

Bine ati venit

**BR!CO**  
TOOLS

**SC. IT Republic SRL**

Bucuresti, Str. Ramnicu Valcea nr.14,

vanzari@bricotools.ro

Nr. Reg. Comertului: J40/6893/2007, CUI:RO21515603

Showroom: Intrarea Ciurului, nr. 13, sector 4



## **Incalzitor cu ulei ars(uzat) MASTER WA 33**

---

Producator: Master

Pret vechi: **11536.43 lei**

**9850 lei** (cu TVA)

---

### **Descriere detaliata**

*Incalzitor cu ulei universal, ce realizeaza o reducere considerabila a costurilor de incalzire.*

*Eficienta ridicata, aer recirculat curat datorita evacuarii gazelor de ardere la cos.*

### **Avantaje:**

- pompa de combustibil prevazuta cu termostat de control
- putere reglabila in doua trepte: tare / incet
- sistem de aprindere manual
- rezervor de combustibil integrat
- camera de ardere si schimbator de caldura din INOX

### **Combustibil utilizat:**

- ulei universal
- ulei uzat (inclusiv motor, transmisie, etc. - exclus ulei de transformator)
- ulei de rapita
- kerosen
- motorina
- biodiesel

*Important: nu lasati apa sa patrunda in rezervor, in caz contrar arderea nu va fi eficienta sau poate fi chiar periculoasa!*

*Uleiul ars poate fi folosit doar daca nu contine apa!*

*Utilizare:*

**INDUSTRIE** - spatii de productie, depozite  
**AUTO** - ateliere se reparatii, garaje  
**AGRICULTURA** - ateliere, depozite, sere

*Nota: Puterea termica este data pentru un combustibil cu puterea calorica de 40 MJ/kg si o densitate de 0.94 kg/cm<sup>3</sup>.*

*Un combustibil superior poate duce la cresterea puterii termice pana la 35 kW.*

*Atentie: este necesara ventilarea incaperii pentru a preveni lipsa oxigenului (oxigenul folosit pentru arderea combustibilului este luat din incapere)*

**Avertisment:** Aparatul a fost construit special pentru a functiona cu ulei uzat (ars), dar folosirea acestuia ca si combustibil poate fi interzisa din punct de vedere legal.

*Nu ne asumam nici o responsabilitate din punct de vedere legal referitor la folosirea uleiului uzat pe post de combustibil.*

**Caracteristicile incalzitorului MASTER WA 33:**

*Doua trepte de caldura*

*100% caldura curata*

*Aerul evacuat are 50-70 grade C*

*Constructie robusta, fiabila*

*Senzor pentru flacara*

*Sistem de siguranta antiscurgeri*

*Rezervor combustibil incorporat*

*Ventilator*

*Sistem de aprindere manual*

*Reducerea costului combustibilului*

**Date tehnice :**

*Greutate 86 kg*

*Capacitate (kW) 21 - 33*

*Volum aer circulat (m<sup>3</sup>/h) 1000*

*Dimensiuni (l x L x h) 54 x 86 x 136 cm*

*Cos fum (mm) 150*

*Consum (l/ora) 1.8/2.9*

*Capacitate rezervor ; 50 l*

*Curent nominal (A) 0,6*