



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

HD 50 HD 70

Direct Fired Air Heaters



Fácil operação, grande desempenho.

Perfeito para canteiros de obras, aplicações externas e depósitos bem ventilados, os aquecedores de ar por chama direta convertem 100% do combustível usado em calor direto, reduzindo o consumo de combustível e os custos operacionais. A unidade de proteção contra superaquecimento e o monitor da chama garantem a operação segura do equipamento. Graças ao design sofisticado dos aquecedores, sua operação é muito fácil. Elementos de altíssima qualidade, tais como a câmara de combustão de aço inoxidável e o processador de sólidos, permitem uma longa vida útil.

- Aquece com eficiência áreas de trabalho bem ventiladas
- Alto nível de segurança graças aos limitadores de temperatura de segurança e os monitores de chama
- Vida útil longa graças a componentes de alta qualidade, tais como a câmara de combustão de aço inoxidável e processador de sólidos
- A caixa de comando selada é extremamente robusta
- Volume de aquecimento: HD50 6.000 m³ / HD70 8.500 m³

<h2/>

Competência em aquecedores até os mínimos detalhes.



Segurança reforçada

Operação segura, graças ao detector de chamas, proteção contra superaquecimento e outras funções de segurança.



Significativo potencial de economia

Economize tempo, recursos e custos operacionais, graças a nossas tecnologias altamente eficientes.



Fácil de transportar

Com o reboque montado, rodas integradas, saliências para suspensão e alças anexadas para empilhadeiras, o aquecedor pode ser transportado facilmente para seu canteiro de obras.

✖ Linha de produtos

Encontre o aquecedor certo para os seus projetos, dentro da nossa gama de produtos de desempenho variável.

Dados técnicos

	HD50	HD70
Dimensões		
C x L x A mm	1,069 x 556 x 766	1,200 x 555 x 860
C x L x A remessa mm	1,183 x 498 x 650	1,200 x 480 x 900
Peso operacional com combustível kg	74	113
Peso operacional montado, sem combustível kg	38	58
Peso de transporte sem combustível kg	45	73
Dados de funcionamento		
Potência de aquecimento kW	46	65
Potência de ar m ³ /h	1,400	2,500
Volume de aquecimento de espaços m ³	6,000	8,500
Tipo de combustível	Diesel	Diesel
Consumo de combustível l/h	4.67	6.6
Conteúdo do reservatório l	42	65
Tensão V	230	230

Dimensões

Dados de funcionamento



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Nota

Por favor note que a disponibilidade de produto pode variar de país para país. É possível que informação/produto pode não estar disponível em seu país. Para informações mais detalhadas sobre o desempenho do motor, por favor consulte o manual, a potência real pode variar devido às condições específicas de funcionamento.

Alterações e erros estão reservados. Semelhante às imagens.

Copyright © 2016 Wacker Neuson SE.