










HOOVER MAXI



HOOVER разработан для производителей продукции «четвертой гаммы», служит для вакуумной уборки остатков сельскохозяйственных культур и листьев с поверхности почвы. Всасывающий пылесос оснащен срезающей штангой с электрогидравлическими сенсорами, отвечающими за рабочие регулировки. Срезающая лента штанги вращается на самоцентрирующихся шкивах, покрытых резиной, в целях обеспечения более длительного срока службы самой подрезной ленты. Высота среза регулируется с рабочего места, положение всасывающей насадки регулируется по высоте. HOOVER состоит из всасывающего вентилятора, который работает по принципу создания разрежения в приемной емкости максимальной вместимостью 1000 литров. Система продвижения основана на рычажном механизме, который позволяет оператору регулировать параметры установки определенной постоянной скорости продвижения. Приемный бункер может подниматься на высоту до 185 см (от поверхности земли до основания бункера) для возможности его опрокидывания и выгрузки растительных отходов. Благодаря этой системе подъема, выгрузка продукта может производиться напрямую в прицеп. HOOVER MAXI – это модель, имеющая более высокие эксплуатационные показатели за счет более мощного двигателя.

MOD.									
	cm/in	cm/in	cm/in	HP/KW			km/h	Kg/lb	cm/in
HOOVER MAXI	Min. 135/53,1	120 • 130 • 140 • 150 • 160 • 170 • 180/ 47,2 • 51,2 • 55,1 • 59,1 • 63 • 66,9 • 70,9	23/9,1	MOTORE • ENGINE • MOTEUR • MOTOR • MOTOR KUBOTA 2403 CR TURBO DIESEL 65,1 HP / 48,6 KW	idrostatica • hydrostatic hidrostatica • hydrostatique hydrostatisch гидростатический	4	0 - 10	2000/ 4409,2	A: 157,5 B: Max. 90,5 H: 74,8 • 98,4