



Automatic Potato Planter

Автоматическая картофелесажалка

Potato planting machine with two rows is a mounted type machine. Potato lumps are put in case rising by the help of ladles on to rubber band that moves between two pulleys vertically. While ladles are turning down from the highest point, they drop potato lumps in them and the potato lumps which are going down in this way fall on soil surface. The potato lumps are covered by covering discs from backward.

Автоматическая картофельная сажалка предназначена для рядовой посадки непророщенных клубней картофеля на мелкоконтурных участках. Картофельная сажалка состоит из следующих основных узлов: рамы, опорно-приводных колес, высаживающих аппаратов, сошников, бороздозакрывателей, загрузочного бункера, редуктора изменения густоты посадки. Картофелесажалка проста и удобна при обслуживании и регулировках.



MODEL	Модель		AGPP 2	AGPP 4
Number Of Processing Rows	количество рядов		2	4
Total Length	длина (A)	cm	195	390
Total Width	ширина (B)	cm	200	400
Total Height	высота (C)	cm	174.5	349
Working Depth	глубина посадки	cm	16-17	16-17
Working Capacity	Производительность	da/h га / час.	2.5	5
Maximum Capacity Of Hopper	Макс.ёмкость бункера	kg кг	400	800
Powered By	Привод		own wheel/с колесами	own wheel/с колесами
Distance Between Rows Of Planting	Ширина междурядий	cm	62-85	62-85
Distance Of Planting Over The Rows	Промежутки посадок	cm	15-45	15-45
Measurement Of Moving Wheel	Габариты приводного колеса		6.00x16	6.00x16
Required Power	мощность	hp лс	45-70	90-100
Total Weight	Масса	kg кг	450	900

