



NUEVA OPCIÓN SOBRE LAS CUBAS DE PURÍN JOSKIN

La sociedad belga JOSKIN especializada en los esparcidores de abonos orgánicos y remolques agrícolas equipa su gama de cubas de purín con un nuevo brazo de carga.

El nuevo brazo articulado JOSKIN constituye una solución de llenado compacta, confortable y polivalente sobre elevador delantero del tractor.

Gracias a una altura de bombeo que puede alcanzar 4,5 metros y a la segunda parte del brazo de 3 metros de longitud, es posible bombear fácilmente en los bordes de campos tanto a partir de una cuba de purín, de una cuba de transporte, de un contenedor equipados con un embudo, como a partir de un depósito aéreo con embudo. EL cilindro doble efecto que une las dos partes del brazo manda la inclinación de la parte móvil (100° máximo).

El cilindro se manda a partir del selector sobre el tractor (DE), mientras que las otras funciones del brazo (turbo, compuerta etc.) se acoplan generalmente al bloque de mando de la cuba, lo que permite la perfecta sincronización de las maniobras de mando durante la fase de llenado.

Gracias a este brazo, el bombeo se facilita y el chófer se beneficia de una mejor visibilidad durante el llenado. La mayoría del tiempo, el chófer no debe replegar el útil de esparcimiento en posición de transporte durante el bombeo. En efecto hay generalmente suficientemente espacio gracias a la inclinación del brazo con respecto a la máquina que corta. Todo eso representa por supuesto una ganancia de tiempo considerable durante un solo día de trabajo.



El purín es aspirado vía el tubo 8" (\varnothing 200 mm). El turbo-llenador de 8" montado de manera compacta en la base del brazo permite acelerar el pasaje del purín dentro del conducto situado bajo el tractor (6 o 8"). La placa de protección situada en la extremidad del turbo asegura la protección del motor hidráulico en caso de contacto con el suelo. El tubo de gran diámetro combinado al turbo-llenador garantizan una velocidad de llenado crecida.

El nuevo brazo de carga articulado puede engancharse fácilmente vía el enganche delantero triangular. Maniobras complejas ya no son necesarias! Cuando el brazo de carga está desenganchado, descansa con toda estabilidad sobre dos pies de mantenimiento. Su peso de 455 kg es garante de una larga duración de vida.

Más informaciones o fotos están disponibles según demanda.

