



IMAC

OD ARRANCADORA - HILERADORA DE CEBOLLA ONION DIGGER ЛУКОВЫЙ КОПАТЕЛЬ




 La arrancadora OD es apta para la cosecha de todo tipo de cebollas. El eje arrancador cuadrado permite trabajar la menor cantidad de tierra en todas las condiciones posibles. La máquina está equipada con una correa que proporciona un tamizado perfecto. En la parte posterior debajo de la máquina, un grande rodillo compactador de plástico prepara la cama para la andana y permite un secado mas rápido del producto. Dos colas de teflón de amplitud regulable permiten obtener una andana perfecta. La versión estándar viene con una correa de paso 42 de barras rectas, agitadores de intensidad regulable, eje cardán con embrague, y un eje con 4 paletas de goma. Opcionales: disco corta-follaje, ruedas suplementarias para montar a los lados del rodillo compactador, 2 correas tamizadoras y ruedas de nivel para regular la profundidad

 The Onion Digger IMAC with rotating digging shaft is suitable for harvesting all types of onions. Thanks to the square digging shaft, the least possible soil need be worked and the machine can be used in all conditions.

The machine equipped with 1 belt allows a perfect sieving. In the rear section, underneath the machine, a large plastic compacting roller prepares the bed for the windrow and ensures faster drying.

Thanks to two adjustable-width teflon tails, a perfect windrow can be obtained. Standard version: 1 web pitch 42 with straight bars, adjustable-intensity agitator, cardan shaft with clutch, 4-blades paddle. Options: grass-cutting discs, supplementary wheels to be fitted alongside the compacting roller, 2 sieving webs, frontal level wheels.

 ЛукОВЫЙ КОПАТЕЛЬ IMAC с вращающимся квадратным выкапывающим валом предназначен для уборки лука любых сортов и любого качества. Квадратный выкапывающий вал позволяет поднимать как можно меньше земли и работать на всех типах почвы в любых условиях. Машина укомплектована одним транспортером, обеспечивающим отличное просеивание продукта. В задней части под машиной расположен пластиковый уплотняющий вал, который готовит ложе для валка и обеспечивает более быстрое высыхание лука. Два валкоукладчика из тефлона, регулируемые по высоте, обеспечивают отличную укладку лука в валок.

Стандартная версия: Один транспортер с шагом 42 мм. с прямыми штангами, протряхиватели с регулируемой интенсивностью, карданный вал, гидравлический подборный вал с 4-мя резиновыми лопастями. Опции: Ботвоотделяющие диски, дополнительные колеса по бокам от уплотняющего вала, двойной транспортер, регулировка глубины выкапывания с помощью опорных колес.



IMAC



1 Vista delantera de la OD donde se observan los discos corta-follaje, el rodillo desterrador cuadrado y las ruedas niveladoras.
 - Front view of OD at work with grass-cutting discs (opt.) - Square extraction roller and level wheels.
 - Вид спереди OD в работе с ботвоотделяющими дисками (опция), с квадратным выкапывающим валом и опорными колесами.

2 Vista posterior de la OD donde se observa el grande rodillo compactador y las rejillas hileradoras regulables de teflón de la parte posterior de la maquina.
 - Rear view of OD at work with large compacting roller and adjustable teflon win draw tails.
 - Вид сзади OD в работе с большим уплотняющим валом и двумя валкоукладчиками из тефлона.

3 Vista detalle del lado izquierdo de la OD donde se visualiza manivela de comando de agitadores regulables en la segunda correa.
 - Detail of left side of OD with adjustable intensity agitator control crank on 2nd belt.
 - Вид слева, рычаг управления интенсивности работы протряхивателей на втором транспортере.

4 Vista detalle del rotor de elevación central con paletas de 4 gomas y 2 correas de tamizado.
 - Détail OD avec 4 pales rotatives et 2 chaînes de tamisage.
 - Detail of OD with 4-blade paddle and 2 sieving webs.
 - Деталь OD, подборный вал «бабочка» с 4-мя лопастями и двойным транспортером.

DATOS TÉCNICOS	TECHNICAL DATA	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	OD 1400	OD 1650	OD 1900
Longitud cm	Lenght cm	Длина см.	350	350	350
Anchura cm	Width cm	Ширина см.	180	205	230
Altura cm	Height cm	Высота см.	130	130	130
Peso Kg	Weight Kg	Вес кг.	790-860	850-920	905-980
Potencia requerida kW	Required power	Необходимая мощность трактора	kW 50	kW 55	kW 60
Ancho de trabajo cm	Working width cm	Рабочая ширина	140	165	190
Rendimiento ha/h	Output ha/h	Производительность га/час	0,4 - 0,8	0,5 - 0,95	0,55 - 1,10

Los detalles técnicos y las ilustraciones son indicativos y no vinculantes - Technical data and illustrations are indicative and not binding - Технические характеристики и фотографии носят информационный характер и не являются обязательными.