



Sembradora de Granos Gruesos a placa de dosificación mecánica o neumática

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cantidad de surcos	Ancho de labor	Potencia Requerida	Capacidad de tolva de semilla	Capacidad tolva fertilizante		
				TOLVA CHICA	TOLVA GRANDE	TOLVA DOBLE
4/70 cm	2.80 m	50/60 hp	609 lts	290 lts	496 lts	708 lts
4/75 cm	3.00 m	50/60 hp	609 lts	290 lts	496 lts	708 lts
4/90 cm	3.60 m	50/60 hp	609 lts	290 lts	496 lts	708 lts
5/52,5 cm	2.62 m	70/80 hp	609 lts	290 lts	496 lts	708 lts
6/45 cm	2.70 m	70/80 hp	609 lts	290 lts	496 lts	708 lts
7/35 cm	2.45 m	70/80 hp	609 lts	290 lts	496 lts	708 lts

Sistemas de dosificación de semillas

Dosificador Neumático

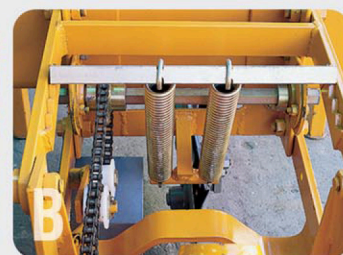
El dosificador neumático trabaja con el principio de succión que retiene a la semilla contra un orificio aforado. Hay una placa para cada especie. Acepta semilla no calibrada. La placa gira en un plano vertical y trata con suavidad el tegumento de la semilla. El sistema tiene enrasador de semilla, garantizando la siembra grano a grano. El sistema dosificador consta de un motor hidráulico que hace girar la turbina accionado de dos formas según las especificaciones requeridas del tractor:

- Circuito hidráulico para tractores con caudal variable.
- Circuito hidráulico del tractor.



Dosificador mecánico a placa horizontal

El dosificador a placa trabaja alojando una semilla en cada alvéolo de la placa de siembra (monograno). Cada calibre de semilla tiene su placa correspondiente. En este sistema es muy importante la elección de la placa y contar con semillas de muy buena calibración.



A / Plataforma

Cobertura en todo el ancho de trabajo con barandas de seguridad. Escalera rebatible oculta.

B /

Los resortes mantienen la presión del cuerpo constante y pareja, ésta se regula girando la barra cuadrada.

C /

Lanza de trabajo 3 puntos

Específica para el acople de 3 puntos del tractor (opcional).

D / Lanza de trabajo

Asistida hidráulicamente