



Dänische Qualität

– Hergestellt in Dänemark
Alle unsere Brenner werden in
unserer Fabrik in Vejen, Dänemark,
hergestellt und montiert.

Wir sind nachhaltig, wir reduzieren
CO₂ und sparen bis zu 40 % des
Gasverbrauchs.

Kontakten Sie Uns für weitere
information.

Produciert in Dänemark von:

ENVO-DAN Aps

Industrivej Vest 54

6600 Vejen

Tlf.: +45 7538 3936

e-mail: info@envo-dan.dk

E-Therm

Für zur Desinfektion und
Ruderalbekämpfung In
Gemeinden, Städten und
Parks.

E-Therm ET500-700-1000 & Combi

Das ET-Programm von ENVO-DAN wurde mit besonderem Fokus auf die Arbeitsumgebung entwickelt. Die Geräuschreduzierung ist so effektiv, dass mehrere Gemeinden einen Indikator angefordert haben, um anzuzeigen, wann der Brenner in Betrieb ist, da der Werkzeugträger deutlich lauter ist als der nahezu geräuschlose Brenner. Darüber hinaus ist der Abflamngeräte für die Frontmontage konzipiert, sodass der Fahrer arbeiten kann, ohne ständig über die Schulter schauen zu müssen.

Die E-Therm-Brenner von ENVO-DAN reduzieren den Propanverbrauch um bis zu 40 %, was zu einer erheblichen Verringerung der CO₂-Emissionen führt. Dies macht sie nicht nur umweltfreundlicher, sondern verringert auch die CO₂-Belastung für den Fahrer im Vergleich zu herkömmlichen Brennern. Darüber hinaus arbeitet E-Therm ohne Chemikalien und hinterlässt keine schädlichen Rückstände, wodurch eine sichere Umgebung für Parkbesucher, Kinder und Haustiere gewährleistet wird.



Vorteile

- ✓ Geräuscharm – minimale Lärmbelastigung für Fahrer und Umgebung.
- ✓ Energieeffizient – reduziert des Gasverbrauchs um bis zu 40 %.
- ✓ Low CO₂ emissions .
- ✓ Ergonomisches Design – die Frontmontage verbessert die Arbeitsbedingungen des Fahrers.
- ✓ Sicher für Menschen und Tiere – keine Chemikalien oder schädlichen Rückstände. Reinigt Parks ohne Giftgefahr für Kinder oder Haustiere.

Technische Spezifikationen:

- ❖ Gasverbrauch: 6 Kg/Std
- ❖ Arbeitsgeschwindigkeit ca: 4km/Std
- ❖ Arbeitsbreite 50/100 com oder individuell nach Kundenwunsch
- ❖ Gerätebreite: 0,5–1,2 m, montierbar an jedem Geräteträger oder Traktor mit Standardrahmen

