



E-Therm ET1500-3200 | Ficha técnica



Especificaciones

Consumo de gas:
36 - 48 kg/ha

Capacidad:
9.000 - 19.200 m²/hora a 6km/h

Potencia:
519 - 1.037 kW

Peso: (sin gas)
700 - 1.100 kg

Requisitos hidráulicos:
22,5 l/m

Velocidad de conducción:
4 - 6 km/h. Dependiendo del
tipo y cantidad de malas hierbas.

Anchura operativa:
1,5 - 3,2 meter

Ensamblaje:
Montaje delantero o trasero, en el
enganche de tres puntos del tractor.



Configuración

Adaptamos los quemadores a los
sistemas de cultivo individuales de
su producción.

Marco de plantación:
- En Caballones o bancales
- En mesetas de plantación
- En suelo plano

Formatos:
- Bombona de gas
- Batería
- Depósitos de gas

Dimensiones:
Adaptamos los quemadores
a cualquier anchura,
entre 1,5 y 3,2 metros.

Ruedas:
Ø 400 o 600 mm



Extras

Parada de emergencia en el depósito.

Ventajas

- ◆ Poco ruidoso
- ◆ Ahorro de energía
- ◆ Tolerancia al viento
- ◆ Reduce CO₂
- ◆ Servicio online



E-Therm ET3500-6600 | Ficha técnica



Especificaciones

Consumo de gas:
36 - 48 kg/ha

Capacidad:
19.200 - 39.600 m²/hora a 6km/h

Potencia:
1.133 - 2.171 kW

Peso: (sin gas)
1.100 - 2.500 kg

Requisitos hidráulicos:
22,5 l/m

Velocidad de conducción:
4 - 6 km/h. Dependiendo del
tipo y cantidad de malas hierbas.

Anchura operativa:
3,5 - 6,6 metros

Ensamblaje:
Montaje delantero o trasero, en el
enganche de tres puntos del tractor.



Configuración

Adaptamos los quemadores a los
sistemas de cultivo individuales de su
producción.

Marco de plantación:
- En Caballones o bancales
- En mesetas de plantación
- En suelo plano

Formatos:
- Bombona de gas
- Batería
- Depósitos de gas

Dimensiones:
Adaptamos los quemadores a
cualquier anchura, entre 3,5 y 6,6
metros.

Ruedas:
Ø 400 o 600 mm



Extras

Parada de emergencia en el depósito.

Sujeción hidráulica de las partes
abatibles.

Ventajas

- ◆ Poco ruidoso
- ◆ Ahorro de energía
- ◆ Tolerancia al viento
- ◆ Reduce CO₂
- ◆ Servicio online