



Potato Harvester

Двухрядный картофелеуборочный аппарат

Potato harvester with two rows are produced for harvesting two rows of potatoes with 60-70 cm distance between rows. The harvester removes the potato out of soil and sieves with the help of the rear sifter. It is more efficient to operate the harvester in a speed between 10-12 km/hr. You must lubricate the machine during use.

Двухрядный картофелеуборочный аппарат предназначен для уборки картофеля сразу с двух рядов, расстоянием 60-70 см. Клубни с землей попадают на сито расположенное сзади аппарата где при с помощью вибрации очищаются от остатков земли

| MODEL | Модель | | | AGPH 2 |
|---|--|------|-----------|--------|
| Number Of Processing Rows | количество рядов | | | 2 |
| Total Length (A) | длина (A) | cm | 260 | |
| Total Width (B) | ширина (B) | cm | 160 | |
| Total Height (C) | высота (C) | cm | 130 | |
| Working Depth | глубина обработки | cm | 25 | |
| Working Capacity | Производительность | da/h | га / час. | 3 |
| Working Width | Эксплуатационная ширина | cm | 132 | |
| Max. Distance Between Rows | макс. расстояние между рядами | cm | 75 | |
| Pallette Quantity For Elimination Section | количество прута для секции устранения | cm | 71+1 | |
| Required Power | мощность | hp | лс | 45-70 |
| Total Weight | масса | kg | кг | 600 |

