

UNIPOINT 2030

Sistema de transmisión hidrostática 4/4 con control automático de tracción; integrado con el motor diésel de 198 CV y una distribución ideal del peso entre los ejes, permite pulverizar en terrenos con pendiente de hasta el 30%; el sistema identifica automáticamente la necesidad de control de tracción en el vehículo sin necesidad de que el operador actúe; mayor comodidad y precisión en la operación de pulverización, reduciendo el consumo de combustible.

Eficiencia operativa; mayor productividad a menor costo

El Uniport 2030 trabaja a velocidades de hasta 25 km/h en la operación de pulverización y 40 km/h en desplazamiento, cuando está equipado con barras de 30 metros y en comparación con equipos con 28 metros, proporciona un aumento en la eficiencia operativa hasta en un 5% y una reducción en aplastamiento de hasta un 7%; los ingresos diarios pueden alcanzar hasta 535 hectáreas por día. El sistema de estabilidad de la barra con suspensión hidráulica trapezoidal se adapta a diferentes tipos de terreno; tiene la característica exclusiva de la copiadora de operaciones que permite optimizar y estandarizar las operaciones de pulverización de una manera sencilla y ágil.



COSECHAR

 S.A.

cosecharsa.com.ar

Pérez Millán

Av. Fundadores y Río de la Plata
s/n, Pérez Millán, Provincia de
Buenos Aires
Lunes a Viernes
8:00hs a 12:00hs | 13:30hs a
18:00hs
Sábado y Domingo
Cerrado

Pergamino

Ruta 8 km. 226, B2700 Pergamino,
Provincia de Buenos Aires
Lunes a Viernes
8:00hs a 17:30hs
Sábado y Domingo
Cerrado

Excelente desempeño en condiciones de terreno severo

Centro de operaciones: Simplicidad y manejo para la realización de operaciones; todo ubicado a un lado del equipo;

Suministro: Fácil y rápido de operar; llene hasta 4 minutos con la bomba centrífuga (opcional);

Incorporación: Permite trabajar con líquidos y sólidos de manera eficiente y rápida en la operación;

Agitación mecánica del producto: Correcta homogeneización de la mezcla de pulverización, la agitación es independiente del flujo en el circuito de aspersion, lo que permite una mejor calidad en la aplicación;

Control de pulverización electrónico: Equipado con bomba de pistón y sistema de control electrónico, funciona con gran precisión y tiempo de respuesta corto; junto con un controlador de 4 u 8 vías permiten operaciones con menor superposición y mayor eficiencia en el uso de plaguicidas;

Limpieza del circuito: Equipado con un depósito de agua de 300 litros (opcional) y un sistema de limpieza del depósito interno, permite que el sistema limpie el sistema al final de cada operación.

Menos compactación con máxima productividad M

Con 7.580 kg (equipo vacío) cuando está equipado con una barra de 24 m permite operar con baja presión sobre los neumáticos, reduciendo la compactación del suelo y aumentando la productividad del cultivo, todo con un bajo consumo de combustible; menos peso para tirar del equipo.



COSECHAR S.A.

cosecharsa.com.ar

Pérez Millán

Av. Fundadores y Río de la Plata
s/n, Pérez Millán, Provincia de
Buenos Aires

Lunes a Viernes
8:00hs a 12:00hs | 13:30hs a
18:00hs

Sábado y Domingo
Cerrado

Pergamino

Ruta 8 km. 226, B2700 Pergamino,
Provincia de Buenos Aires

Lunes a Viernes
8:00hs a 17:30hs
Sábado y Domingo
Cerrado