

# Husqvarna W 70

W 70 é um extrator industrial e durável para trabalhos em húmido, desenhado para trabalhos difíceis. Também é conhecido por sua vida útil longa e sem problemas. Isto é conseguido usando componentes de aço inoxidável de alta qualidade e uma combinação especial de filtro e flutuador que protege o motor. Onde a maioria dos aspiradores húmidos só podem lidar com a água, W 70 pode lidar com líquidos, como pasta de betão, óleos e refrigerantes de usinagem. Recomendado para perfuração de betão, serragem, moagem e serragem de parede. O esvaziamento é realizado através de uma válvula de fundo grande para limpeza simples. As rodas não marcantes são livres de punção e travam na frente.

- Fases **1~**
- Air Flow **200 m<sup>3</sup>/h**
- Potência **1.2 kW**  
nominal de  
entrada

Número do artigo : SLURRY VACUUM W 70

230 V | 1-ph | EU - 967 70 20-02



## CARACTERÍSTICAS

Quer ver mais detalhes? Saiba mais sobre o produto, explorando as suas características e vantagens.



### Durabilidade de renome

Recipiente de aço inoxidável. Mangueira de fecho giratório e molde de alumínio a prova de deformações. O trólei de aço galvanizado e as braçadeiras de aço para o selo hermético do ar, são detalhes que garantem uma longa vida de serviço. +

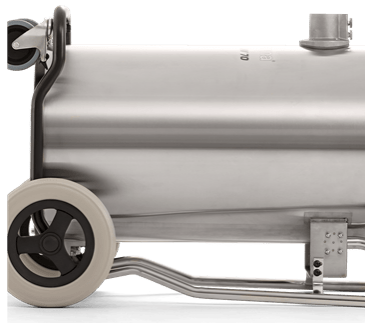


### Proteção fiável contra derramamento de resíduos

O sistema de filtro flutuante patenteado garante o fluxo máximo de ar e desativação húmida confiável em caso de derramamento.

### De fácil transporte

A estrutura soldada permite transportar facilmente o equipamento reclinado.



### Multiusos

A gama versátil "W" pode lidar com líquidos como lamas de betão, óleos e refrigerantes.



## ESPECIFICAÇÕES



Fases	<b>1~</b>
Tensão	<b>230 V</b>
Corrente nominal	<b>5,2 A</b>
Vácuo, máx.	<b>220 mbar</b>
Potência nominal de entrada	<b>1.2 kW</b>



Dimensões do produto, altura	<b>1250 mm</b>
Dimensões do produto, comprimento	<b>600 mm</b>
Dimensões do produto, largura	<b>570 mm</b>

## Especificações

Air Flow	<b>200 m<sup>3</sup>/h</b>
Vácuo, máx.	<b>220 mbar</b>