

# Ficha Técnica Caroteadora manual – 32/42 mm

**VENDAP**Modelo | **Husqvarna DM 220**

» P. 1/2



## DADOS TÉCNICOS • Husqvarna DM 220

Todas as especificações	DM 220 220-240 V   1-PH   50 HZ   EU   1 1/4"	DM 220 100-120 V   1-PH   50HZ   UK   1 1/4"
DM 220	966 56 35-01	966 56 35-02
<b>Motor</b>		
Potência nominal de entrada	1,85kw	1,85kw
Frequência	50Hz	50Hz
Tensão	220-240 V	100-120 V
Fases	1 ph	1 ph
Fonte de alimentação	Com fios	Com fios
<b>Equipamento de perfuração</b>		
Diâmetro máximo coroas diamantadas uso manual	80mm	80mm
Diâmetro coroa diamantada com coluna, máx.	150mm	150mm
Diâmetro recomendado da coroa diamantada, mín.	0mm	0mm
Refrigerante	Húmido/seco	Húmido/seco
<b>Transmissão</b>		
Número de velocidades	3	3
Spindle speed unloaded gear 1	730rpm	730rpm
Spindle speed unloaded gear 2	1700rpm	1700rpm
Spindle speed unloaded gear 3	3600rpm	3600rpm

# Ficha Técnica

## Caroteadora manual – 32/42 mm

**VENDAP**Modelo | **Husqvarna DM 220**[» P. 2/2](#)

### Especificações

Conetor de água	G 1 / 4"	G 1 / 4"
Pressão de água, máx.	8bar	8bar
Rosca do fuso, interior	G 1 / 2"	G 1 / 2"
Rosca do fuso, exterior	11/4" 7 UNC	11/4" 7 UNC

### Dimensões

Dimensões do produto, comprimento	560mm	560mm
Dimensões do produto, largura	105mm	105mm
Dimensões do produto, altura	376mm	376mm
Peso	7kg	7,5kg

## DM 220

Motor de perfuração manual elétrico para perfurações a seco ou húmidas. O DM 220 conta com um sistema de posicionamento eletrónico que permite perfurações precisas, o que faz dele a escolha perfeita ao procurar por um motor de perfuração com precisão e eficiência.

A pega em forma de D projetada com ergonomia possibilita um melhor controlo durante a perfuração. É possível realizar carotes manualmente até 80 mm ou com o suporte até 150 mm de diâmetro.

Recomendada para aplicações leves como dutos de ventilação, canalizações, juntas, tomadas elétricas ou cabos de telecomunicações. O DM 220 é uma ótima escolha para profissionais ou semiprofissionais.