



FÁCIL DE TRANSPORTAR Y DE MONTAR

El diseño modular de la cortadora y la distribución uniforme del peso, hacen que sea fácil de transportar y manejar.

CORTE EFICIENTE Y RÁPIDO

El motor del disco y los dos motores de alimentación pueden operar individualmente al mismo tiempo con la máxima potencia.



ALTA RELACIÓN POTENCIA-PESO

El cabezal de corte sólo pesa 19 kg y desarrolla una impresionante potencia de 6 kW en tres fases en eje.

PRÁCTICO CARRO DE TRANSPORTE

Viene con un carro de transporte que lleva todo el sistema de la cortadora de muros, el cual tiene un peso total de aproximadamente unos 90 kg. También hay un espacio para una cortadora de mano.

Husqvarna WS 220

La WS 220 es un sistema eléctrico y ligero de corte de muro que incorpora la tecnología de alta frecuencia de nueva generación PRIME™. La WS 220 tiene una gran relación potencia-peso y es inmejorable en términos de eficiencia para trabajos pequeños o medianos, realizando cortes de hasta 395 mm de profundidad. Puede utilizarse con una fuente de alimentación trifásica o bien monofásica y es fácil de usar y transportar gracias al carro que incluye.

Ventajas Husqvarna WS 220

- Ahorra tiempo de instalación y es sencilla de transportar.
- Con el mando a distancia inalámbrico es fácil cambiar la rotación del disco para obtener el agua pulverizada en la dirección deseada.
- El control remoto tiene un diseño lógico y ergonómico con una pantalla grande y clara, la cual muestra el rendimiento de la cortadora al momento.
- Instalación versátil y eficiente con raíles y carros simétricos.
- La pequeña distancia entre los raíles y el disco proporciona un corte recto, generando un desgaste mínimo tanto en la cortadora como en el disco.
- Su motor eléctrico extremadamente eficaz mantiene la elevada potencia sobre eje en un amplio rango de revoluciones por minuto. Se necesita menos cantidad de agua para la refrigeración, lo que representa menos lodo.
- Fabricado en aluminio, extremadamente duradero, ligero y sencillo de instalar.
- El eje tiene un control variable de las revoluciones por minuto, lo que le permite a usted encontrar la velocidad ideal para cada diámetro, tipo de disco y corte de material.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Salida máxima eje	6 kW / 8 CV
Campo de diá. del disco, mín-máx	500-900 mm / 20-36"
Max. profundidad de corte	395 mm / 15.5 pulgada
Max. diam. de disco de inicio	600 mm / 24 pulgada
Velocidad de salida, rpm	0-1150
Water Pressure, Max	7 bar
Water flow, min	3.5 l/min
Max water temp at min flow	35 ° C
Medición de emisiones de ruido	104 dB(A)
Nivel de potencia de sonido, garantizado (LWA)	105 dB(A)
Nivel de presión acústica en el oído del operador	83 dB(A)

