











## · CHASIS:

Construido en viga de acero carbono 4,75mm, apoyada sobre 02 (dos) ejes con 03 (tres) ruedas y neumáticos 600 x 16.

# • ACCIONAMIENTO:

Por sistema de arrastre.

## • TRACCIÓN:

Por coronas dentadas con tracción por cadenas enlazadas a la caja de transmisión de 02 (dos) velocidades. A través de tractor con mínimo de 65cv.

#### • CEPILLO:

Formado por conjunto de 08 (ocho) módulos con cerdas de nylon de 250mm de altura, totalizando un diámetro de 750mm x 2.44mm de ancho.

## • RECURSOS:

02 (dos) velocidades, rotación del cilindro de barredura de 90° grados, regulación de altura y ángulo en las extremidades.

## • DIMENSIONES DEL EQUIPO:

Peso aproximado: 600 kg. Altura: 1.000mm. Anchura de barredura: 2.440mm. Ancho total: 2.680mm. Largo total: 4.600mm (con enganche).







