

KAWASAKI

コンテナ型乗用摘採機

KJ8C SJ

KJ8C

KJ8C-SJ SF

into the future
with dreams for
Slit Jet
KAWASAKI

シングルフローシステム で高速摘採が可能に!



●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

■仕様 乗用型摘採機 KJ8C-SJ 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) 2820mm
 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
 作業能率 20a/h (作業条件により異なります)
 有効刈高さ 530~990mm
 コンテナ収容量 2.0m³

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よく風を噴出する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。
- ◎風送管をなくしたことで、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よりシンプルで簡単になりました。
- ◎従来タイプに比べコンテナ容量がアップ。

※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。

into the future
with dreams for
Slit Jet
KAWASAKI

特許第 4349999 号
特許認定技術

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>