

移動式分別機 一筒式トロンメル

パワースクリーン MK615/MKT511

混ぜればゴミ、分ければ資源。現場発生土を効率的に分別する移動式分別機。

MK615



移動式分別機は建設現場で発生する建設発生土、分別の難しい異物混じりの土を含む建設現場廃棄物などを高精度に分別。1筒式トロンメル MKT511 は、3次元・連続した分別のため、高精度に選別できます！

MKT511



メーカー	トロンメル	
	トロンメル615ホイール	トロンメル511トラック
型式	MK-615LLI	MKT-511
タイプ	タイヤ式	自走式
処理能力	m ³ /h 注1)30~135	注1)15~65
	ton/h 注1)45~200	注1)20~100
最大投入塊寸法	mm	200
走行装置		
シュール幅	mm	—
クローラ長さ	mm	—
走行速度	km/h	—
ホッパー部		
チッピンググリッド寸法	m	3.95×2.8
グリッドバー間隔	mm	150
スクリーン型式		
スクリーンサイズ(径×長さ)	m	1.82×4.57
コンベア		
フィーダーコンベアベルト幅	mm	1,050
コレクトコンベアベルト幅	mm	1,050
フロントコンベアベルト幅	mm	900
テールコンベアベルト幅	mm	900
サイドコンベアベルト幅	mm	—
コンベア排出高さ(サイド)	mm	—
コンベア排出高さ(フロント)	mm	2,250
(オーバー材)	mm	3,150
動力装置		
エンジン型式	ドイツBF4L1011F	ドイツBF4L2011
定格出力	kw	48
燃料タンク容量	ℓ	318
燃料消費量	ℓ/hr	注2)15
作動油タンク容量	ℓ	665
機械外形寸法及び重量		
稼働時	全長	mm
	全幅	mm
	全高	mm
輸送時	全長	mm
	全幅	mm
	全高	mm
機械運転状態時質量	kg	19,800

注1) 処理能力は網の種類や目開き及び原料の性状・投入方法によって大きく異なります。
注2) 燃料消費量は目安の数値です。
※網サイズは変更可能です。

MKT511 寸法図

(単位：mm)

