1524	1500×2400	640× 825×1170	200~250	11.0	5.1
GST1536	GSS1536	1500×3600			15.0	6.6
GST1724	GSS1724	1700×2400	735× 945×1250	300~400	11.0	5.6
GST1736	GSS1736	1700×3600			15.0	7.0
GST2036	GSS2036	2000×3600	855×1100×1520	450~550	22.0	10.5

■ 処理能力は、原料の質、投入塊、粒度により異なります。 ■ 本機の仕様・寸法は改良のため予告なく変更することがあります。