

中セキ キャベツ収穫機 1条掘り

VHK1250、1400K

新商品

農業機械等緊急開発事業による生研センターとの共同開発商品



写真はVHK1250

■作業工程



キャベツに合わせた高精度な収穫を実現。

カッター刃
2枚の回転刃で、搬送されたキャベツの高葉部を確実にカット、切断面への土の付着が少なく、きれいに仕上がります。

支持ベルト
キャベツの搬送姿勢に合わせて速さを変えることで、キャベツの姿勢を調整できます。

姿勢制御ローラ
引き抜いたキャベツをカットに最適な姿勢に整えます。

下部搬送ベルト
土の付着による回転まりを軽減するコグベルトを採用、スリップしにくいので、根元の切断が安定します。

ゲージ幅
十分に広いため、刈り向きが安定します。
※田舎の条件に合わせて、左右に取付位置の変更が可能です。

キャベツをつまみ引取部に挿込みホイール
●キャベツを中央に挿込みながら根をつかんで引き抜きます。
●挿込みホイールを減速することで、キャベツの傷付きをさらに低減します。

カッターの手術でキャベツが前後になる場合は...
ワンタッチでゲージベルトの速度を上げ、キャベツを前方に押し戻し、そのままカッターの回転に調節できます。

カッターの手術でキャベツが後側になる場合は...
ワンタッチでゲージベルトの速度を落とし、根元が先行して搬送されるようにして、カッターでカットする姿勢に調節できます。

高耐久切断カッター採用

搬送されたキャベツの根をカットします。外葉の枚数に合わせて無段階に上下調節ができます。



広々選別部

調制作業やコンテナ詰め作業をする補助者が、最大3人乗れるスペースを確保しています。



■主要諸元

販売型式名	VHK1250	VHK1400-K
機体寸法	全長×全幅×全高 (mm) 4,910×1,925×1,845	5,510×2,160×2,750
質量 (kg)	1,945	2,630
エンジン	ディーゼル	
出力 (kW/PS)/rpm	18.6[25.3]/2,500	29.3[39.8]/2,800
燃料タンク (L)	26	50
走行	クローラ (幅×接地長) (mm) 400×1,270	500×1,726
クローラ中心距離 (mm)	935 (トレッド935)	1075 (トレッド1075)
変速方式	油圧無段変速 (HST+FDS)	
走行速度 (m/s)	低速 0~0.60 (作業) 標準 0~0.98 (移動低) 走行 0~2.09 (移動高)	0~0.78 (作業) 0~1.44 (移動低) 0~2.70 (移動高)
掘取部	適応作業間 (cm)	60以上
掘取条数	1	
掘起方式	ゴム突起付きホイール	
昇降調節方式	ゲージ輪 (作業時:油圧)	
搬送方式	結球部:特殊平ベルト、根葉部:特殊Dベルト	
葉菜カット方式	回転刃 2枚刃 (油圧モーター駆動)	
荷受部	適応コンテナ (最大積載量) (kg)	鉄枠コンテナ×1 (400) 鉄枠コンテナ×2 (400×2) ハーフコンテナ×1 (800)
荷降方式	フォークリフトによる荷受	
補助者数 (人)	最大3名 (180kg)	
適応作物	キャベツ	
作業能率 (時間/10a)	4.0	2.0~4.0
機体角度調節装置	標準装備 (手動調節)	
日除けシート	-	標準装備
安全鑑定番号	申請予定	

●諸元は改良のため予告無く変更する場合があります。●商品は写真と異なることがあります。

安全は私たちの願いです。

●製品のお取り扱いに当たっては製品に添付されている「取扱説明書」をご熟読の上、安全に注意してご使用ください。●ヘルメットは必ず着用し、作業に適した服装で安全確保を心掛けましょう。●事故や故障を未然に防ぐため、点検整備を必ずおこなってください。●無理な運転は商品の寿命を縮め、事故や故障の原因となることがあります。

ごはんを食べていい一日
大切にしたい日本の味.....あま

ISEKI
井関農機株式会社

〒116-8541 東京都荒川区西日暮里5丁目3番14号
http://www.iseki.co.jp

2020年12月作成

製品についてのご相談・ご意見は下記の取扱店までご連絡下さい。

担当者



ISEKI
マスコットキャラクター
まなえ

