



Trituradora Shark SH910

Características

La Trituradora Shark SH910 es un equipo oruga único en su categoría accionado totalmente con mando oleodinámico, una característica que le permite disponer de una mayor fuerza en el diente con la misma potencia suministrada y un computador a bordo que permite, incluso a distancia, monitorear y configurar todas las funciones del desfibrador permitiendo invertir el sentido de trituración en caso de emergencia. El equipo posee una superficie de trabajo de 900x1200 [mm] lo que garantiza producciones elevadas incluso con materiales húmedos, terrosos o arcillosos, además trabaja con facilidad asfaltos incluso en presencia de madera, acero y plástico. El innovador sistema de regulación de la granulometría permite reutilizar de forma inmediata el material procesado.

Ventajas

El equipo Shark SH910 posee movilidad independiente gracias a su sistema de orugas controlado mediante control remoto, lo que permite al operador abarcar más área de trabajo acortando la distancia entre el material a triturar y el equipo y así reducir el tiempo de trabajo.

Posee un computador que monitorea el funcionamiento del equipo, utilizando un sistema que permite detener e invertir el sentido de corte de las cuchillas trituradoras cuando entra un material demasiado duro que podría dañar al equipo.

La Trituradora Shark SH910 incluye elementos de seguridad para su inspección, entre ellas una escalera para facilitar al operador observar el interior de la tolva y barandas de seguridad que evitan que él pueda caer dentro por accidente.

Beneficios

La trituración permite la disminución de volúmenes y, sobre todo, la reutilización de algunos materiales como por ejemplo escombros en donde el equipo Shark SH910 está capacitado para realizar ambas funciones pudiendo aportar al reciclaje de materiales.

La trituradora posee orugas que le permiten una independencia única en el terreno ayudando al aumento de producción.



Especificaciones Técnicas

TRITURADORA SHARK SH910

Dimensiones			
Largo	7000 [mm].	Alto	2620 [mm].
Ancho	2250 [mm].	Peso	12500 [kg].
Desfibrador			
Abertura de Entrada de la Trituradora	1000x950 [mm].	Ajuste de los Molinos	Hidráulico.
Tolva			
Largo	3000 [mm].	Capacidad	2,2 [m³].
Ancho	2000 [mm].	Altura de Carga	2620 [mm].
Cinta Transportadora			
Largo de la Correa	5300 [mm].	Altura Final	1800 [mm].
Ancho	800 [mm].		
Motor			
Potencia	127 [hp].	Combustible	Diesel.
Consumo	18 [l/h].	Cilindros	4.
Refrigeración	Por agua.		
Orugas			
Largo	2750 [mm].	Velocidad	1) 0,7 [km/hr]. 2) 2,2 [km/hr].
Ancho	400 [mm].		
Desempeño			
Potencia	120 [t/hr].		
Accesorios Estándar			
Control Remoto	Cuenta con control remoto para todos sus movimientos.	Protecciones	Cuenta con barandas de protección para inspecciones.
Escalera	Cuenta con escalera para realizar inspecciones.		
Accesorios			
Cinta Transportadora Imantada	Cinta imantada para separación de materiales.	Deposición de Polvo	Sistema de deposición de polvo.



Gran desempeño.



Movimiento independiente mediante orugas.



Movimientos controlados por control remoto.

Véase también: **Criba de tambor**

Su distribuidor local de EcoAlliance es:

Especificaciones sujetas a modificación sin previo anuncio.
EcoAlliance® es marca registrada de EcoAlliance SpA
TENGA EN CUENTA. Todos los dibujos incluidos son aproximados y únicamente a efectos comparativos.
Consulte al fabricante para conocer las dimensiones y especificaciones reales.
Revisión número 1 - 04/16

ECOALLIANCE SpA

Correo electrónico:
info@ecoalliance.cl
Sitio Web: www.ecoalliance.cl

CASA CENTRAL

½ Oriente 831, oficina 408
Viña del Mar, Chile
Teléfono: +56 - 32 - 269 0691

OFICINA VALDIVIA

Ruta 202, Km 30,
Valdivia, Chile
Teléfono: +56 - 63 - 2272420

OFICINA EUROPA

Barrio Charlottenburg
Berlín, Alemania
Teléfono: +49 (0)30-65009572