



Volteadores

Serie PRT-PRS

Para la preparación del compost

## **GREENLINE**

PRT 2500 PRS 2500 PRS 3000

## **PRT 2500**

Ideal para pequeñas instalaciones de compostaje. Accionado mediante toma de fuerza del tractor a 540 rpm, puede trabajar material acumulado con un ancho de hasta 2500 mm y alto 1400 mm. La máquina es de arrastre (se bascula hidráulicamente para el transporte) y está compuesta de: timón con regulación hidráulica en altura, cardan especial, rueda estabilizadora lateral, contrapesa, instalación de luces. Las dimensiones de la máquina, en posición de transporte, son de 1970 x 4100 x 3600 mm.

## **PRS 2500**

Este volteador es autopropulsado, montado sobre orugas, con accionamiento totalmente oleodinámico. Ideal para instalaciones de compostaje medias y pequeñas, está accionado por motor diesel de 50 CV. El ancho operativo es de 2500 mm, la altura es de 1400 mm. Está dotado de un dispositivo regulador de la velocidad del rotor y se eleva hidráulicamente. El avance y elevación del rotor están controlados por dos bombas hidráulicas. El equipamiento de serie lleva dos laterales fijos, que limpian las partes delanteras de las orugas. El peso de la máquina es de 2500 Kg. Las dimensiones son de 3600 x 2240 x 2400 mm.

## **PRS 3000**

Accionado por motor diesel de 160 CV con mandos totalmente oleodinámicos, el volteador PRS 3000 es la máquina ideal para las instalaciones de compostaje medio-grandes.

Este modelo es autopropulsado, montado sobre orugas, tiene una anchura operativa de 3000 mm y una altura de 1800 mm. La máquina está dotada por un dispositivo regulador de la velocidad del rotor; el avance y la elevación del rotor están controlados por dos bombas hidráulicas. La elevación de la máquina desde las orugas es hidráulica y accionada por dos motores.

El equipamiento de serie lleva: un protector delante de cada oruga, mandado hidráulicamente permite mantener las dimensiones del material acumulado dentro de la anchura útil, y permite a cada oruga avanzar sobre el terreno limpio) y dos trampillas posteriores, mandadas hidráulicamente (para iniciar el trabajo sin esparcir el material). La máquina está provista un sistema de extensión/ de enrollado de lona y de un tubo para regar el material revuelto.









