

ozdoken



DESDE 1976 AL SERVICIO DEL AGRICULTOR...

60.000 METROS DE FABRICA

180 EMPLEADOS

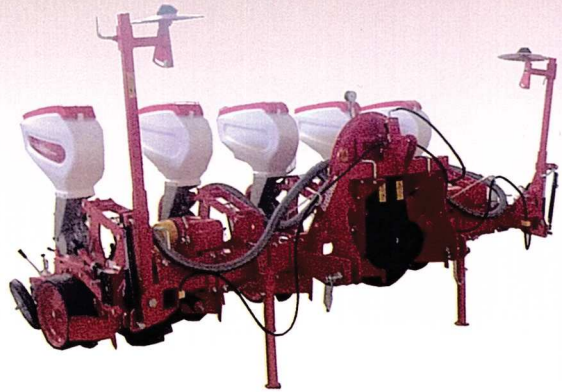
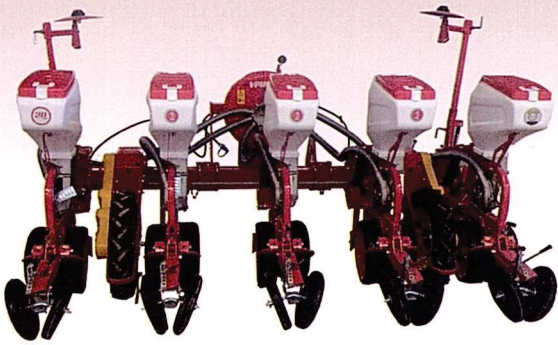
FABRICACION ANUAL DE 5000 MÁQUINAS...

***"... HACEMOS NUESTRO TRABAJO BIEN,
PARA QUE SU SIEMBRA SEA PERFECTA"***

***SEMBRADORAS
NEUMATICAS
DE DISCOS***

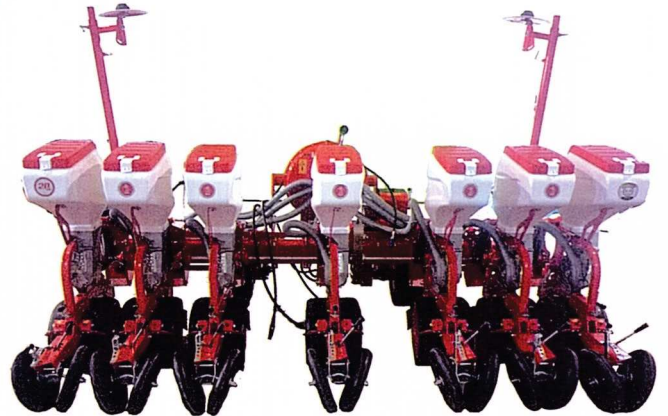
TIPOS DE BASTIDORES

VPYT-D: bastidor fijo desde 4 a 12 cuerpos (Ancho de fila desde 45 cms.)



VPYT-D: bastidor telescópico

Sistemas con uno dos telescópicos para circular con el mínimo ancho posible en cada modelo



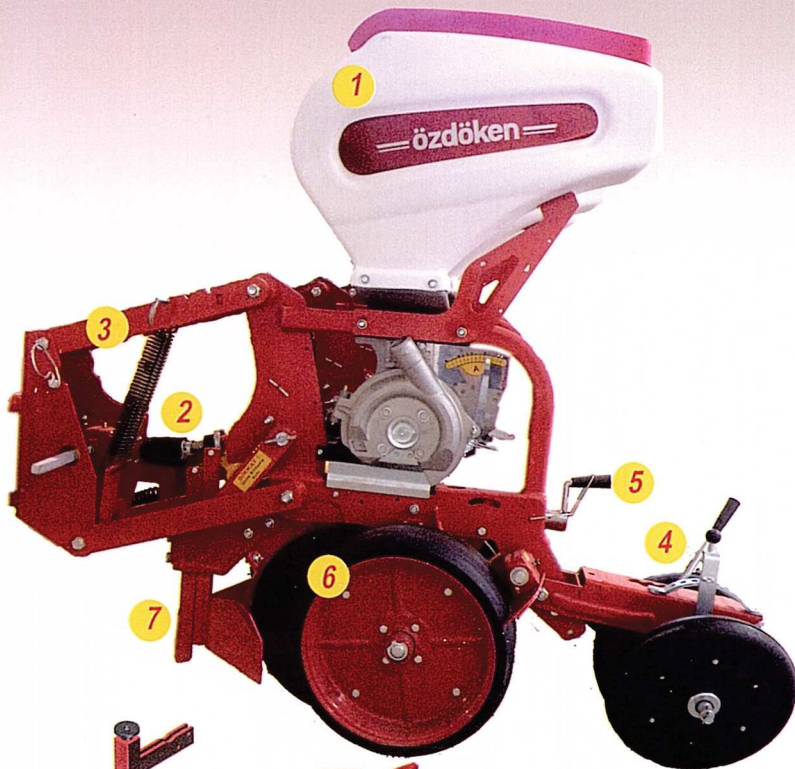
VPKT-D: : Distancia entre filas ajustable de 45 a 75 cms
Ancho de transporte 3 metros



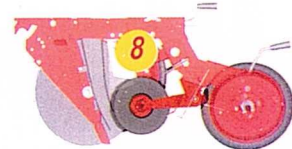
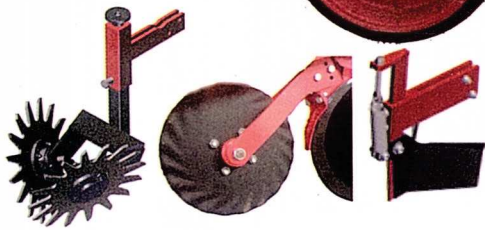
Con el sistema hidráulico el cambio del ancho entre filas se realiza en un par de minutos,



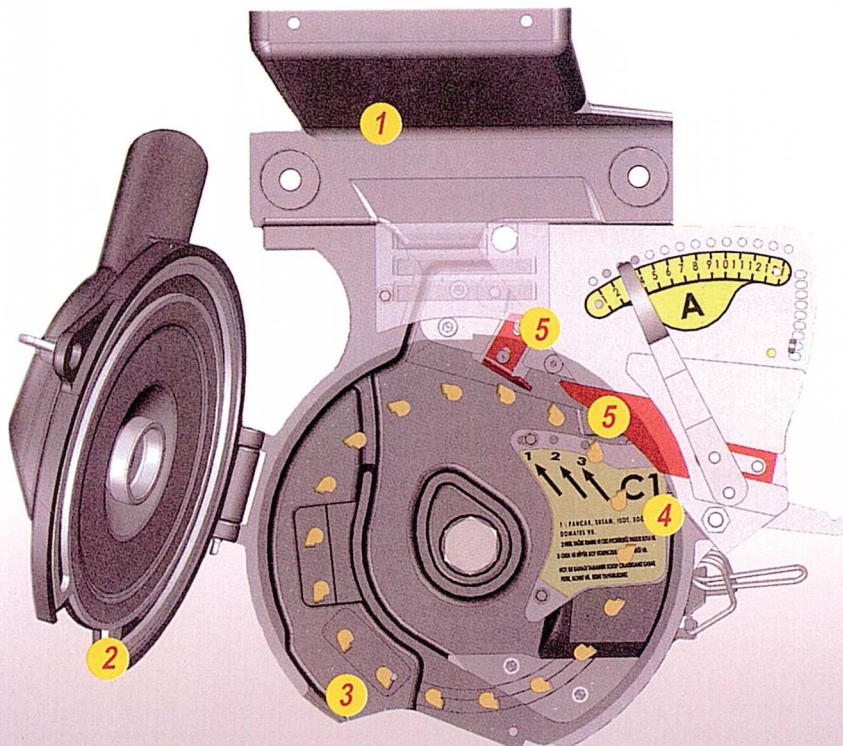
ELEMENTO DE SIEMBRA



1. Tolva de 40 litros de capacidad.
2. Trasmisión por cárdan sin mantenimiento.
3. Paralelogramo: montado sobre casquillos para eliminar holguras con ajuste de presión del cuerpo mediante muelles.
4. Sistema de rueda enterradoras con regulación de presión y convergencia.
5. Regulación de profundidad de 1 a 10 cms.
6. Sistema de apertura: los discos de 380 mms y las ruedas de goma (con elevación independiente) mantienen siempre constante la profundidad de la semilla ante los cambios de terreno.
7. Apartaterrones: regulable en altura para eliminar terreno seco, piedras y terrones.
Opcionales: Apartaterrón con muelle.
Disco abridor.
Estrella barrerastrojos
8. Rueda compactadora (opcional)

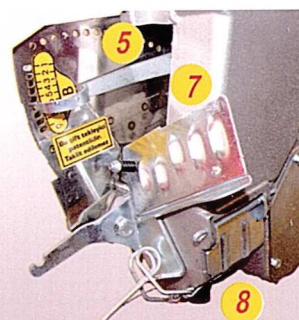
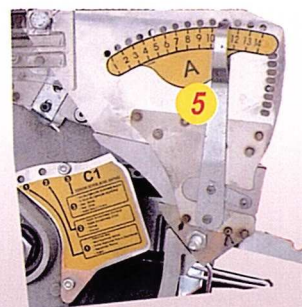


DISTRIBUIDOR DE SEMILLA:



Distribuidor

1. Cuerpo distribuidor fabricado en aluminio fundido.
2. Junta de teflón.
3. Plato de siembra en acero inoxidable.
4. Placas de flujo de semilla que evitan rotura y/o pérdida de semilla por apelmazamiento.
5. Sistema de doble selector de fácil regulación.
Este sistema patentado, actúa superior e inferiormente a la hora de calibrar la semilla
6. Tapa de vaciado: de fácil acceso.
7. Gran ventana de control para comprobar la efectividad de la calibración.



RUEDA MOTRIZ

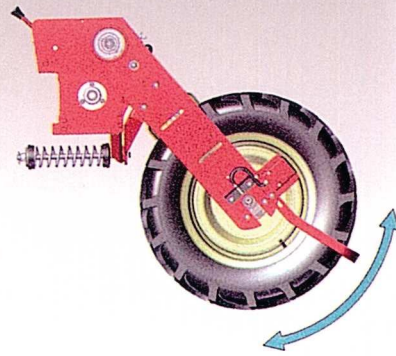
1-RUEDAS TRASERA ENTRE CUERPOS DE SIEMBRA

(de serie para maquina con bastidor fijo)

El sistema de serie de ruedas traseras adaptativas mediante muelle mantiene siempre el neumático en contacto con la tierra para evitar pérdidas de motricidad.

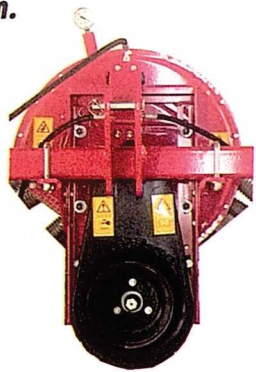
2-RUEDAS MOTRICES DELANTERAS

Para máquinas telescópicas o como opción en bastidor fijo



TURBINA

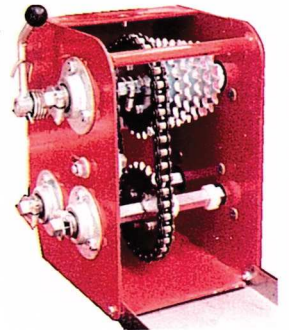
Accionamiento a 540 R.P.M.



CAJA DE CAMBIOS

- Caja de cambios con 14 distancias posibles ampliables mediante el cambio de pinones en las ruedas motrices a 28 y 56 distancias posibles con el mismo disco de siembra

-El sistema esta dotado con piñones en acero y cadena reforzada

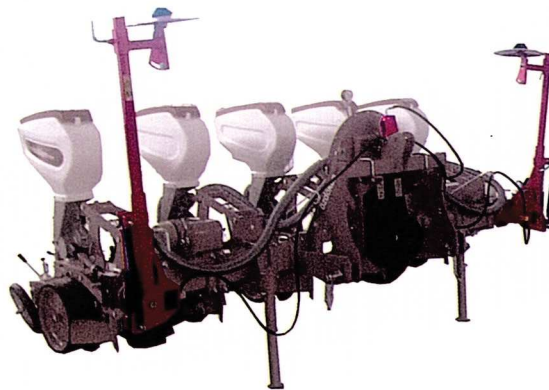


ACCESORIOS Y OPCIONES



CUENTA HECTAREAS

De serie en todos los modelos (menos en los equipados con controlador de semillas) cuenta áreas totales y parciales



MARCADORES

hidráulicos independientes con dos cilindros accionados con un solo mando del tractor



CONTROLADOR DE SEMILLA (opcional)

- Señal luminosa y acústica en caso de fallos en la caída de semilla.
- Velocidad de siembra.
- Cuenta Has total y parcial



KIT DE SEÑALIZACION (opcional)

Para aumentar la visibilidad de la maquina durante el transporte

ESPECIFICACIONES TECNICAS

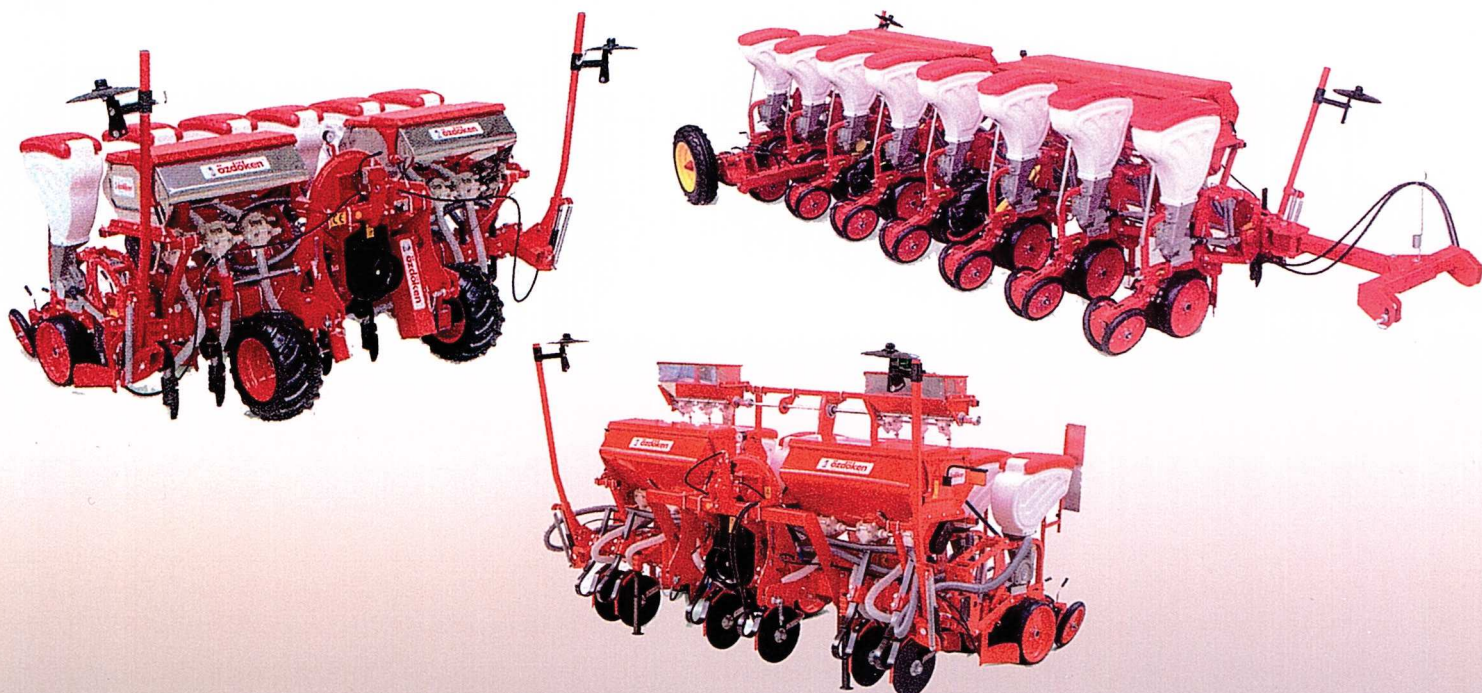
todos los modelos pueden dotarse de sistema de abonado y/o microgranulador
en la presente tabla los modelos con la letra "G" son con tolva de abonado

TIPO BASTIDOR	MODELOS	Nº FILAS	DISTANCIA ENTRE FILAS	MEDIDA TRANSPORTE (CM)	NEÚMATICOS	TOLVA ABONO (LT)	PESO (kgs)
FIJO	VPHE-D4	4	70-75 CM	300	5.00 X 15	-	805
	VPHE-DG4	4	70-75 CM	300	5.00 X 15	175 LT x 2	1010
	VPHE-D5	5	45-50 CM / 70-75 CM	300/350	5.00 X 15	-	940
	VPHE-DG5	5	45-50 CM / 70-75 CM	300/350	5.00 X 15	210 LT x 2	1140
	VPHE-D6	6	45-50 CM / 70-75 CM	350/420	5.00 X 15	-	1120
	VPHE-D7	7	45-50 CM / 70-75 CM	350/420	5.00 X 15	-	
	VPHE-D6 (RUEDA DELANTERA)	6	45-50 CM	300	23.5/10.50-12	-	1035
	VPHE-DG6	6	45-50 CM / 70-75 CM	350/420	5.00 X 15	220 LT x 2	1315
	VPHE-DG6 (RUEDA DELANTERA)	6	45-50 CM	300	23.5/10.50-12	175 LT x 2	1245
	VPHE-D8 (TRANSPORTE EN PUNTA)	8	70-75 CM	650(270)	6.50/80-15	-	1550
	VPHE-D8 (RUEDA DELANTERA)	8	45-50 CM	400	23.5/10.50-12	-	1490
VPHE-DG8 (TRANSPORTE EN PUNTA)	8	70-75 CM	650(270)	6.50/80-15	400 LT x 2	1800	
VPHE-DG8 (RUEDA DELANTERA)	8	45-50 CM	400	23.5/10.50-12	220 LT x 2	1550	
TELESCOPICO	VPYT-D6	6	60-65-70	300	23.5/10.50-12	-	1330
	VPYT-DG6	6	60-65-70	300	23.5/10.50-12	900 LT x2	1570
	VPYT-D7	8	60-65-70	300	23.5/10.50-12	-	1560
TELESCOPICO VARIABLE	VPKT-D6	6	45 A 75 CM	300	23.5/10.50-12	-	1430
	VPKT-DG6	6	45 A 75 CM	300	23.5/10.50-12	900 LT x2	1670
	VPKT-D8	8	45 A 75 CM	300	23.5/10.50-12	-	1950

OTRAS CONFIGURACIONES

OZDOKEN dispone de otras configuraciones de maquinas como: transporte en punta, bastidor variable con ancho fijo, tolvas de abonado y microgranulo en plastico y acero inoxidable...

.... Para cualquier aclaracion no dude en dirigirse a su distribuidor habitual



El presente catalogo en ningun caso constituye un documentacion contractual
El fabricante se reserva el derecho a intorducir modificaciones en sus productos