



HOOVER MAXI



HOOVER è l'aspiratore semovente ideato per la quarta gamma e raccoglie i residui colturali e le foglie dal terreno. L'aspiratore è accoppiato ad una barra falciante dotata di sensori elettro-idraulici responsabili delle regolazioni operative. La lama della barra agisce tramite delle pulegge autocentranti, ricoperte di gomma per garantire una più lunga durata della lama stessa. L'altezza del taglio è regolabile dalla postazione di lavoro e la cappa aspirante è regolabile in altezza. HOOVER è composta da un aspiratore che agisce generando una depressione nel cassone di raccolta, di capacità max. di 1000 litri. Il sistema di avanzamento si basa su un leveraggio che consente all'operatore di regolare l'impostazione di una specifica velocità costante. Il cassone può essere alzato fino ad un'altezza di 185 cm (da terra fino alla base del contenitore), al fine di essere ribaltato e aperto per lo scarico dei residui colturali. Grazie a questo sistema di sollevamento, il prodotto può essere scaricato direttamente su un rimorchio. HOOVER MAXI è un modello dalla performance rilevante grazie al motore più 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 hidrostatika • hydrostatique hydrostatisch гидростатический	4	0 - 10	2000/ 4409,2	A: 157,5 B: Max. 90,5 H: 74,8 • 98,4