










HOOVER MAXI



Hoover ha sido realizada para aspirar los residuos del cultivo y todas las hojas que permanecen en el suelo y ha sido concebida para la cuarta gama. Está constituida por una barra de corte con sensores electrohidráulicos para controlar la altura de corte que es regulable directamente desde la posición de trabajo. La campana aspiradora tiene altura regulable. Hoover está constituida por un aspirador que actúa una depresión en la caja de recogida, aspirando el producto intacto, sin arruinarlo. El sistema de avance permite de seleccionar una velocidad específica y constante. La caja, que tiene una capacidad de 1000 litros, puede levantarse hasta 200 cm (desde el suelo hasta la base de la caja misma), ser volcada y abrirse para descargar los residuos del cultivo. Gracias a este sistema de levantamiento, el producto se puede descargar directamente en un remolque. Hoover Maxi es el modelo de alto rendimiento, con un motor muy potente.

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