

MÁS DE 35 AÑOS DE INNOVACIÓN

CAPACIDAD DE CARGA EN COMBINACIÓN CON LA MÁS ALTA TECNOLOGÍA



Balanza con Nudo de Autocalibración

TP SÓLIDA MAX

SERIE 24

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ancho de labor: 8.40 Mts.

Capacidad de almacenamiento: 5900 Lts.

Tolvas con doble cono para aplicar dos productos simultáneos con distintas dosis.

Doble barra portaherramientas.

Potencia necesaria: 140 a 160hp.

Tratamiento poliuretánico de alta resistencia.

Lanza de trabajo de fácil izaje con resortes.

Pernos con lubricación y bujes endurecidos.

- 1** Caja en baño de aceite de 36 velocidades continuas. Permite adaptar comandos eléctricos para dosis variable.
- 2** Tolvas de alta capacidad.
- 3** Doble discos 16/18 con ruedas tapadoras camellón. Todos sus puntos de movimientos están montados sobre rodamientos, otorgando durabilidad y fácil mantenimiento.
- 4** Dosificadores con chevrón ancho elaborados de materiales inertes a la corrosión.

Rodado: 12.5-L16. Mejora notablemente el paso por irregularidades y tiene capacidad de trabajar entre hileras de cultivos.

OPCIONALES

- 5** Dosificación variable hidráulico.
- 6** Balanza para monitoreo de carga. Dosificación variable mediante cajas eletromecánicas. Accesorios de siembra directa SR. Nodo de autocalibración (Interfaz de auto calibración, la solución para el peso justo) Sensores de flujo individual por bajada.
 - Conectividad ISOBUS.
 - Marcadores Hidráulicos.
 - Cortes por Sección.
 - Sistema de Fertilización Doble.

CONFIGURACIONES Y PRESTACIONES

Pre Siembra:

33 Líneas a 26cm.

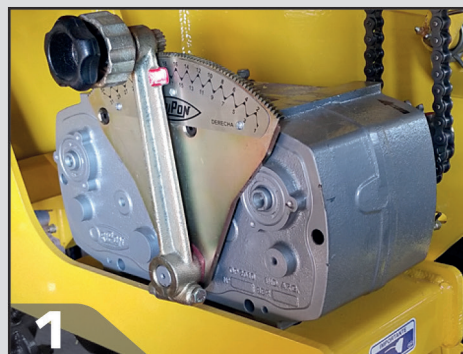
25 Líneas a 35cm.

21 Líneas a 42cm.

Post Siembra:

17 Líneas a 52cm. Trocha 2,10m

13 Líneas a 70cm. Trocha 1,40m



1



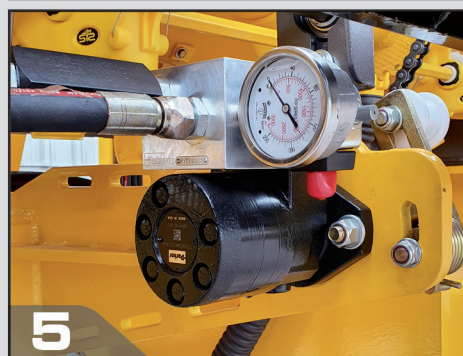
2



3




4




5





6


 Ruta Nac. 8, Km. 278 B2720CNP.
Colón, Buenos Aires.

 info@metalurgica-sr.com.ar

 +54 2473 423026/ 423260/ 431042
+54 2473 15451716 (whatsapp)

 www.fertilizadoras-sr.com.ar

 @srfertilizadoras

 @srfertilizadoras



FOLLETOS 

