

TECH CARRETA DOSIFICADORA DE FERTILIZANTES DOSATRON D3GL3000 BP VF

TECH-DOSATRON



Nuestra Carreta Dosificadora de Fertilizantes Dosatron fabricada por TECH e ITECO es una solución ideal para cultivos en exterior, invernadero o interior donde se necesite dosificar fertilizantes, soluciones de limpieza, inoculantes biológicos o soluciones nutritivas madre (orgánicas o minerales) en línea sin la necesidad de mezclar un tanque previamente, ahorrando tiempo, dinero y agilizando la operación.

La carreta tiene un filtro de disco de 130 mesh en la entrada para asegurar una calidad óptima en el agua y menor suciedad en el dosificador. Cuenta con una cámara de mezclado que asegura una homogeneización completa de la solución, asegurando una nutrición con un pH y EC estable.

Se instala directamente en la línea de suministro de agua y funciona sin electricidad, utilizando el flujo de agua como fuente de energía. Con Dosatron tendrás un sistema altamente confiable, con alta precisión de dosificación, eliminando todos los riesgos de sobredosis y contribuyendo así al respeto del medio ambiente.

CARACTERÍSTICAS

- Más eficiente
- Diseño optimizado y portable
- Filtro de entrada de disco (130 mesh)
- Equipo listo para usar
- Conexión rápida para manguera en la entrada y salida
- Incluye dosificador Dosatron D3GL3000 (0,03 – 0,3%)
- Llantas sin neumático para cualquier terreno.
- Sello VF para aditivos ácidos
- By-pass integrado: sistema para activación manual de la succión aditiva (encendido) y parada (apagado)
- Carcasa de PVDF para ácidos altamente concentrados y otros concentrados agresivos
- Conexión rápida para manguera de entrada y salida.
- Capacidad de 120 litros de líquido concentrado sobre la carreta.
- Garantía de 1 año sobre el Dosatron.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rango de inyección:	0,03 – 0,3% [1: 3000 – 1: 333]
Rango de caudal de agua:	10 l / h – 3 m3 / h
Presión de agua en funcionamiento:	0,3 – 6 bar
Inyección de aditivo concentrado:	0,003 l / h – 9 l / h
Volumen de carrera:	~ 0,53 l
Conexiones:	NTP-BSP 3/4 » M Ø 20x27mm
Manguera:	PE Ø 4x6 – Lg 1,75m