

KAWASOKI

コンテナ型乗用摘採機 KJ10C SJ(R)

KJ10C

KJ10C-SJ(R) SF

シングルフローシステム で高速摘採が可能に!



●シングルフローシステム

■仕様 乗用型摘採機 KJ10C-SJ(R) SF

エンジン	クボタ4気筒ディーゼル
排気量	1498cc
定格出力	18.5kW/2300min ⁻¹ 25.2PS/2300rpm
全長(作業時)	3060mm
全幅(作業時)	2100mm
全高(作業時)	2870mm
軌間	固定 1700, 1750, 1800, 1850 可変 (W170) 1600~1800mm (W175) 1650~1850mm (W180) 1700~1900mm
安全登坂角度	15度以下
有効刈高さ	530~990mm 530~1090mm
コンテナ収容量	2.8m ³



●刈落としシュート



●刈落としシュート(ビニール)



●2段刈摘採ユニット(中央搭載)



●カセット刃



●R形状背面コンテナ

特 徴

- ◎従来の風送管をやめ、刈刃の直後に設けられた隙間から、勢いよく風を噴出する新発想のスリットジェット方式を採用。
- ◎スリットジェット方式により水平移送部が無い為、本機がコンパクトにまとまり、旋回性・安定性が大幅にアップ。
- ◎風送管を無くしたことで、茶葉を倒さずスムーズに搬送できる為、摘採葉を傷めません。
- ◎茶芽長さ対応調節板により、従来の風送管位置調整が簡単になりました。
- ◎R形状背面コンテナ採用によりコンテナ容量は2.8m³です。

※機械の改良に伴い、予告なく仕様及び外観を変更することがありますのでご了承ください。

ISO9001
認証取得



カワサキ機工株式会社

〒436-0005 静岡県掛川市伊達方滑川810-1
TEL: 0537-27-1791 FAX: 0537-27-1716
ホームページ <http://www.kawasaki-kiko.co.jp>



特許第 4349999 号
特許認定技術