

## Control de las malas hierbas y tratamiento térmico de la sarna DTH 800

### - Diseño de materiales :

- 1) Enganche de 3 puntos de categoría 2 con seguimiento del suelo
- 2) Dos brazos laterales ajustables en anchura mediante un cilindro hidráulico
- 3) Dos campanas giratorias de Ø 800 mm con presión ajustable
- 4) Un sistema de limpieza de campanas
- 5) Dos ruedas giratorias para el seguimiento del terreno
- 6) Ajuste de las campanas en 2 ejes para poder tratar las parcelas de las crestas.
- 7) Una cortina de cadena para contener el calor, remover las hojas en el suelo y también un medio visual de la altura de trabajo
- 8) Para equilibrar las masas, la reserva de gas debe apoyarse en la parte delantera del tractor
- 9) Selección de campana: derecha e izquierda

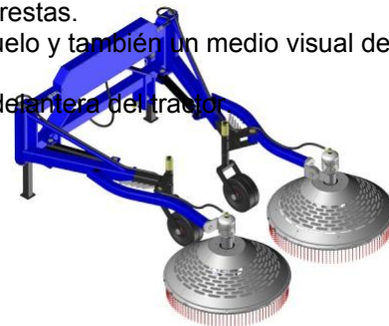


TABLA DE RENDIMIENTO	
Cantidad de gas a bordo	300 kG
Combustible	Propano en fase gaseosa
Anchura del tratamiento	800 mm de diámetro
Velocidad de avance según la eficacia deseada	De 1 a 2 Km/h
Presión	1,5 bar
Potencia	156 Kw
Autonomía con 300 kg de gas	30 horas
Superficie tratada ha/h de plantación a 4 metros, velocidad 2 km/h	0,75 ha/hora
Consumo en Kg/ha plantando a 4 metros	35 kg/ha (variable)
Consumo en Kg/h	11 Kg/h
Espacio libre bajo las primeras ramas	600 mm