



Calidad dánesa

- Fabricado en Dinamarca

Todos nuestros quemadores se diseñan, fabrican y montan en nuestra fábrica de Vejen, Dinamarca.

Damos prioridad a la sostenibilidad reduciendo las emisiones de CO₂ y ahorrando hasta un 40% en el consumo de gas.

Contacte con nosotros para más información

Producido en Dinamarca por:

ENVO-DAN Aps

Industrivej Vest 54

6600 Vejen

Tlf.: +45 7538 3936

e-mail: info@envo-dan.dk

Control térmico

Para desinfección y plantas ruderales.

En municipios, ciudades y parques.

E-Therm ET500-700-1000 & Combi

El programa ET de ENVO-DAN ha sido desarrollado con un enfoque especial en el entorno de trabajo. La reducción de ruido es tan efectiva que varias municipalidades han solicitado un indicador para confirmar cuándo el quemador está en funcionamiento, ya que el transportador de herramientas es mucho más ruidoso que el quemador, que es casi silencioso. Además, el quemador de malas hierbas está diseñado para montarse en la parte delantera, lo que permite al conductor operar sin necesidad de mirar constantemente por encima del hombro.

Los quemadores E-Therm de ENVO-DAN reducen el consumo de propano hasta en un 40 %, lo que conlleva una disminución significativa de las emisiones de CO₂. Esto no solo los hace más ecológicos, sino que también minimiza la exposición del conductor al CO₂ en comparación con los quemadores convencionales. Además, como E-Therm no utiliza productos químicos, no deja residuos dañinos, garantizando un entorno seguro para los visitantes de parques, los niños y las mascotas.



Especificaciones Técnicas

- ❖ Consumo de gas: 6 kg/h
- ❖ Velocidad: 4 km/h (afhængig af ukrudtsart og -mængde)
- ❖ Arbejdsbredde: 50/100 cm
- ❖ Total bredde: 0,5 til 1,2 meter
- ❖ Montering: Kan tilpasses alle typer redskabshævere og traktorer

Fordele

- ✓ Støjsvag drift – minimal lydgener for både fører og omgivelser
- ✓ Energibesparende – reducerer gasforbruget med op til 40 %
- ✓ CO₂-venlig – markant lavere udledning
- ✓ Ergonomisk design – frontmontering forbedrer førerens arbejdsforhold
- ✓ Sikker for mennesker og dyr – ingen kemikalier, ingen skadelige rester. Renser uden risiko for forgiftning af børn eller kæledyr.

