


Lokotrack®

Plantas móviles de trituración y cribado

A large mobile crushing and screening plant, specifically a Lokotrack LT 120, is shown in operation at a quarry. The machine is a complex piece of heavy machinery with a large hopper at the front, a crushing chamber in the middle, and a conveyor belt at the back. It is mounted on a tracked chassis. The background shows a large pile of crushed rock under a clear sky. The machine is the central focus of the image, with its various components like the hopper, crusher, and conveyor clearly visible.

Su éxito es
el secreto
de nuestro
éxito

Lokotrack®

¿Por qué elegir Lokotrack?

Confiabilidad

- Alto nivel de ingeniería
- Estrictas y persistentes pruebas de calidad
- Componentes de Metso de primera calidad
- Más de un siglo de experiencia

Alta Capacidad

- Las mejores trituradoras del mercado
- Buena confiabilidad, buena disponibilidad
- Lokotrack para cada aplicación
- Diseño de cavidad y de piezas de desgaste de Metso

Energía y medio ambiente

- Eficiente debido a su motor de alta tecnología, sistemas hidráulicos y de transmisión de energía
- Sistema de reducción de polvo y ruido
- Fácil de transportar

Seguridad

- Escaleras y plataformas adecuadas
- Protección para los dedos y cables de seguridad
- Tolva del alimentador con bloqueo hidráulico
- Un solo botón de proceso de arranque y paro

Fácil de usar y mantener

- Un solo botón de proceso de arranque y paro
- Diagnósticos en tiempo real y fácil optimización del proceso
- Todos los idiomas principales disponibles
- Sistema de enlace para procesos multi-etapas
- Líderes en la industria con una gran red de servicios

Lokotrack

Plantas con Mandíbulas





Lokotrack LT96



Lokotrack LT106

El Lokotrack® LT96™ es la solución ideal para la mayoría de las condiciones difíciles de transporte. Puede ser transportado en un avión, montado sobre esquís de izaje o en un tráiler de cama baja. El LT96 es nuestra trituradora de mandíbula móvil más compacta, ofreciendo un gran rendimiento especialmente en el segmento de reciclaje y contratistas.

El Lokotrack se basa en la trituradora de mandíbula Nordberg® C96™ El diseño robusto, atornillado con pernos aumenta la durabilidad de la trituradora contra cargas de impacto. La función de balanceo está disponible a través del poderoso sistema de transmisión de potencia.

El sistema de control de proceso IC700™ le proporciona los resultados óptimos de la trituración. Un solo botón de arranque y parada y sus diferentes niveles de acceso son ampliamente utilizados, especialmente en el negocio de alquiler. El IC700 es una característica estándar en el LT96.

El Control de Ajuste Activo™ es una característica adicional para el Lokotrack LT96. El sistema altamente avanzado actúa como un sistema de ajuste de reglaje y de despeje de cavidad de la trituradora que abre en un evento de paso de un material no triturable tales como escoria y barras de acero en el concreto. El Control de Ajuste Activo permite al operario leer y ajustar la configuración en la pantalla o través del control remoto de radio.

Características

Trituradora	Nordberg® C96™
Apertura de Alimentación	930 x 580 mm (37" x 23")
Motor	CAT® C6.6 / C7.1, 170 kW (228 hp)
Peso	28 000 kg (62 000 lbs)



Trituradora de Mandíbula C96 con Control de Ajuste Activo

El Lokotrack® LT106™ combina más de 25 años de experiencia en equipos móviles hechos con materiales y diseño del siglo 21. Simultáneamente reduce costos de operación y genera el más alto valor posible al cliente.

El Lokotrack está equipado con una con una trituradora de mandíbula Nordberg® C106™ con un registro histórico de trabajar en las aplicaciones más difíciles. Cuenta con nuevas características, tales como el transportador lateral radial, volantes de alta inercia y el sistema de control de proceso IC700™ que utiliza un sensor de nivel de cavidad ultrasónico ofreciendo la mejor capacidad y relación costo eficiencia en la clase de tamaño de 40 toneladas. El motor CAT® C9.3 con accionamiento hidráulico garantiza un funcionamiento sin problemas permitiendo la función de balanceo.

Las dimensiones de tamaño compacto del LT106 sobre orugas, significa menores costos de transporte entre y dentro de los sitios de trituración. El diseño del chasis con buen espacio entre ambos extremos permite subirlo con facilidad y seguridad en un remolque. Gracias a las paredes de la tolva con sistema de bloqueo hidráulico patentado y la banda lateral radial, la unidad está lista para la trituración o transporte en cuestión de minutos.

Nuevas características de diseño, tales como el diseño del motor, guardas protectoras de material compuesto, junto con las amplias plataformas de servicio y una excelente accesibilidad en general hacen la operación diaria fácil y segura. Puede añadir flexibilidad con características adicionales como un módulo de cribado y un transportador principal más largo.

Características

Trituradora	Nordberg® C106™
Apertura de Alimentación	1 060 x 700 mm (42" x 28")
Motor	CAT® C9 / C9.3, 224 kW (300 hp)
Peso	40 000kg (88 000 lb)



"Con la nueva Lokotrack LT106 gastamos menos del 35% de combustible comparada con nuestra anterior Lokotrack LT105."

Jo Banner
Director de la Compañía
Banner Contracts Ltd., United Kingdom



Lokotrack LT116

La trituradora de mandíbula Nordberg® C116™ en un chasis de diseño avanzado hace que el Lokotrack® LT116™ relativamente ligero proporcione una alta capacidad en la trituración para los contratistas. El peso total alrededor de 50 toneladas hace que sea fácil de transportar en las carreteras. El sistema de control de proceso IC700™ es una característica estándar en el Lokotrack LT116.

El Lokotrack está construido en torno a la trituradora de mandíbula Nordberg C116 que se beneficia de las soluciones probadas ofreciendo un producto de última generación y bajo el principio de saber cómo – know-how. La C116 está diseñada para triturar todo tipo de rocas desde los granitos más duros y abrasivos hasta los materiales de reciclaje.

La tolva de derivación bypass con una banda lateral ofrece opciones versátiles de trabajo según se requiera para el proceso de trituración. Un preclasificador tipo scalper y un módulo de cribado están disponibles para los materiales de alimentación más exigentes. El Lokotrack LT116 es una solución versátil, ideal para trabajar en procesos Lokotrack multietapas.

Características

Trituradora	Nordberg® C116™
Apertura de Alimentación	1 150 x 800 mm (45" x 32")
Motor	CAT® C13, 310 kW (415 hp)
Peso	50 000kg (110 000 lbs)



Lokotrack LT120

La planta robusta de trituración de mandíbula Lokotrack® LT120™ es el resultado de la combinación de una experiencia sólida con una nueva forma de pensar. El proceso de diseño meticuloso y que presta atención a cada detalle, garantiza un rendimiento excepcional y los componentes Metso de calidad Premium aseguran una solución fiable.

Una planta móvil de trituración confiable y eficiente es la suma de varios factores trabajando juntos de forma fluida. La trituradora de mandíbulas Nordberg® C120™ con su gran apertura de alimentación proporciona una excelente capacidad incluso en las aplicaciones más exigentes. El accionamiento hidráulico garantiza un funcionamiento sin problemas y permite el cambio de dirección de giro de la trituradora en caso de obstrucción. El totalmente nuevo módulo de motor C13 de CAT® proporciona la potencia óptima a los volantes de alta inercia.

El Lokotrack LT120 está diseñado para ser seguro durante la operación diaria y mantenimiento. Los pernos de sujeción de las mandíbulas son de fácil acceso y las guardas de material compuesto que protegen los volantes de inercia se pueden abrir de forma segura y fácil. Tener buen acceso y plataformas adecuadas realmente hace la diferencia en la seguridad operativa diaria.

Características

Trituradora	Nordberg® C120™
Apertura de Alimentación	1 200 x 870 mm (47" x 34")
Motor	CAT® C13, 310 kW (415 hp)
Peso	62 000 kg (137 000 lbs)



"Hemos estado muy satisfechos con la construcción robusta del LT120 de alta capacidad y sobre todo su muy bajo consumo de combustible. La mejora de los costos de producción hace del LT120 el equipo perfecto para nuestras necesidades"

Jean-Roger Delanne
Director Administrativo
SAS Carrières d'Ambazac, France



Lokotrack LT120E

Es una obra maestra revolucionaria en plantas de trituración con electricidad. La capacidad superior combinada con una excelente economía del combustible proporciona el costo más bajo por tonelada.

El Lokotrack LT120 es una planta de trituración móvil híbrido, la energía es suministrada ya sea por una red externa o por el generador diesel a bordo de 420 kVA. La transmisión eléctrica de la trituradora y los transportadores permiten procesos altamente efectivos, económicos y amigables con el medio ambiente.

La trituradora Nordberg® C120™ ofrece una capacidad que se destaca por su excelente ángulo de ataque y su agresiva carrera lineal.

Sus necesidades especiales se tienen en cuenta con la amplia gama de opciones de diseño para el Lokotrack LT120E. Por ejemplo, el transportador principal largo plegable y la amplia extensión de la tolva de alimentación ayudan a personalizar el LT120E para sus necesidades. Precisamente estos detalles de diseño garantizan un funcionamiento seguro, mientras que las plataformas adecuadas y guardas de material compuesto permiten un fácil mantenimiento. Las dimensiones compactas hacen que el Lokotrack LT120E sea fácil de transportar y operar incluso en las condiciones más exigentes.

Características

Trituradora	Nordberg® C120™
Apertura de Alimentación	1 200 x 870 mm (47" x 34")
Motor	CAT® C13, 310 kW / 420 kVA (415 hp)
Peso	65 000 kg (143 000 lbs)



"Con material de alimentación extremadamente difícil, hemos logrado una buena y constante capacidad. El Lokotrack LT120E es claramente más económico que nuestras plantas anteriores."

Hans-Jürgen Jeschke
Gerente de Cantera
Heidelberger Sand und Kies GmbH, Germany



Plantas móviles de trituración y cribado



Lokotrack LT125

El Lokotrack® LT125™ es la elección correcta para una estación de trituración primaria dentro de las operaciones de una cantera. Su diseño resistente garantiza una alta capacidad y una solución confiable incluso con el material de alimentación más duro. El LT125 puede funcionar como una unidad independiente o en conjunto con las unidades Lokotrack secundaria y terciaria como una operación de múltiples etapas.

EL Lokotrack LT125 también se puede combinar con el transportador móvil de la serie Lokolink™ LL este sistema elimina los camiones de acarreo del material triturado de la estación primaria.

La versión "Split" o dividida permite una instalación rápida sin necesidad de grúa y es definitivamente la trituradora primaria para fines de contratistas. Esta versión especial está equipada con patas de soporte hidráulicas para el desmontaje de la trituradora y del alimentador. La unidad se puede configurar en cuestión de horas sin necesidad de tener una grúa.

Características

Trituradora	Nordberg® C125™
Apertura de Alimentación	1 250 x 950 mm (49" x 37")
Motor	CAT® C13, 310 kW (415 hp)
Peso	86 000kg (190 000 lbs)



"El diseño general de la planta de Metso ha sido bueno y confiable para nosotros y la cooperación mutua es buena. Metso nos escucha con atención para solucionar cualquier problema que pueda ocurrir"

Sergey Popovich
Gerente de Cantera
Karelpriodresurs, Rusia

	LT96™	LT106™	LT116™	LT120™	LT120E™	LT125™
Dimensiones de transporte						
Largo	12 450 mm (40'10")	15 200 mm (49'9")	15 600 mm (51'2")	16 650 / 17 400* mm (54'8" / 57'11")	16 650 / 17 400* mm (54'8" / 57'11")	15 700 / 18 000* / 20 700* mm (51'6" / 59'11" / 67'10")
Ancho	2 500 mm (8'2")	2 800 mm (9'2")	3 000 mm (9'10")	3 000 mm (9'10")	3 000 mm (9'10")	3 500 mm (11'5")
Altura	3 100 mm (10'2")	3 400 mm (11'2")	3 600 mm (11'10")	3 900 mm (12'10")	3 900 mm (12'10")	3 850 mm (12'7")
Peso	28 000 kg (62 000 lbs)	40 000 kg (88 000 lbs)	50 000 kg (110 000 lbs)	62 000 kg (137 000 lbs)	65 000 kg (143 000 lbs)	86 000 kg (190 000 lbs)
Trituradora						
Modelo	Nordberg® C96™	Nordberg® C106™	Nordberg® C116™	Nordberg® C120™	Nordberg® C120™	Nordberg® C125™
Apertura de alimentación nominal	930 x 580 mm (37" x 23")	1 060 x 700 mm (42" x 28")	1 150 x 800 mm (45" x 32")	1 200 x 870 mm (47" x 34")	1 200 x 870 mm (47" x 34")	1 250 x 950 mm (49" x 37")
Alimentador						
Tolva	4 / 6* m³ (5.2 yd³ / 7.8* yd³)	6 / 9* m³ (8 / 12* yd³)	6 / 9* m³ (8 / 12* yd³)	7 / 12* m³ (9 / 16* yd³)	7 / 12* m³ (9 / 16* yd³)	7 / 12* / 17* / 23* m³ (9.2 / 14.4* / 22.3* / 30.1* yd³)
Altura de carga	3 500 mm (11'6")	3 900 mm (12'10")	4 000 mm (13'1")	4 430 mm (14'6")	4 430 mm (14'6")	5 340 mm (17'6")
Ancho de carga	2 693 / 3 500* mm (8'10" / 11'6")	2 630 / 3 600* mm (8'8" / 11'10")	2 610 / 3 600* mm (8'7" / 11'10")	2 600 / 4 100* mm (8'7" / 13'6")	2 600 / 4 100* mm (8'7" / 13'6")	3 100 / 5 100* mm (10'3" / 16'9")
Altura de descarga de los Transportadores						
Transportador principal	2 600 / 3 600* mm (8'7" / 11'10")	2 800 / 3 900* mm (9'2" / 12'10")	2 800 / 3 900* mm (9'2" / 12'10")	3 400 / 4 700* mm (11'2" / 15'5")	3 400 / 4 700* mm (11'2" / 15'5")	3 000 / 3 900* / 4 870* mm (9'10" / 12'10" / 15'11")
Transportador lateral	1 547 mm (5'1")	1 630 mm (5'4")	1 930 mm (6'4")	2 850 mm (9'5")	2 850 mm (9'5")	3 000 mm (9'10")
Transportador de producto de la criba	2 300 mm (7'7")	2 600 mm (8'7")	2 710 mm (8'11")	o	o	o
Transportador lateral de la criba	1 800 mm (6')	2 650 mm (8'8")	2 775 mm (9'1")	o	o	o
Motor						
Modelo	CAT® C6.6 / C7.1	CAT® C9 / C9.3	CAT® C13	CAT® C13	CAT® C13	CAT® C13
Potencia	170 kW (228 hp)	224 kW (300 hp)	310 kW (415 hp)	310 kW (415 hp)	310 kW / 420 kVA (415 hp)	310 kW (415 hp)
Capacidad del tanque de combustible	500 l (132 gal)	630 l (166 gal)	600 l (159 gal)	630 l (166 gal)	630 l (166 gal)	940 l (248 gal)
Sistema de control de proceso	IC700™	IC700™	IC700™	IC700™	IC900™	o
Criba						
Modelo	TK11-20-S*	TK11-30-S*	TK13-30-S*	o	o	o
Tamaño	2 000 / 1 100 mm (6'7" / 3'7")	3 000 / 1 100 mm (9'10" / 3'7")	3 000 / 1 300 mm (9'10" / 4'3")	o	o	o
Opciones						
Extensión de tolva	•	•	•	•	•	•
Alimentador con base revestida de hule	•	•	•	•	•	•
Revestimiento de hule para tolva	•	•	•	•	•	•
Transportador lateral	•	•	•	•	•	•
Control de Ajuste Activo™	•	•	•	o	o	o
Sensor de nivel de cavidad	•	•	•	•	•	•
Placa protectora para banda	•	•	•	•	•	•
Unidad de lubricación automática	•	•	•	•	•	•
Transportador principal largo	•	•	•	•	•	•
Separador magnético	•	•	•	•	•	•
Control remoto	•	•	•	•	•	•
Encapsulación de polvo	•	•	•	•	•	•
Sistema de atomización de agua de alta presión	•	•	•	•	•	o
Pre calentador para el motor diesel	•	•	•	•	•	•
Kit para clima caliente / frío	•	•	•	•	•	•
Kit para clima frío extremo	•	•	•	•	•	•
Martillo con boom hidráulico	•	•	•	•	•	•
Plataforma adicional	•	•	•	o	o	o
Generador hidráulico	•	•	•	•	•	•
Bomba de llenado de combustible	•	•	•	•	•	•
Toma auxiliar hidráulica	•	•	•	•	o	•
Cable de interconexión	•	•	•	•	•	•

Soluciones móviles Nordtrack™

Tecnología
probada en
campo

La gama de plantas móviles de trituración y clasificación Metso Nordtrack facilita la puesta en marcha de sus operaciones a tiempo y dentro del presupuesto. Con productos estándar preconfigurados y una red mundial de ventas y soporte, Nordtrack es ideal para contratistas que necesitan cumplir con los plazos y la capacidad del proyecto rápidamente.

Soluciones confiables para los contratistas



Las unidades Nordtrack están diseñadas específicamente para el reciclaje de asfalto, demolición de hormigón, producción de agregados a pequeña escala, y también son adecuadas para la clasificación de materiales orgánicos como la capa superficial del suelo y la madera. Son ideales cuando trabaja en trabajos de contratación a corto plazo o cuando recién comienza sus propias operaciones. Basada en tecnología probada en campo para garantizar la solidez y un rendimiento confiable, Nordtrack le brinda la disponibilidad y productividad que necesita.



Confiabilidad



Lista para usar
(plug-and-play)



Movilidad



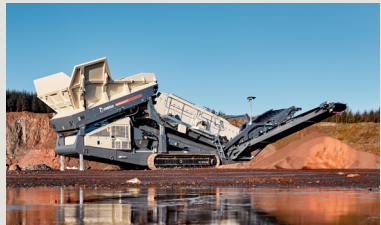
Rápida
entrega



Fácil
de pedir y
rápida
entrega



Diseño sólido



**Fácil de pedir y
rápida entrega**



Calidad y servicio Metso

Trituradora de mandíbula móvil Nordtrack™ J90

Trituración potente en un tamaño compacto



Hecho para ser móvil para una trituración eficiente donde lo necesite

La trituradora de mandíbula móvil Nordtrack™ J90 le ofrece un excelente rendimiento de trituración en una unidad compacta y móvil. Con un diseño duradero y para trabajo pesado, le brinda la confiabilidad que necesita para sus operaciones de trituración en una forma fácil de transportar.







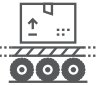
*Opcional, no se incluye en la entrega estándar

Trituración de alto rendimiento en un tamaño compacto

Fácil de usar y dar servicio

Fácil de transportar y mover en el sitio

Motor de accionamiento directo y consumo eficiente de combustible

<p>Trituradora</p>  <p>Abertura de alimentación 890 x 500 mm (35 in x 20 in)</p>	<p>Alimentador</p>  <p>Capacidad de tolva 2,8 m³ (3,6 yd³)</p> <p>Opciones Múltiples opciones de barra precribadora y abertura de placa de botador con casete fácilmente intercambiable</p>	<p>Transportador</p>  <p>Transportador principal 900 mm (36 in)</p> <p>Transportador lateral (opcional) Ancho de la banda 500 mm (20 in)</p>	<p>Motor</p>  <p>Opciones de motor Nivel 3: Volvo D5 162 kW (218 hp)</p> <p>Nivel 4F: Volvo D5 162 kW (218 hp)</p>	<p>Dimensiones de transporte</p>  <p>Peso 23,9 t (52 600 lb)</p> <p>Ancho 2,5 m (8 ft 2 in)</p> <p>Altura 3,0 m (10 ft)</p> <p>Longitud 9,3 m (30 ft 7 in)</p>	<p>Configuración básica</p> <ul style="list-style-type: none"> Control remoto para las orugas Sistema de rociado de agua con bomba Luces de trabajo Placa deflectora de la trituradora <p>Opciones</p> <ul style="list-style-type: none"> Separador magnético Transportador lateral
---	---	--	--	--	---



Luces de trabajo como estándar para una mejor ergonomía y seguridad



Automatización de la trituradora siempre en estándar para facilitar su uso



Sistema de rociado de agua para una supresión de polvo eficiente, bomba incluida



Control remoto para las orugas como estándar



Trituradora de mandíbula móvil Nordtrack™ J127

Capacidad de rendimiento extrema



Lista para trituración de alta productividad y trabajo pesado

La trituradora de mandíbula móvil Nordtrack™ J127 está hecho para ofrecer una alta productividad de forma rápida. La trituradora de mandíbula ancha y el alimentador de dos etapas permiten un alto rendimiento tanto en operaciones de canteras como de reciclaje.

Alimentador de gran capacidad con estructura duradera

- Placas de desgaste de gran resistencia
- Alimentador de placa y preclasificador

Flujo de material estable con sensor de nivel de material automatizado

Motor Cat® de consumo eficiente de combustible

Separación eficiente de partículas metálicas con separador magnético bipolar*

Supresión de polvo eficiente

- Sistema de rociado de agua con bomba
- Cubiertas de aluminio

Ágil y fácil de mover en el sitio con orugas accionadas de forma hidráulica por control remoto

Simple y rápido de abrir y plegar el alimentador con cilindros hidráulicos y sistema de cuña hidráulica

Transportador lateral de telescopio operado hidráulicamente

- Reduce los movimientos de material debido al mayor apilamiento
- Se puede instalar en cualquiera de los lados
- Fácil de plegar para el transporte

Trituración de alto rendimiento

- Trituradora de mandíbula ancha diseñada por nosotros
- Automatización
- Placa deflectora de la trituradora
- Ajustes de configuración hidráulica

Mayor seguridad y ergonomía con luces de trabajo (no mostradas)






*Opcional, no se incluye en la entrega estándar

Diseñado para alta productividad y alto rendimiento

Construcción duradera y resistente

Supresión de polvo potente

De configuración rápida

<p>Trituradora</p>  <p>Abertura de alimentación 1270 x 735 mm (50 in x 29 in)</p>	<p>Alimentador</p>  <p>Alimentador de placa y preclasificador Capacidad de tolva 6,8 m³ (8,9 yd³)</p> <p>Preclasificador Área total 2120 x 1204 mm (83,5 in x 47,4 in)</p> <p>Malla de cama inferior 1200 x 1220 mm (47,2 in x 48 in)</p> <p>Sensor de nivel de material ultrasónico para evitar la sobrecarga de la caja de rocas de la trituradora</p>	<p>Transportador</p>  <p>Transportador principal 1200 mm (48 in) de ancho</p> <p>Transportador lateral Transportador de partículas finas plegable hidráulicamente; longitud 2,6 m (8 ft 6 in), ancho 650 mm (26 in)</p>	<p>Motor</p>  <p>Opciones de motor Nivel 3 LRC: CAT C9 261 kW (350 hp)</p> <p>Etapa IIIB: CAT C9.3 CSE 275 kW (375 hp)</p> <p>Nivel 4F/Etapa V: CAT C9.3B 261 kW (350 hp)</p>	<p>Dimensiones de transporte</p>  <p>Peso 56,5 t (124 600 lb)</p> <p>Ancho 3,0 m (9 ft 10 in)</p> <p>Altura 3,6 m (11 ft 8,8 in)</p> <p>Longitud 15,5 m (50 ft 8 in)</p>	<p>Configuración básica</p> <ul style="list-style-type: none"> Control remoto para las orugas Sistema de rociado de agua con bomba Cubierta de polvo de aluminio en el transportador principal Luces de trabajo Placa deflectora de la trituradora Transportador lateral <p>Opciones</p> <ul style="list-style-type: none"> Separador magnético
--	---	---	--	--	--



Luces de trabajo como estándar para una mejor ergonomía y seguridad



Automatización de la trituradora siempre en estándar para facilitar su uso



Sistema de rociado de agua para una supresión de polvo eficiente, bomba incluida



Control remoto para las orugas como estándar



Fácil control



Toda la serie Nordtrack™ está diseñada teniendo en cuenta la facilidad de uso. Todas las máquinas Nordtrack pueden ser operadas de forma segura y directa desde la unidad. Además, todas las trituradoras Nordtrack vienen con automatización de la trituradora. La usabilidad se mejora aún más con los controles remotos para las orugas y otras funciones.

Los paneles de control integrados en las unidades Nordtrack le brindan un control directo de todas las funciones del equipo y el sistema hidráulico.

En las trituradoras Nordtrack, también se incluye un panel de automatización, que le permite controlar, monitorear y resolver problemas en todos los aspectos de las operaciones del trituradora. En las cribas Nordtrack, los paneles de control le brindan un

control directo de los transportadores y elevadores de transportadores, así como de la hidráulica, las válvulas de control de flujo, la velocidad del alimentador y la rejilla de inclinación de la caja de criba.

Con el control remoto adicional, que es opcional para las cribas, también puede controlar las funciones del alimentador, como la rejilla de inclinación, desde la cabina de la excavadora.



Operación de las orugas por control remoto



El equipo con orugas de Nordtrack tiene tres velocidades y se puede controlar de forma remota utilizando controles inalámbricos o con cable, lo que garantiza que esté a una distancia segura de la máquina en movimiento y le brinda una mejor visibilidad del área circundante.

- Los controles remotos Nordtrack se pueden usar con cualquier producto Nordtrack
- Dirija fácilmente equipos con orugas alrededor del sitio de trabajo
- Hecha para ser fácil de usar

Servicio y soporte rápido



La gama Nordtrack™ comprende productos preconfigurados, listos para enviar y una selección limitada de opciones bien definidas. Este enfoque prediseñado los hace fáciles de pedir y rápidos de entregar. Los productos Nordtrack están disponibles a través de Metso y nuestra red mundial de distribuidores, y podemos entregarlos exactamente donde lo necesite, cuando lo necesite, con el soporte y las piezas que necesita, para que pueda ser productivo y rentable rápidamente.



Todos los productos Nordtrack cuentan con el respaldo de Metso y de nuestra red de distribuidores autorizados de Metso con nuestro servicio experto, soporte técnico y piezas de repuesto originales de Metso. Todos los productos Nordtrack están cubiertos por la garantía estándar de Metso.