



SOPLADOR DE NIEVE ST 224

ST 224 de Husqvarna se ha desarrollado para los propietarios que necesitan un soplador de nieve de alto rendimiento capaz de eliminar la nieve de los caminos de entrada a sus viviendas. Funciona en cualquier superficie y se ha diseñado para trabajar en todas las condiciones de nieve: 6-18 pulgadas. Equipado con empuñadura calefactada, velocidad variable, dirección asistida y sistema de dos pisos. Además, incorpora un faro LED y motor de arranque eléctrico para un trabajo eficiente.



LED headlight

LED headlight for easy operation when it's dark.



Dirección asistida

La opción de desconexión del bloque diferencial y elección de qué rueda/tracción debería conducir hace que la máquina sea fácil de manejar.

LED headlight

LED headlight for easy operation when it's dark.



Dirección asistida

La opción de desconexión del bloque diferencial y elección de qué rueda/tracción debería conducir hace que la máquina sea fácil de manejar.



FEATURES

- LED headlight for operation in dark conditions
- Dirección articulada; maniobrabilidad y control
- LED headlight for operation in dark conditions
- Dirección articulada; maniobrabilidad y control
- Sistema de dos fases para una mejor retirada de la nieve
- Manillar ajustable para mejorar la ergonomía
- Transmisión de disco para facilitar los cambios de velocidad.
- Ribbon auger for efficient clearing
- Arranque en frío muy sencillo gracias a su arranque eléctrico
- Bloqueo diferencial para tracción óptima
- Neumáticos duros para una mejor tracción.
- Zapatos antideslizantes ajustables para protección de terreno.
- Carcasa de barrena robusta para operatividad estable.
- Control para tirar horizontalmente.
- Control for vertical throwing direction
- Mango de limpieza de tolva
- Silenciador para mayor comodidad del usuario
- Caja de cambios de aluminio
- Control de desaceleración.
- Cables de control de larga duración y calidad superior
- High speed impeller for long throwing distance

Technical Specifications	
CAPACIDAD	
Par de torsión bruto	9,5 lb-pie
Potencia neta rpm	3600 rpm
Generic Power Source	Petrol
Velocidades de transmisión inversa	1
CERTIFICACIONES	
Garantía comercial	90 Days
Garantía	3 Years
DIMENSIONES	
Peso bruto del artículo	127459 g
Peso neto del artículo	92079 g
Diámetro	30.5 cm
Altura de la base	111.1 cm
Longitud de la base	148.6 cm
Anchura de la base	63.5 cm
Peso bruto	114.67 kg
Diámetro de impulsor	12 pulg
Intake height	58.4 cm
Tamaño de rueda	381 mm
Tamaño neumáticos, trasero- diámetro	15 pulg
Tamaño neumáticos, trasero - anchura	5 pulg
Peso	90.08 kg
Anchura de trabajo	61 cm
MOTOR	
Alternador	5 A
Cilindrada	208 cm ³
Refrigeración del motor	Aire
Fabricante del motor	Husqvarna
Modelo del motor	Husqvarna
Velocidades de transmisión inversa	1
Transmisión (adelante)	6
Transmisión (atrás)	1
Tipo de transmisión	Disco de fricción
EQUIPO	
Auger Ball Bearings	Sí
Tipo de soplador	Dos fases
Drive System	Friction Disc
Arranque eléctrico	Sí
Tipo de asa	Gancho
Faros	Sí
Heavy Duty Skids	No
Número de cuchillas	3
Progressive Stamped Auger	No
Remote Chute Rotation	Sí
Remote Deflector	Sí
Single Hand Interlock	Sí
Tipo de nieve	Todo tipo de nieve
Tipo de superficie	Todo tipo de superficies
LUBRICANTE	
Consumo de combustible	496 g/kWh
Combustible	Gasolina
MATERIALES	
Paquete "máster": papel + cartón	0 g
Metal total	152 g
Paper + Cardboard total	1176 g
PE total	170 g

Technical Specifications

PET total	0 g
Plastic foil	55 g
Plastic rigid	125 g
Plastic total	180 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
EMBALAJE	
Altura embalaje	881 mm
Longitud embalaje	1329 mm
Volumen embalaje	840.06 dm ³
Anchura embalaje	718 mm
Cantidad en el paquete "máster"	1
SONIDO Y RUIDO	
Nivel sonoro	105 dB(A)
Nivel de potencia de sonido garantizado (LWA)	105 dB(A)
Nivel de ruido	99 dB(A)
Nivel de presión sonora en oído	88.4 dB(A)
VIBRACIÓN	
Manillar de vibraciones	5.74 m/s ²