



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

HD 50 HD 70

Riscaldatori d'aria a Combustione Diretta



Utilizzo semplice, prestazione potente.

Progettati appositamente per cantieri, aree esterne e spazi adibiti allo stoccaggio, i riscaldatori d'aria a combustione diretta trasformano completamente il combustibile in calore diretto, diminuendo così il consumo di combustibile e i costi operativi. I dispositivi di anti-surriscaldamento e di monitoraggio della fiamma consentono di utilizzare l'attrezzatura nella massima sicurezza. Il design sofisticato dei riscaldatori ne semplifica l'utilizzo. Elementi di alta qualità come la camera di combustione in acciaio inox e l'abilità tecnica consolidata contribuiscono a prolungare la durata di utilizzazione.

- Luoghi di lavoro ventilati con aria calda in modo efficiente
- Elevato livello di protezione grazie ai dispositivi di sicurezza della temperatura e di monitoraggio della fiamma
- Maggiore durata di utilizzazione grazie all'elevata qualità di componenti come la camera di combustione in acciaio inox e l'abilità tecnica consolidata
- La scatola di controllo sigillata è estremamente robusta
- Volume di riscaldamento nello spazio: HD50 6000 m³ / HD70 8500 m³

Competenza del riscaldatore fino all'ultimo dettaglio.



Sicurezza potenziata

Maggiore sicurezza grazie al rilevatore di fiamme, al sistema di protezione contro il surriscaldamento e ad altre funzioni di sicurezza.



Potenziale di risparmio significativo

Risparmio in termini di tempo, risorse e costi operativi grazie all'elevata efficienza delle tecnologie.



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Semplicità di trasporto

Il riscaldatore può essere trasportato al cantiere con estrema facilità, grazie ai carrelli da rimorchio, alle ruote integrate, agli occhielli di sollevamento e alle cinghie per carrelli elevatori.



Gamma di prodotti

Ampia gamma di varianti tra le quali poter scegliere il modello di riscaldatore più adatto ai propri progetti.



Specifiche tecniche

	HD50	HD70
Dimensioni		
Lu x La x H mm	1069 x 556 x 766	1200 x 555 x 860
Lu x La x H spedizione mm	1183 x 498 x 650	1200 x 480 x 900
Peso d'esercizio con carburante kg	74	113
Peso d'esercizio assemblato, senza carburante kg	38	58
Peso di trasporto senza carburante kg	45	73
Dati d'esercizio		
Potenza termica kW	46	65
Potenza pneumatica m ³ /h	1.400	2.500
Volume di riscaldamento m ³	6.000	8.500
Tipo di carburante	Diesel	Diesel
Consumo di carburante l/h	4,67	6,6
Capacità del serbatoio (fuel) l	42	65
Tensione V	230	230

Dimensioni

Nota

La disponibilità dei prodotti può variare da paese a paese. E' possibile che le informazioni / prodotti non siano disponibili nel vostro paese. Le informazioni più dettagliate sulla potenza del motore sono riportate nelle istruzioni per l'uso. La potenza in uscita effettiva può variare a seconda delle condizioni d'esercizio specifiche.

L'azienda si riserva il diritto di errori ed omissioni. Immagini simili.

Copyright © 2017 Wacker Neuson SE.