



Generatore di aria calda a gasolio da 110 lt h932_19

Generatore d'aria calda 82,9 kW con serbatoio 110 L e portata 3900 m³/h. Dimensioni: circa 136 x 48 x 66 cm.

Il **generatore aria calda a gasolio H932_19** è una macchina professionale ad **alta potenza termica**, ideale per il riscaldamento di **grandi spazi industriali, cantieri, serre, magazzini, o aree logistiche** esposte. Con una **potenza di 82,9 kW** e una **portata d'aria di 3900 m³/h**, offre una **copertura termica rapida ed efficiente**, anche in condizioni ambientali complesse.

Realizzato con materiali altamente resistenti, dispone di una **camera di combustione e scambiatore di calore in acciaio inox**, che garantisce affidabilità, efficienza termica e lunga durata. Il **serbatoio integrato da 110 litri** in acciaio permette **oltre 14 ore di autonomia** continua, con **indicatore di livello carburante** per un controllo visivo semplice.

Il generatore H932_19 impiega una **pompa ad alta pressione** e un **ugello Danfoss**, per una **combustione ottimale** che massimizza il rendimento e riduce i consumi. La **fotocellula e il termostato di sicurezza** integrati assicurano un funzionamento protetto da sovraccarichi o anomalie. È presente anche una funzione di **post-ventilazione**, che consente il recupero del calore accumulato nella camera di combustione.

Il generatore include un **termostato ambiente** di serie, per la selezione della temperatura desiderata, ed è dotato di **robuste ruote e maniglia** per una movimentazione agevole anche su superfici non piane. Il grado di protezione **IPX4** lo rende adatto anche a contesti umidi o parzialmente esposti.

Scegli il **generatore H932_19** per massime prestazioni e autonomia nei tuoi ambienti industriali! Acquistalo ora o contattaci per un preventivo personalizzato.

Caratteristiche tecniche:

- **Alimentazione combustibile:** diesel o kerosene
- **Alimentazione elettrica:** 220-240V 1Ph 50Hz
- **Potenza termica:** 82,9 kW
- **Consumo gasolio:** 7,7 l/h
- **Portata aria:** 3900 m³/h
- **Capacità serbatoio:** 110 litri
- **Peso netto/lordo:** 63 / 87 kg
- **Dimensioni prodotto:** circa 136 x 48 x 66 cm
- **Camera combustione:** acciaio inox
- **Pompa/ugello:** pompa ad alta pressione con ugello Danfoss
- **Grado di protezione:** IPX4
- **Accessori inclusi:** termostato ambiente, ruote, maniglia
- **Sicurezza:** fotocellula e termostato di protezione
- **Funzioni aggiuntive:** post-ventilazione, filtro gasolio

Benefici per l'utente:

- **Riscaldamento:** rapido di grandi volumi con potenza elevata.

- **Lunga:** autonomia con serbatoio da 110L.
- **Efficienza:** ottimizzata con pompa ad alta pressione e ugello Danfoss.
- **Sicurezza:** garantita da sistemi di controllo integrati.
- **Facilità:** di spostamento grazie a ruote e maniglia robuste.

FAQ:

1. **Per quali ambienti è indicato il modello H932_19?**
È perfetto per capannoni, cantieri, serre, magazzini e grandi aree industriali.
2. **Quanto tempo può funzionare con un pieno di carburante?**
Circa 14,3 ore, grazie alla capacità del serbatoio da 110 litri e consumo di 7,7 l/h.
3. **È possibile regolare la temperatura?**
Sì, è incluso un termostato ambiente per la regolazione della temperatura desiderata.
4. **È protetto contro l'umidità?**
Sì, ha un grado di protezione IPX4, ideale anche per ambienti umidi.
5. **È facile da trasportare?**
Sì, è dotato di ruote robuste e maniglia per facilitare la movimentazione.

Mini guida all'acquisto:

Per scegliere un generatore d'aria calda per ambienti industriali molto estesi, è fondamentale valutare la **potenza termica**, la **portata dell'aria** e la **capacità del serbatoio**.

Il modello **H932_19**, con 82,9 kW e 110 litri di serbatoio, è ideale per garantire **autonomia e prestazioni elevate** in ambienti che richiedono riscaldamento costante e rapido.

La presenza di **componenti di alta qualità** come il **bruciatore Danfoss**, la **camera in acciaio inox**, i **sistemi di sicurezza integrati** e la **post-ventilazione**, assicura una macchina affidabile e sicura.

Inoltre, la **mobilità** è un plus fondamentale nei cantieri o negli spazi logistici dinamici.

Generatore aria calda gasolio 82,9 kW, generatore industriale H932_19, generatore riscaldamento diesel 110 litri, riscaldatore per cantieri e magazzini, generatore d'aria calda professionale gasolio, generatore con ugello Danfoss.

**Immagine puramente indicativa.*

INFORMAZIONI

Generatore di aria calda a gasolio da 110 lt h932_19

Generatore di aria
calda a gasolio
da 110 lt
h932_19

