



## Husqvarna DM 220

*Taladro eléctrico portátil para la perforación en seco y en mojado. DM 220 tiene un sistema electrónico de posición para una perforación precisa, hecho que lo convierte en una elección perfecta cuando busca un motor de perforación con precisión y eficiencia. El mango de diseño ergonómico D-handle le ofrece un buen control durante la perforación. Se trata de un taladro manual que perfora hasta 80 mm, y con soporte, hasta 150 mm. Es adecuado para trabajos ligeros como ventilación, tuberías de fontanería, conectores eléctricos y cables. Es una excelente elección para todo tipo de usuarios, desde principiantes hasta profesionales con más experiencia.*



### **MANGO AJUSTABLE EN 360°**

Para una mejor posición ergonómica



### **SISTEMA DE GUÍA PARA UNA PERFORACIÓN EXACTA**

Un sistema de posición electrónico le muestra cuándo la máquina está en vertical, en horizontal o en el ángulo de posición que prefiera.



### **PROTECCIÓN DE LA SOBRECARGA**

La máquina emplea las vibraciones para advertirle de una inminente sobrecarga. Si no se reduce la carga, el motor se desconectará para prevenir un sobrecalentamiento. Elgard™ incrementa la productividad y alarga la vida útil de la máquina.



### **DISEÑO DURADERO Y ERGONÓMICO.**

Duradero y resistente a los golpes, diseñado para proteger los componentes electrónicos. Fácil de transportar e instalar gracias a su bajo peso y diseño ergonómico.

## Ventajas Husqvarna DM 220

- Fácil de cambiar entre la perforación en seco y en húmedo.
- Softstart™ mantiene una elevada productividad incluso con fusibles normales.
- La máquina emplea las vibraciones para advertirle de una inminente sobrecarga. Esto incrementa la productividad y alarga la vida útil de la máquina.
- Muestra cuándo la máquina está en vertical, horizontal o en el ángulo de posición elegido. Esto proporciona una perforación eficiente.
- Para facilitar la perforación de un agujero inicial, la velocidad se reduce a la mitad usando el botón Smart Start®.
- Un limitador de corriente electrónico para arranques suaves con fusibles normales. Esto le proporciona un inicio suave con una elevada productividad.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Salida	1850 W
Fases	1
Salida RPM a carga máxima	580 / 1400 / 2900 rpm
Velocidades	3
Velocidad de giro a plena carga	580/1400/2900 rpm
Potencia nominal, W	1850/0 W
Diámetro máximo de brocas, manual	101.6 mm / 4 pulgada
Broca, diam. max	150 mm / 6 pulgada
Collar de montaje	60 mm / 2.36"
Rosca, exterior	1 1/4"
Rosca, interior	G 1/2" o 5/8" 11 UNC
Peso	7.5 kg / 16.5 lbs
Nivel de presión de sonido, Lpa	90 dB(A)
Nivel de presión sonora	94 dB(A)
Potencia nominal	1100 W

