

抜群の機能性に加え、  
作業効率と安全性を支援する。

## ER552F



### ■ 特 長

- ◆ 3次排ガス対応高出力エンジン(418kw/568ps)の採用
- ◆ 現場間の移動に抜群の機動性を発揮するSAKAI独自のタイヤ走行装置の採用
- ◆ 切削時の位置合わせや端部切削に便利なロータードラムシフト機構の採用
- ◆ 左右40度のベルコンスイング角度
- ◆ 視界性向上と安全性確保のための前方傾斜フレーム(スラントノーズ)の採用とミハールの標準装備

### ■ 仕 様

形式	ER552F		形式	ER552F	
エンジン	タイプ	コマツSAA6D140E-5ターボ付	寸法	全長	10,560mm
	定格出力	418kw/568ps/2,000rpm		全幅	2,460mm
	排気量	15,239cc		操作性	全高
切削ドラム	切削幅	2,050mm	作業速度		0~55m/min
	切削深さ	0~230mm	走行速度		0~27km/h
	ドラムシフト量(左右共)	450mm	登坂能力		23度
	カーブクリアランス	左右共105mm	タンク容量	最小回転半径	11.5m
ビット本数	156本	水タンク		2,000ℓ	
積込装置	ベルト幅	600mm	重量	燃料タンク	700ℓ
	スイング角	40度(左右共)		作業重量	28,200kg

### ■ 機 械 寸 法 (単位:mm)

