



T75 HydroSeeder
Straight Pull Trailer. (T75T)

El Hydroseeder T75 de Finn es la maquina ideal para paisajistas y contratistas que necesitan alto nivel de calidad y productividad.

Un operador. Un paso. Un resultado excelente.

El Hydroseeder FinnT75 se puede ser un modelo remolcado de peso total (lleno de productos) de 4600 kg. Su diseño de primer nivel permite un fácil manejo. Se necesitará solamente de un solo operador y se podrá aplicar un proceso de un solo paso para sembrar, fertilizar, y colocar fibras. Con un tanque de acero de 820 galones se cubrirá 780-950m² por carga con una distancia de descarga de hasta 45 metros desde el cañón. Este maquina es dotada de un agitador con paletas manejado hidráulicamente y una recirculación de los líquidos; los controles del agitador están ubicados en los dos extremos del tanque para la comodidad del operador; una gran caja de herramientas puede ser utilizada para guardar mangueras y boquillas; y una bomba centrífuga diseñada por Finn manejada con un embrague a eje común en línea que suprime los costos elevados de mantenimiento del acoplamiento y de correa de transmisión.

La fuerte y fiable mecánica de la T75 provee una larga vida y un mantenimiento fácil. El bajo perfil de la máquina permite fácilmente la carga de los materiales y una excelente estabilidad.

Múltiples aplicaciones. Rendimiento

excepcional. La T75 Hydroseeder de Finn ofrece una hidrosiembra de calidad, aplicación de mulch o de paja, aplicación de fertilizante, alimentación foliar, control del polvo, irrigación, y muchas más otras aplicaciones eficaces, rentable, y con una excelente relación costo-eficiencia. La T75 permite abordar proyectos de áreas comerciales y de residencias, cementerios, campo de golf, campos deportivos, terrenos de apartamento y oficina, parques, y más...

Puede siempre confiar en la ingeniería y la calidad de construcción de Finn además de los servicios gratuitos y soporte de fábrica.

Como el líder mundial de más de 65 años en el diseño y la fabricación de equipamiento innovador, de calidad para la industria verde, Finn se compromete para una completa satisfacción.

FINN MODELO T75 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

POTENCIA Y CARACTERISTICAS GENERALES

Motor Kohler 25 hp (18.7 kw), 2 cilindros, refrigerado con aire, OHV (Over Head Valves = Válvulas en la culata, motor a gasolina.

SISTEMA DE SEGURIDAD DEL MOTOR

Baja presión de aceite, apagado en altas temperaturas de agua.

TAMAÑO DEL TANQUE

*820 galones (3100 litros) de capacidad de líquidos.
700 galones (2650 litros) de capacidad de trabajo.*

CAPACIDAD DEL TANQUE DE CARBURANTE

10 galones (38 litros)

BOMBA

*Centrifuga (7.5cm*3.75cm) 135 gpm @ 65 psi
(511 lpm @448kPa), 2.5 cm de juego ajuste externo*

ACCION DE LA

Manejo directo con embrague eléctrico. La actuación de la bomba es independiente del funcionamiento del agitador.

AGITACION

Agitación mecánica con paletas y recirculación de los líquidos.

ACCION DEL AGITADOR

Reversible, actuación del motor hidráulico con velocidad variable (0-110 rpm) con palanca de control al frente y en la parte de atrás.

DISTANCIA DE DESCARGA

Hasta 45 metros desde el final de la torre de descarga.

CAPACIDAD MAX DE MATERIALES

159 kg de fibras

BOQUILLAS

Abanico estrecho, abanico ancho, larga distancia

PESO VACIO

*T75T - 1477 kg
T75S -2450 kg*

PESO DE TRABAJO

*T75T - 4541kg
T75S - 4177 kg*

FRENOS

Electricos con un interruptor desprendible

LUCES

DOT, incluyendo luces de identificación. Luces en la placa.

LLANTAS

ST225/75R15, dibujo de autopista rango de carga D

TIRÓN

5.87 cm bola para trabajo fuerte. Incluye un gran area de almacenamiento.

PESOS DEL TIRÓN

Aprox. 762 kg carga maxima.

