



Generatore industriale d'aria calda ad infrarossi h923_21

Generatore industriale d'aria calda ad infrarossi h923_21 da 20 kW. Dotato di dischi radianti in acciaio inox, serbatoio da 10,5 L e sistemi di sicurezza integrati. Peso: 18 Kg.

Il **generatore industriale d'aria calda ad infrarossi h923_21** è un sistema di riscaldamento professionale ad alte prestazioni progettato per **operatori industriali, datori di lavoro, responsabili della sicurezza aziendale, artigiani e tecnici di cantiere**. Questo dispositivo risponde alla necessità operativa di riscaldare postazioni di lavoro o aree specifiche in assenza di movimentazione d'aria, risolvendo il problema operativo di **fornire calore immediato e mirato direttamente a oggetti e persone in ambienti esterni ventosi, locali con soffitti molto alti o soggetti a correnti d'aria, riducendo l'inquinamento acustico ed evitando il sollevamento di polveri volatili**. Il macchinario sfrutta l'emissione di onde infrarosse tramite dischi radianti in acciaio inossidabile e include una maniglia superiore ergonomica abbinata a un telaio leggero per facilitare le operazioni di trasporto. Progettato per una combustione ad alta efficienza con odori minimi, il riscaldatore garantisce un impiego sicuro in contesti gravosi grazie a un robusto serbatoio del carburante in metallo, a un sensore di surriscaldamento e a un sistema di protezione contro lo spegnimento della fiamma.

Caratteristiche tecniche

- **Tipologia di prodotto:** generatore d'aria calda ad infrarossi per uso professionale
- **Riferimento codice:** h923_21
- **Potenza termica nominale:** 20 kW
- **Alimentazione elettrica richiesta:** 220-240 V / 50 Hz
- **Assorbimento elettrico complessivo:** 110 W
- **Raggio d'azione del calore:** 2/3 m
- **Consumo nominale di carburante:** 1,6 Kg/H
- **Capacità del serbatoio carburante:** 10,5 L (serbatoio robusto realizzato in metallo)
- **Potenza del motore integrato:** 30/38 W
- **Dimensioni d'ingombro della macchina (L x P x H):** 575 x 340 x 635 mm
- **Massa strutturale netta (Peso):** 18 Kg
- **Componenti radianti principali:** dischi radianti fabbricati in acciaio inossidabile
- **Sistemi di sicurezza e monitoraggio:** sensori di surriscaldamento integrati e protezione contro lo spegnimento della fiamma
- **Caratteristiche strutturali di trasporto:** telaio leggero dotato di maniglia superiore ergonomica
- **Proprietà della combustione:** combustione ad alta efficienza sviluppata con emissione di odori minimi

* Immagini puramente indicative

INFORMAZIONI

Generatore industriale d'aria calda ad infrarossi h923_21



Generatore industriale d'aria
calda ad infrarossi
h923_21
