











VENTUM



Das Modell VENTUM ist eine neu entwickelte Erntetechnik mit mehr als 50% Effizienz-Steigerung gegenüber herkömmlichen Maschinen. Die Sitzposition des Fahrers über dem Erntesystem erlaubt eine vollständige Kontrolle der Erntearbeit. Die Hauptinnovation besteht aus der Ernte mit dem Transport der Produkte durch einen Lufttunnel, mit unterschiedlich schnell laufenden Transportbändern, von denen ein Band fast doppelt so schnell dreht wie das andere Band. Durch diese Technik wird das Erntegut gestreckt, bzw. lockerer verteilt. Eine andere Hauptinnovation besteht aus der Gewichtskontrolle, die die Übergabe der gefüllten, gewogenen Kisten auf ein Transportfahrzeug, alle diese Arbeitsschritte sind in einem automatisierten Prozess zusammengefasst. Für den Gemüseerzeuger bietet diese neue Technik ein Höchstmaß an Flexibilität, Effizienzsteigerung und Kostenreduzierung in einer einzigen Maschineninvestition.

MOD.										
	cm/in	cm/in	cm/in	cm/in	KW			km/h	Kg/lb	cm/in
VENTUM	Min. 135/53,1	120 • 130 • 140 • 150 • 160 • 170 • 180 • 200/ 47,2 • 51,2 • 55,1 • 59,1 • 63 • 66,9 • 70,9 • 78,7	13/5,1	Max. 48/ 18,8	55	idrostatica hydrostatic hydrostatique hidrostatica hydrostatik гидростатический	4	0 - 17	4500/ 9920,8	A: 650 B: Max.250 H: 250 A: 255,9 B: Max. 98,4 H: 98,4