










HOOVER MAXI



HOOVER est l'aspirateur automoteur idéal pour la quatrième gamme et recueille les résidus de récolte et les feuilles. L'aspirateur est couplé avec une barre de coupe munie de capteurs électro-hydrauliques qui déterminent les différentes régulations. La lame de la barre fonctionne à travers des poulies d'auto-centrage, recouverte de caoutchouc pour assurer une durée plus longue de la lame. La hauteur de la coupe est réglable sur la station du travail et la hotte aspirante est réglable en hauteur. HOOVER se compose d'un aspirateur, qui génère une dépression dans le récipient collecteur avec une capacité maximum de 1000 litres. Le système d'alimentation est basé sur un système de leviers qui permet à l'opérateur d'ajuster le réglage d'une certaine vitesse constante. Le récipient peut être élevé jusqu'à une hauteur de 185 cm (à partir du sol jusqu'à la base du récipient), afin qu'il puisse être incliné et ouvert pour l'évacuation des résidus de récolte. Grâce à ce système de leviers, le produit peut être déchargé directement dans une remorque. HOOVER MAXI est un modèle très performant grâce au moteur très puissant.

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