



RIDER R 316TX

R 316TX es un rider cortacésped compacto, flexible y con unidad de corte frontal que permite elegir entre sistema de triturado BioClip® o descarga. Este modelo está equipado con un motor de dos cilindros y 603 cm³, transmisión hidrostática mediante pedal, plataforma de corte de 103 cm, conectividad Bluetooth, faros LED y posición de servicio para una limpieza más sencilla. R 316TX es el rider perfecto para llevar a cabo el mantenimiento de grandes extensiones y superficies complejas.



Contador de horas con aviso de revisión

Indica cuando es necesaria una revisión



unidad de corte flotante

La unidad de corte sigue las curvas y contornos del suelo reduciendo así posibles daños al césped.

Volante regulable

Para mejor ergonomía y confort, una columna telescópica permite el ajuste de la altura del volante.



Eje trasero pivotante

El eje trasero es pivotante para permitir máxima tracción y una conducción segura y suave sobre superficies irregulares.



FEATURES

- Volante regulable en altura
- Unidad de corte flotante para reducir el riesgo de que se enganche la cuchilla
- Contador de horas con aviso de revisión
- Eje trasero pivotante
- Cuadro accesorio para versatilidad máxima
- Todas las ruedas tienen el mismo tamaño para que la máquina sea más cómoda
- Display HMI para actualizaciones en tiempo real sobre el estado del rider.
- Accesorios para utilizarlos todo el año.
- Unidad de corte Combi Opcional (94, 103 o 112 cm)
- Engranaje de cuchilla automático
- Descarga trasera para áreas más densas
- Transmisión hidrostática accionada por pedal
- Fácil acceso a la palanca de altura de corte
- Control del nivel de combustible sencillo gracias a su depósito transparente
- Motor detrás del conductor para mejor visión
- Compartimento de almacenaje de fácil acceso.
- Soporte para botellas
- Tapa de combustible externa para un llenado más fácil.
- Luces LED duales para una mejor visibilidad
- Circulo de corte Min. como resultado de dirección articulada.
- Posición de conductor cómoda
- Plataforma montada en la parte delantera para una accesibilidad óptima en esquinas, debajo de setos, bancos, etc.
- Ruedas de soporte pivotantes en la unidad de corte.
- BioClip® para zonas de corte frecuente
- Mantenimiento rápido y sencillo
- Posición de servicio para facilitar el mantenimiento de la unidad de corte
- Toma de corriente de 12 V para dispositivos electrónicos
- Mandos de fácil acceso para una mayor comodidad
- Con la aplicación inteligente Husqvarna Connect, tendrás acceso a consejos, manuales y recomendaciones sobre tu máquina. La app también proporciona información adicional como el tiempo de trabajo, estado de la carga, así como el mantenimiento necesario. Todavía no está disponible en todos los mercados.

Technical Specifications

| BATERÍA | |
|---|--------------------------------|
| Capacidad de las baterías | 24 Ah |
| Fabricante de batería | Global |
| Peso de las baterías | 7.0 kg |
| Tipo de batería | Plomo/Ácido |
| Voltaje de Batería | 12 V |
| Cantidad de baterías/paquete de batería | 1 uds |
| CAPACIDAD | |
| Potencia | 9.6 kW |
| DIMENSIONES | |
| Peso bruto del artículo | 312000 g |
| Peso neto del artículo | 240000 g |
| Altura de la base | 115 cm |
| Longitud de la base | 202.4 cm |
| Anchura de la base | 88.3 cm |
| Alturas de corte | 10 |
| Distancia al suelo | 120 mm |
| Peso bruto remolcado | 125 kg |
| Dimensiones neumáticos delanteros | 170/60-8 |
| Dimensiones neumáticos traseros | 170/60-8 |
| Peso | 240 kg |
| Peso (sin equipo de corte) | 240 kg |
| Anchura de rueda | 88.7 cm |
| MOTOR | |
| Cilindrada | 603 cm ³ |
| Cilindros | 2 |
| Arranque eléctrico | Si |
| Refrigeración del motor | Aire |
| Tipo de lubricante del motor | Presión completa |
| Nombre de motor | Serie FS de dos cilindros en V |
| Fabricante del motor | Kawasaki |
| Modelo del motor | FS481V |
| Bujía | NGK BPR4ES |
| Capacidad del tanque | 12 l |
| Volumen tanque de combustible | 3.17 gal. (EE. UU.) |
| EQUIPO | |
| Toma de 12V | Si |
| Tipo de filtro de aire | Dual element |
| Cuchillas | Automático |
| Posavasos | Si |
| Ajuste de altura de corte | Lever, while seated |
| Dirección | Dual pedal-operation |
| Tipo de transmisión | Rueda trasera |
| Asiento plegable | Si |

Technical Specifications

| | |
|---|--|
| Faros | Si |
| Reposabrazos batiente | Opcional |
| Cuentahoras | Digital con intervalos de revisiones programados |
| Asiento ajustable | Sin herramientas |
| Fabricante del asiento | SEAT Industries |
| Asiento amortiguado | Si |
| Posición de servicio | Si |
| Plataforma técnica | R 300-series |
| Anchura de rueda | 88.7 cm |
| LUBRICANTE | |
| Tipo de lubricante del motor | Presión completa |
| Consumo de combustible | 349 g/kWh |
| Capacidad del tanque | 12 l |
| Capacidad de aceite | 1.7 l |
| Enfriador de aceite | No |
| Filtro de combustible | Si |
| Combustible | Gasolina |
| MATERIALES | |
| Paquete "máster": papel + cartón | 0 g |
| Metal total | 0 g |
| Paper + Cardboard total | 0 g |
| PE total | 0 g |
| PET total | 0 g |
| Plastic foil | 0 g |
| Plastic rigid | 0 g |
| Plastic total | 0 g |
| PS/EPS/HIPS total | 0 g |
| EMBALAJE | |
| Altura embalaje | 1330 mm |
| Longitud embalaje | 2310 mm |
| Volumen embalaje | 3441 dm ³ |
| Anchura embalaje | 1120 mm |
| Cantidad en el paquete "máster" | 1 |
| DATOS DE EMISIONES DE LA UE | |
| Emisiones de escape (CO2 EU V) | 851 g/kWh |
| SONIDO Y RUIDO | |
| Nivel de potencia de sonido garantizado (LWA) | 98 dB(A) |
| Nivel de ruido | 97 dB(A) |
| Nivel de presión sonora en oído | 83 dB(A) |
| VIBRACIÓN | |
| Asiento nivel vibración | 0.7 m/s ² |
| Volante con nivel de vibración | 2.5 m/s ² |