

SEMBRADORA NEUMÁTICA P-BOX-STI

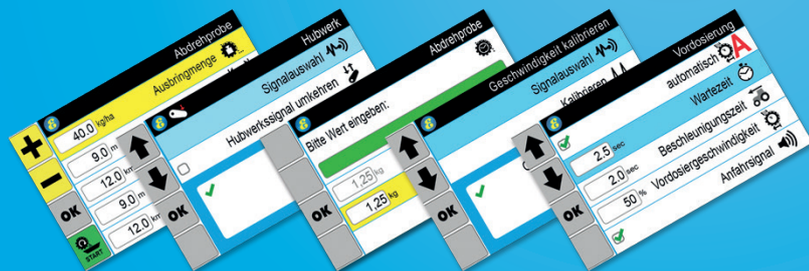
- » Diseñado y fabricado por Einböck
- » Menú de navegación claro y en color
- » Opciones de configuración individual
- » El rodillo de siembra se puede cambiar sin herramientas
- » Prueba de calibración automática
- » Robusta estructura y tolva de acero



Adecuado para muchas variedades de semillas

P-BOX-STI

- » La sembradora neumática P-BOX-STI es adaptable a una gran variedad de máquinas (rastras de púas, cultivadores, gradas de discos, etc.). Se pueden distribuir todo tipo de semillas pequeñas y sus mezclas desde aprox. 1 kg/ha. Las semillas se transportan neumáticamente a través de las mangueras a las placas de distribución, que esparcen las semillas con precisión. El rodillo de siembra es impulsado por un motor eléctrico, que es controlado por diferentes sensores (elija uno de los sensores de la lista de opciones)
- » Speed-Tronic: este sistema mantiene la dosificación de siembra constante, independientemente de la velocidad de trabajo



Diferentes menús de control del Speed-Tronic



Pantalla de control del Speed-Tronic

EQUIPAMIENTO ESTANDAR:

- » Control del Speed-Tronic de desarrollo propio
- » Menú de navegación en color y carcasa compacta
- » Resistente al polvo y al agua (norma IP67)
- » Tolva de chapa de acero robusto, duradero y ecológico
- » Eje de agitación
- » Varias opciones de rodillos de siembra / mangueras
- » Placa y bandeja de recogida de producto para la calibración
- » Placa deflectora de distribución con forma especial con protector contra salpicaduras
- » 2 rodillos de siembra con dientes gruesos y finos
- » Capacidad de la tolva 300 l (opcionalmente 500 l)
- » Para máquinas hasta 6 m: con ventilador eléctrico, 12 voltios (opcional hasta 12 m)
- » Apertura para el vaciado y mirilla en la tolva
- » Para sembrar los siguientes tipos de semillas: habas, trigo, mezclas para pastizales, lupino, alfalfa, phacelia, soja, trébol blanco, etc.

SENSORES OPCIONALES

(ES NECESARIO AL MENOS 1 SENSOR DE VELOCIDAD)



La energía se suministra a través de la electrónica de la cabina del tractor. Con la toma de señal de 7 pines, se pueden tomar los valores del sensor del tractor (por ejemplo, velocidad)



Sensor de rueda para detectar la velocidad



El sensor GPS en la tapa de la tolva es una opción para determinar la velocidad con precisión



El botón de calibración en la parte posterior de la tolva permite hacer el ajuste de dosis de semilla directamente en la pantalla de control del Speed-Tronic



El sensor del mecanismo de elevación apaga automáticamente el rodillo de siembra cuando se levanta la máquina



El sensor de nivel indica cuando queda poca semilla. El sensor funciona de forma inductiva y, por lo tanto, es independiente a las vibraciones

POSIBILIDADES DE APLICACIÓN

(ADAPTABLE EN MUCHAS MÁQUINAS EINBÖCK Y TAMBIÉN EN MÁQUINAS DE OTROS FABRICANTES)

