



RIPPA®

IMPORMAQ

RS07

MINICARGADORA



RS07

Minicargadora



La RS07 es una nueva cargadora de pala de alta resistencia lanzada por RIPPA. La máquina incorpora un motor de alta potencia, mayor velocidad y bajo nivel de ruido para satisfacer las necesidades de un mayor número de máquinas. La distancia entre ejes es mayor para garantizar la estabilidad y la seguridad bajo cargas elevadas. Se utiliza principalmente en condiciones de trabajo exigentes, como la remoción de nieve doméstica y el mantenimiento municipal.

RS07 Detalles y beneficios

Gran potencia, ahorro de energía y alta eficiencia

- El motor de la reconocida marca se caracteriza por su gran potencia, emisiones ultrabajas y mayor eficiencia de combustible.
- El motor de doble velocidad, con una velocidad máxima de hasta 9 km/h, está instalado para lograr una alta eficiencia de trabajo.
- Puede responder más rápidamente a las necesidades de condiciones laborales de emergencia, como la remoción rápida de nieve.
- El dispositivo de accionamiento hidrostático se utiliza para realizar un cambio rápido de los accesorios adecuados en el lugar de operación.



Diseño de plataforma para alta confiabilidad y firmeza

- El diseño de serialización del bastidor se basa en el tonelaje del minicargador para lograr una alta confiabilidad estructural. Todas las piezas estructurales críticas se optimizan mediante análisis de elementos finitos para lograr una distribución de tensiones adecuada.
- Se utilizan piezas hidráulicas importadas de alta calidad para lograr una mayor confiabilidad.



Entorno operativo cómodo

- La minicargadora RIPPA introduce el concepto de "área funcional" y está diseñada pensando en la comodidad del usuario. Sus lujosos asientos ajustables con amortiguación y cinturones de seguridad, así como sus palancas de control electrónico ergonómicas, ofrecen a los conductores una experiencia de conducción única. El interruptor basculante de toda la máquina está integrado en la columna izquierda de la cabina. Algunos interruptores de control de accesorios y bocina de uso común (como los interruptores de control del cilindro de la fresadora) están integrados en los joysticks izquierdo y derecho (opcionales).



- La disposición de los joysticks y del panel de instrumentos está optimizada de acuerdo con los principios ergonómicos para que todos los conductores de diferentes tamaños corporales puedan mantener siempre la mejor comodidad y facilitar las operaciones.
- El diseño del interruptor centralizado mejora en gran medida la comodidad de operación del equipo y la eficiencia del trabajo del conductor.
- La cabina es espaciosa y los asientos son ajustables. La altura de la cabina es de 1810 mm, lo que mejora considerablemente la comodidad.
- El cilindro de aceite hidráulico con diseño reforzado y diseño integrado puede reducir las costuras de soldadura y evitar que el cilindro de aceite se rompa fácilmente.



Más diseños de seguridad

- La cabina está equipada con cinturones de seguridad y parachoques para garantizar la seguridad del operador.
- El nuevo diseño de la estructura del chasis reduce los puntos de concentración de tensiones y mejora la durabilidad y la estabilidad del equipo.
- Se ha reforzado el diseño del brazo articulado, se ha engrosado la placa, se ha mejorado el proceso de fabricación y se ha sustituido el tipo soldado por uno de fundición de una sola pieza.



Una máquina con múltiples funciones

Aplicación multimáquina

- Mediante estudios de mercado y pruebas, se ha investigado exhaustivamente la aplicabilidad del cargador de volquetes RIPPA en el entorno de trabajo de toda la máquina. Se ha añadido la función de posición flotante, que permite que la pluma se mueva hacia arriba y hacia abajo siguiendo las irregularidades del terreno para satisfacer las necesidades de diversas condiciones de trabajo. Se ha aumentado la válvula de suplemento de aceite de sobrecarga, lo que elimina el impacto del cilindro al máximo y previene la succión del cilindro, lo que prolonga la vida útil de toda la máquina.
- El acoplamiento de cambio rápido intercambiable internacional permite un cambio rápido y cómodo entre decenas de accesorios, incluidos barredores angulares, quitanieves, cepilladoras y martillos rompedores.



Cavador



Barrena



Horquilla para palés



Cucharón para rocas



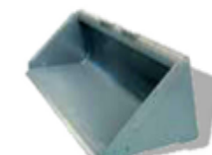
Martillo hidráulico



Taladro rotativo



Cepillo angular



Cucharón estándar



Cuchara 4 en 1



Martillo hinca-pistones



Pinza de horquilla



Compactador de zanjas

Instalar diferentes dispositivos de asistencia

Al reemplazar equipos auxiliares, como cambiadores rápidos hidráulicos, martillos y pinzas para madera, puede reemplazarlos fácilmente presionando el botón, lo cual es conveniente y rápido.



Zanjadora



Agarrador de madera



Tabla de snowboard



Luchar

[NEUMÁTICOS] [ORUGAS OPCIONALES]

El uso de neumáticos de caucho engrosados y resistentes al desgaste hace que la máquina sea más estable, suave y segura al caminar.



[LUZ LED]

Todo el vehículo está equipado con faros LED, luces traseras LED y luces de alarma con función de cuatro destellos.



[CUCHARÓN]

Cucharón de gran capacidad, alta eficiencia operativa, masa máxima de carga de hasta 670 kg.



Una máquina con múltiples funciones

Aplicación multimáquina

- Mediante estudios de mercado y pruebas, se ha investigado exhaustivamente la aplicabilidad del cargador de volquetes RIPPA en el entorno de trabajo de toda la máquina. Se ha añadido la función de posición flotante, que permite que la pluma se mueva hacia arriba y hacia abajo siguiendo las irregularidades del terreno para satisfacer las necesidades de diversas condiciones de trabajo. Se ha aumentado la válvula de suplemento de aceite de sobrecarga, lo que elimina el impacto del cilindro al máximo y previene la succión del cilindro, lo que prolonga la vida útil de toda la máquina.
- El acoplamiento de cambio rápido intercambiable internacional permite un cambio rápido y cómodo entre decenas de accesorios, incluidos barredores angulares, quitanieves, cepilladoras y martillos rompedores.



Cavador



Barrena



Horquilla para palés



Cucharón para rocas



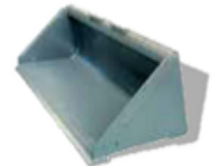
Martillo hidráulico



Taladro rotativo



Cepillo angular



Cucharón estándar



Cuchara 4 en 1



Martillo hincapistones



Pinza de horquilla



Compactador de zanjas

Instalar diferentes dispositivos de asistencia

Al reemplazar equipos auxiliares, como cambiadores rápidos hidráulicos, martillos y pinzas para madera, puede reemplazarlos fácilmente presionando el botón, lo cual es conveniente y rápido.



Zanjadora



Agarrador de madera



Tabla de snowboard



Luchar

[NEUMÁTICOS] [ORUGAS OPCIONALES]

El uso de neumáticos de caucho engrosados y resistentes al desgaste hace que la máquina sea más estable, suave y segura al caminar.



[LUZ LED]

Todo el vehículo está equipado con faros LED, luces traseras LED y luces de alarma con función de cuatro destellos.



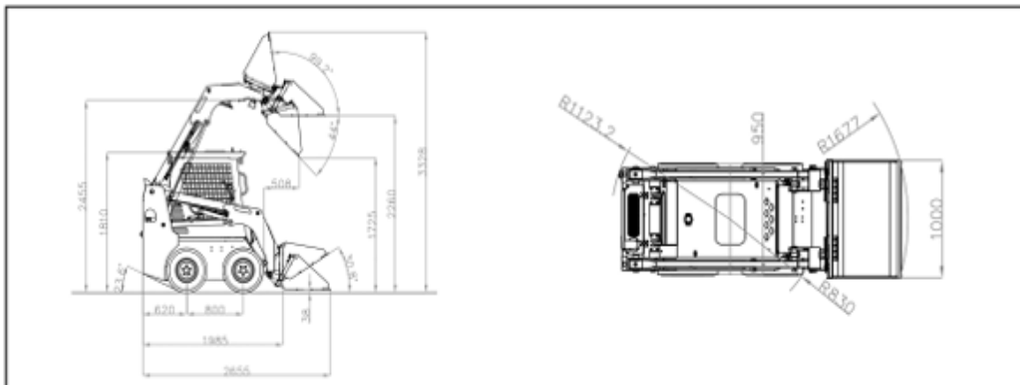
[CUCHARÓN]

Cucharón de gran capacidad, alta eficiencia operativa, masa máxima de carga de hasta 670 kg.



Más parámetros de rendimiento

I Diagrama de envolvente



I Parámetros del producto

Parámetros técnicos	Modelo	unidades	Unidades imperiales
Peso de trabajo de la máquina		1230kg	2706lb
Capacidad del cucharón		0.16m ³	5.65ft ³
Masa de carga nominal (carga segura)		300kg	660lb
Masa de carga máxima		670kg	1474lb
Velocidad de desplazamiento (baja/alta)		0-8km/h	0-4.96mph
Superabilidad en pendientes		30%	30%
Presión sobre el suelo		95.87Kpa	13.9psi
Altura máxima de descarga		1725mm	67.9in
Altura máxima de carga		2260mm	89in
Distancia máxima de descarga		508mm	20in
Distancia mínima al suelo		176mm	6.9in
Longitud de transporte (con cucharón)		2655mm	104.5in
Longitud de transporte (sin cucharón)		1985mm	78.1in
Ancho de transporte		1000mm	39.4in
Altura de transporte		1810mm	71.3in
Ancho del cucharón		1000mm	39.4in
Tipo/modelo de bomba principal	Bomba cerrada V90C23HT1/RNB2S12KA1-LP01		
Marca de la bomba principal	Hengli		
Marca de la bomba de engranajes	Tianjin Walking		
Válvula multivía	Válvula piloto multivía		
Marca del motor de desplazamiento	Hengli		



Motor de alto rendimiento

Los motores de alto rendimiento proporcionan un potente impulso para trabajos difíciles.



Limpio y silencioso

Diseño de ruido ultrabajo, amigable con las personas y el medio ambiente.

IMPULSADO POR Kubota D1105

Modelo	RS07
Marca del motor	Kubota
Modelo del motor	D1105
Potencia máxima (CV)	25/24.7
Potencia máxima (Kw)	18.4
Velocidad máxima (rpm)	3000
Cilindrada (L)	1.123
Número de cilindros	3
Método de refrigeración	Refrigerado por agua

SOMOS IMPORMAQ

IMPORMAQ ES UNA EMPRESA ARGENTINA ESPECIALIZADA EN LA IMPORTACIÓN DE MAQUINARIA PESADA DE ORIGEN CHINO, OFRECIENDO A SUS CLIENTES EQUIPOS DE ALTA CALIDAD Y TECNOLOGÍA DE VANGUARDIA.

EN ALIANZA ESTRATÉGICA CON RIPPA, UNO DE LOS FABRICANTES LÍDERES DE MINI EXCAVADORAS Y MAQUINARIA DE CONSTRUCCIÓN, ACERCAMOS AL MERCADO ARGENTINO SOLUCIONES CONFIABLES, EFICIENTES Y CON EL MEJOR RESPALDO POSTVENTA.

NUESTRO COMPROMISO ES BRINDAR ASESORÍA PERSONALIZADA, DISPONIBILIDAD INMEDIATA DE STOCK Y UNA ATENCIÓN CERCANA QUE GARANTIZA CONFIANZA Y SEGURIDAD EN CADA OPERACIÓN.

 VENTAS@IMPORMAQCHINA.COM

 +54 9 11 2483-9663

 AV. PRES. ARTURO UMBERTO ILLIA
14780 - DEL VISO - BUENOS AIRES

RS07

MINICARGADORA

