

ニプロ プチハーベスタ

馬鈴薯
収穫機

GSA600



掘取り+乗って楽な拾い上げと選別!
軽トラ車載可能なコンパクト設計!!



馬鈴薯収穫機 GSA600

掘取り+乗って拾い上げと選別

掘りあがってくるイモを、座った楽な姿勢で選別してコンテナに収納できます。また機械操作と作業を、一人で行うことも可能です。

軽トラに積載可能^(注)

道が狭い圃場でも運び込めるように、軽トラに積載して運搬を可能にしました。中山間地の圃場でも活躍します。

(注)コンテナ台及びコンテナアームを外す必要があります。

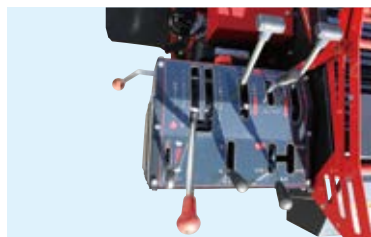


11個の空コンテナ積載可能

前コンテナ台に左右2個(計4個)、後コンテナ台に1個、中央コンテナ台に空コンテナ6個が積載でき、イモが入ったコンテナと空コンテナの入れ替えがスムーズにでき、作業能率が上がります。

操作しやすいコントロールパネル

コントロールパネルは操作しやすいレバー配置になっています。クラッチレバー1本で走行、作業、駐車が切り替えられます。またサイドクラッチレバーを装備して、軽トラに積みやすくしました。



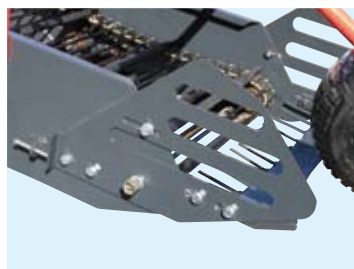
コントロールパネル



サイドクラッチレバー

充実した機能

先金側板の形状を工夫して、脇からイモがこぼれるのを防止しています。コンベアの振動装置で土質に合わせた土のふるいがおこなえます。コンベアはゴムコンベアベルトを採用して、高耐久を実現しています。安全のために、非常停止レバーを設置しました。



先金側板



振動装置



非常停止レバー



■主要諸元

		作業時	積載時
機体寸法	全長 mm	2760	1960
	全幅 mm	1910	1350
	全高 mm	1120	1760
	質量 kg(注)	370	350
掘取部	掘取幅 cm	60.2	
	標準掘取深さ cm	クローラ下 5	
	掘取部昇降	油圧式	
	コンベア速度 mm/s	143~537	
作業	コンベア	ゴムベルト+バー	
	コンベアピッチ mm	32	
	うね間 mm	550以上	
	作業速度 km/h	0.12~0.60	
エンジン	最高作業能率 h/10a (畝間80cm、2人作業)	4	
	エンジン種類	空冷4サイクル ガソリンエンジン	
	総排気量 cm ³	126	
	出力/回転数kW (ps) /rpm	2.3 (3.1) /1800	
走行部	燃料タンク容量 L	2.5	
	始動方式	リコイル式	
	クローラ幅×接地長 mm	180×740	
	クローラトレッド mm	556	
収納	変速	2段(高+低) ×4段(前3+後1)	
	旋回方式	クラッチ	
	前コンテナ台	20kg×左右2個ずつ	
	後コンテナ台	20kg×右1個	
	中央コンテナ台	空コンテナ6個	

(注)積載時の質量はコンテナ台及びコンテナアームを外した質量。

*本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

松山株式会社

本社 〒386-0497 長野県上田市塩川5155
 物流センター 〒386-0497 長野県上田市塩川12949
 北海道営業所 〒068-0111 北海道岩見沢市栗沢町由良194-5
 旭川出張所 〒079-8451 北海道旭川市永山北1条8丁目32
 帯広出張所 〒082-0004 北海道河西郡芽室町東芽室北1線18番10
 東北営業所 〒989-6228 宮城県大崎市古川清水三丁目石田24番11
 関東営業所 〒329-4411 栃木県栃木市大平町横堀みずほ5-3
 長野営業所 〒386-0497 長野県上田市塩川12949
 岡山営業所 〒708-1104 岡山県津山市綾部1764-2
 九州営業所 〒869-0416 熊本県宇土市松山町1134-10
 南九州出張所 〒885-0074 宮崎県都城市甲斐元町3389-1

☎(0268)42-7500 FAX(0268)42-7556
 ☎(0268)36-4111 FAX(0268)36-3335
 ☎(0126)45-4000 FAX(0126)45-4516
 ☎(0166)46-2505 FAX(0166)46-2501
 ☎(0155)62-5370 FAX(0155)62-5373
 ☎(0229)26-5651 FAX(0229)26-5655
 ☎(0282)45-1226 FAX(0282)44-0050
 ☎(0268)35-0323 FAX(0268)36-4787
 ☎(0868)29-1180 FAX(0868)29-1325
 ☎(0964)24-5777 FAX(0964)22-6775
 ☎(0986)24-6412 FAX(0986)25-7044

●ホームページアドレス <http://www.niplo.co.jp>



注意 安全のため、製品に添付の取扱説明書、「安全に作業をするために」をよく読んでから作業しましょう。

お問い合わせ

製品についての詳しいお問い合わせは、左記本社営業部または各営業所までご相談下さい。



この印刷物は、環境にやさしい植物油インキを使用しています。