

Metso Outotec lanza un nuevo molino impactor y un precribador móvil Nordtrack para clientes del sector de la construcción

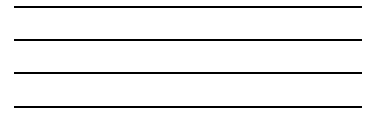
Comunicado de prensa de Metso Outotec Corporation del 17 de marzo de 2021 a las 10:30 a.m. EET

Metso Outotec incorpora dos nuevos productos a su gama de molinos impactores y precribadores móviles Nordtrack™. El nuevo Nordtrack S2.5 es un pequeño y versátil precribador móvil, adecuado para una primera selección de tamaños, diseñado para sitios de pequeños trabajos, y para necesidades cambiantes, donde la adaptación es un valor añadido. Con una estructura compacta y ligera, una criba de alta eficiencia con dos niveles y una amplia variedad de medios de cribado, es la solución perfecta para contratistas de construcción que cambian su lugar de trabajo con frecuencia, también como equipo de alquiler.

La segunda incorporación a la gama es el triturador de impacto móvil Nordtrack I908. Un equipo compacto, diseñado para trabajar con los tamaños de alimentación habituales en demolición, y capaz de procesar con éxito materiales muy diversos, desde reciclaje de asfalto hasta hormigón, pasando por roca. La versión con criba, Nordtrack I908S, fue uno de los primeros equipos Nordtrack, con un gran éxito de ventas especialmente en Europa.

“La aceptación de la gama Nordtrack ha sido extraordinaria”, dijo **Vesa Tuloisela**, responsable de producto Nordtrack de Metso Outotec. “Ha demostrado ser una solución flexible, capaz de atender muchas necesidades. Las ventas de Nordtrack han tenido una evolución muy favorable, a pesar de la pandemia; a decir verdad, en muchas áreas hemos superado con creces nuestras previsiones. Con estos dos nuevos productos, buscamos completar la gama de producto, a partir de las opiniones que nuestros clientes nos han ido transmitiendo.” Vesa agregó: “Queremos hacer crecer nuestra base de clientes en el reciclado, ofrecer soluciones ajustadas a las necesidades de la industria del alquiler y también para contratistas de construcción en todo el mundo.”

Los productos se presentan en la Liveroom de Nordtrack, una nueva plataforma virtual con experiencias digitales en 360°, creada por Metso Outotec. Liveroom ofrece demostraciones en 3D de la gama de Nordtrack, al igual que una completa información



sobre las opciones de posventa. Les invitamos a presenciar el evento de lanzamiento en vivo en la Livestream de Nordtrack el miércoles 17 de marzo a las 15:00 CET, en live.mogroup.com.

Ambos productos ya están disponibles para todo el mundo a través de Metso Outotec y de sus distribuidores. Obtenga más información sobre Nordtrack en www.mogroup.com/nordtrack

Para obtener más información, comuníquese con:

Vesa Tuloisela, Director de Producto Nordtrack, Metso Outotec, Tel. +358 50 385 1871, correo electrónico: vesa.tuloisela@mogroup.com

Helena Marjaranta, Vicepresidente, Comunicaciones y Marca, Metso Outotec, Tel. +358 20 484 3212, correo electrónico: helena.marjaranta@mogroup.com

Metso Outotec es pionero en tecnologías sostenibles, soluciones integrales y servicios para la industria de agregados, procesamiento de minerales y refinación de metales a nivel mundial. Al mejorar la eficiencia energética e hídrica de nuestros clientes, aumentando su productividad y reduciendo los riesgos ambientales con nuestra experiencia en productos y procesos, somos el socio para un cambio positivo.

Metso Outotec se compromete a limitar el calentamiento global a 1,5° C según la iniciativa Objetivos Basados en la Ciencia. Ocupamos el octavo lugar en la lista 2021 Global 100 de las empresas más sostenibles del mundo. 1,5° C según la iniciativa Objetivos Basados en la Ciencia.

Con sede en Helsinki, Finlandia, Metso Outotec emplea a más de 15.000 personas en más de 50 países y sus ventas en el año 2020 fueron aproximadamente de EUR 3.9 billones. La compañía cotiza en el Nasdaq Helsinki.

mogroup.com, twitter.com/metsooutotec Metso Outotec Nordtrack S25 jobsite.jpg

Metso Outotec Nordtrack I908_FRONT.jpg

Metso Outotec Nordtrack S25_FRONT.jpg

MO_Nordtrack_I908_Datasheet.pdf

MO_Nordtrack_S2.5_Datasheet.pdf