

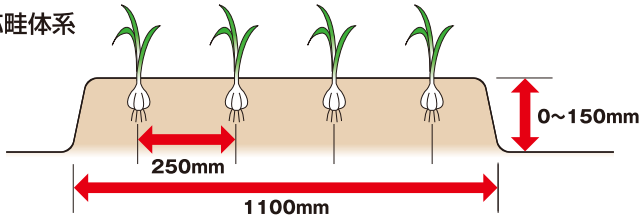
中セキ にんにく収穫機 1条掘り

VHW1A

新商品



■適応畦体系



泥を落として茎葉と根を自動カット

●振動式サブソイラ + 走行シンクロ機能

にんにくを振動式サブソイラでやさしく掘り起した後、搬送ベルトで引き抜きます。搬送速度を走行速度に同調させることで、掘取ミスのない確実な作業が行えます。

●泥落とし装置

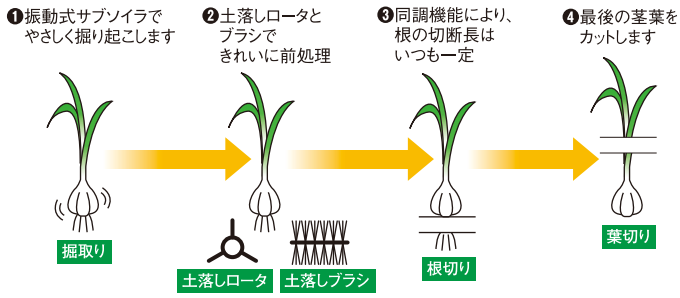
根についた泥を取り除き、根の切断精度を向上させます。

●根切断装置

ディスクカッターで根を連続的に切断します。乾燥前の根の調製作業を大きく省力化できます。

●茎葉切断装置

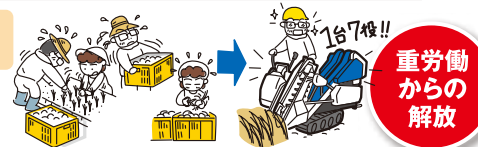
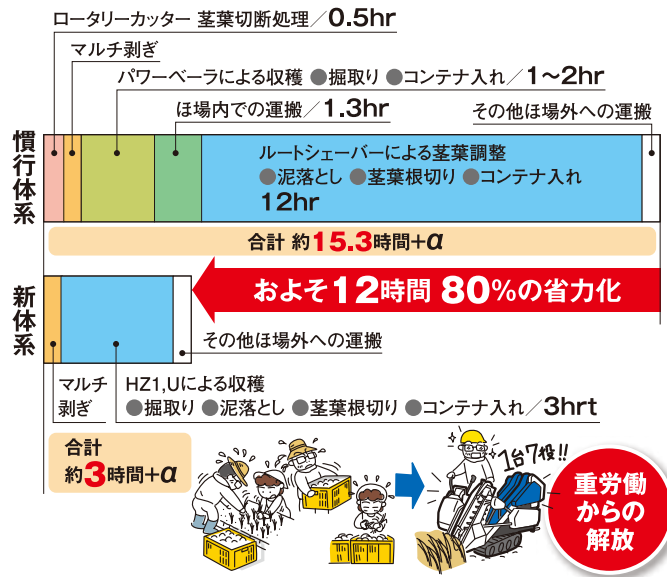
乾燥に最適な茎長6~10cmでの葉茎切断を行います。



高能 率作業

掘取りから運搬まで、1工程で行えます。慣行作業比約80%の省力化で、重労働から解放されます。隣接条の未掘りにんにくを傷つけずに作業ができる手動水平の装備など、キレイにやさしく、高品質なにんにくを収穫できる機能が満載です!

1台7役 掘取りから運搬までを1工程でこなします。



■主要諸元

販売型	式名	VHW1A	
機体寸法	全長 × 全幅 × 全高 (mm)	3480 × 1510 × 1500	
質量	(kg)	880	
エンジン	種類	ディーゼル	
	定格出力 (kW[PS]/rpm)	7.86[10.7]/2600	
走行	クローラ	幅 × 接地長 (mm)	230 × 904
		中心距離 (mm)	685
	変速段数 (段)	前後進無段階 × 副変速2 (HST)	
		走行速度 (エンジン定格)	前進 (m/s)
	後進 (m/s)	作業(低): 0~0.48 移動(高): 0~1.05	
掘取部	掘取条数	1	
	条間 (mm)	220以上	
	引起・掘取方式	振動式サブソイラ・茎葉挟持引抜き	
	葉切長調節 (mm)	60~100	
	根切切長 (mm)	約15	
	適応畦高さ (mm)	0~150	
適応作物	作	にんにく	
作業能率 (時間/10a)		2.5~3.0	
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。

- 製品のお取扱いに当っては製品に添付されている「取扱説明書」をご熟読のうえ、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ー日
大切にしたい日本の味.....あ米

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

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。

