

Joskin

NUEVAS EVOLUCIONES



Nueva generación de bombas volumétricas

El circuito del purín en el interior de estas bombas no sufre variaciones. La entrada a la bomba volumétrica se realiza mediante una caja ancha, aireada, que permite un tránsito fluido. La caja se encuentra protegida de las ruedas traseras del tractor (maniobras de giro) porque está montada en el centro de la lanza 'en V' que equipa las cubas Joskin.

El purín llega a la caja a través de una de sus tres entradas bridadas 8" (200 mm). Ca-

Joskin, especialista en la fabricación de equipos para la distribución de purín, presenta una nueva generación de cubas con bombas volumétricas adaptadas a la aspiración con tubos de gran longitud. Las cubas se benefician de las ventajas que ofrece el brazo frontal Jumbo izquierda/derecha.

da uno de estos orificios se puede reemplazar por un orificio de 6" (150 mm). Éstos permiten la aspiración del purín por la izquierda o por la derecha de la cuba, mediante las compuertas tradicionales de enganche rápido. El tercer orificio bridado, situado en posición frontal, puede estar destinado al montaje de un brazo de carga. Dicho brazo izquierda/derecha evita las operaciones de pasaje del brazo de un lateral hacia el otro. La combinación brazo de carga/embudo ofrece un confort de uso excepcional. Se ofrece en 6" u 8" de diámetro, y puede equipar la cuba posteriormente.

Por su concepción, el fondo del cajón de aspiración de purín realiza el trabajo de un recoge-piedras, preservándose los órganos sensibles de la bomba. El vaciado del recoge-piedras se realiza mediante un orificio 6" de apertura rápida, ubicado en el lateral del cajón.

Este nuevo montaje equipará las bombas volumétricas (helicoidal 3 000, 4 000 ó 5 000 L/min) propuestas por Joskin.

Brazo de bombeo frontal Jumbo izquierda/derecha con bomba volumétrica

Se trata de un brazo de bombeo no articulado, de rotación perpendicular, que aspira el purín mediante un embudo que lo conecta con el depósito de purín. Los extremos flexibles del embudo y del brazo permiten la unión hermética durante el llenado. La caja intermedia que permite la entrada del purín en la bomba refuerza la estructura y permite un fácil montaje del brazo de bombeo.

Con el objetivo de brindar robustez, calidad y eficacia, la compuerta industrial (doble efecto) se integra de manera automática. Para aspirar a izquierda o derecha con el mismo útil, basta con cambiar la posición en la base del gato, deslizando a uno de los lados, y luego bloquear en la posición deseada. La posición vertical del brazo durante el transporte evita los obstáculos y facilita su ajuste ya que existe un solo punto de fijación.

Este nuevo sistema es compatible con todas las cubas de la gama Joskin. ■

