

■主要諸元

名称		キセキにんじん収穫機				
販売型式名		VHC114-RFC	VHC114-RF	VHC114-R	VHC114-S	
機体寸法	全長(作業時)(mm)	3,230(3,270)		3,220(3,360)		
	全幅(作業時)(mm)	1,630(2,170 最大2,960)		1,680(2,260)		
	全高(作業時)(mm)	1,760(2,200)		1,585(1,585)		
	重量(kg)	1,080		1,000 970		
エンジン	名称	水冷4サイクル2気筒ディーゼル				
	総排気量(L)	0.688				
	出力/回転速度(kW[PS]/rpm)	10.7[14.5]/2,600				
	燃料タンク容量(使用燃料)(L)	14(ディーゼル軽油)				
走行部	クローラ中心距離(mm)	750				
	幅×接地長(mm)	280×933				
	変速方式	HST・副変速3段				
	速度	前進作業速(m/s)	0~0.94			
		後進走行速(m/s)	低速:0~0.62 走行:0~1.7			
		後進(m/s)	0~1.4			
車体水平補正機能	有り(自動・手動切替式)			-		
作業部	引き起こし	縦1・横1:ゴム、ラグベルト				
	掘り取り方式	挟持引抜き方式(1条)				
	ソイラ	低振動式1連(J型)	振動式2連			
	泥落とし装置	有り				
	テールカッタ	有り				
	肩揃え	特殊チェン方式		特殊チェン方式		
	切断方式	掻き込み円盤カッタ(倒根ディスク付き)		掻き込み円盤カッタ(倒根ディスク付き)		
	カッタ高さ調節	無段階(工具不要)				
	収納方式	スイングバッグ、にんじんバッグ(200kg)		にんじんバッグ(200kg)		
	ミニコンテナ積載量×個数(kg×個数)	-		20×11	20×9	
	フレキシブルコンテナ排出方式	横+その場降ろし (スイングハンガ+折りたたみ式デッキ)	前+後降ろし (電動ダンブ式)		-	
		スイングバッグ	最適		使用不可	
		にんじんバッグ	使用可		最適	
適応にんじん(長さ×太さ)(mm)	230以下×25~75		300以下×25~75			
補助者シート	有り			有り		
能率(本/時間)	12,000~24,200			12,000~24,200		