



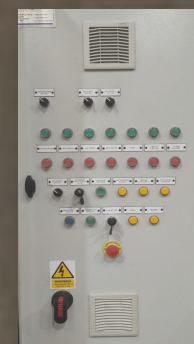
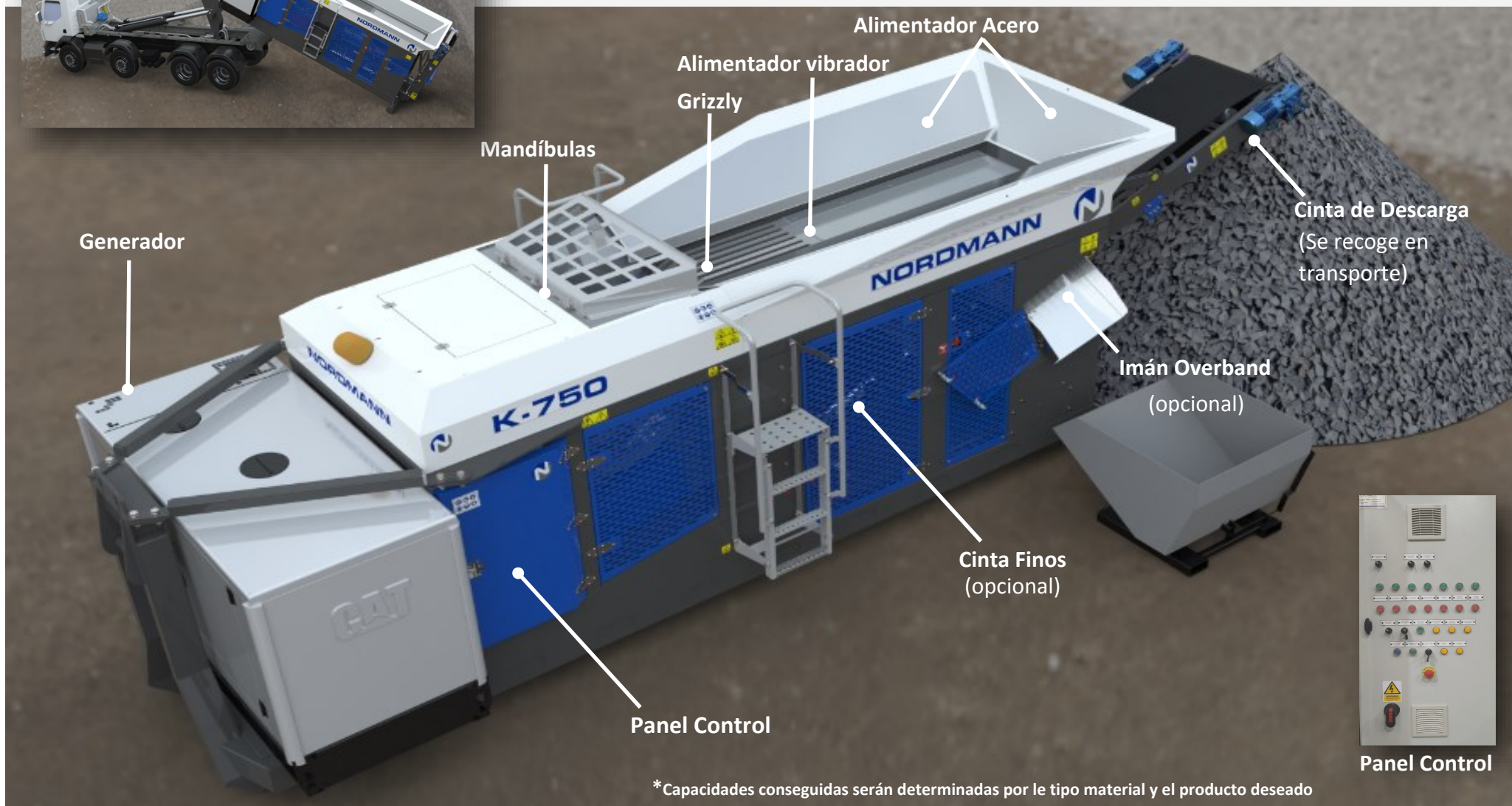
K-750 Triturador Mandíbulas

COMPACT WITHOUT COMPROMISE

La **K-750** combina un rendimiento de trituración superior con la capacidad de transporte con una carretilla elevadora de gancho estándar.

Desde la descarga hasta el funcionamiento en menos de 5 minutos, la trituradora de mandíbulas **K-750** aprovecha la potencia del generador eléctrico diésel de a bordo para triturar roca, hormigón y ladrillos de 0 a 450 mm a una velocidad típica de 40 a 100 t/h.*.

Con una configuración de controles y accionamientos totalmente eléctricos, y sin necesidad de utilizar sistemas hidráulicos o un complicado PLC.



Panel Control



K-750 Triturador Mandíbulas

COMPACT WITHOUT COMPROMISE

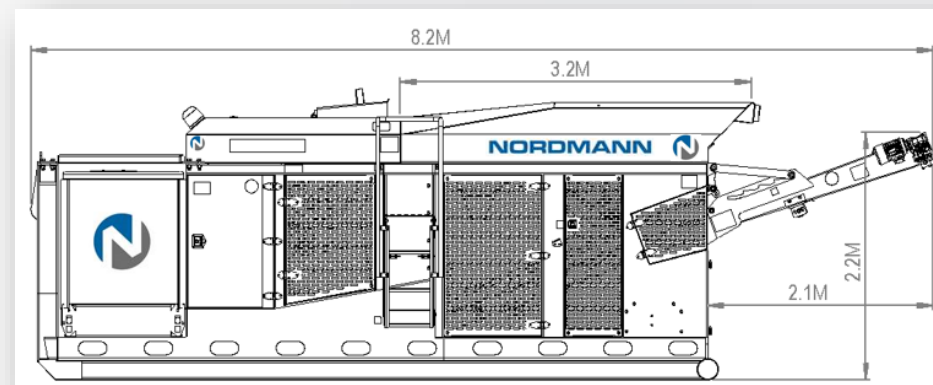
La **K-750** es una trituradora de mandíbula compacta y agresiva. La cámara de trituración tiene un diseño de un solo diente, probado durante muchos años en una amplia gama de aplicaciones. Se acciona mediante un motor de 45kW a través de una transmisión por correa en V y poleas. El GENERADOR diésel de 88KVA a bordo, convenientemente situado en el nivel de acceso al suelo, proporciona una amplia potencia a la mandíbula y a las funciones de soporte. La potencia dual viene de serie.

El **ALIMENTADOR VIBRANTE** situado debajo de la TOLVA DE ALIMENTACIÓN revestida de HARDOX mueve el material de alimentación sobre la sección GRIZZLY (eliminando los finos) antes de presentarlo a la trituradora. Un SENSOR de nivel situado encima de la entrada de la trituradora regula el alimentador vibratorio para garantizar una velocidad de alimentación óptima. El material que pasa por el Grizzly cae a la cinta de transporte principal o a la cinta de finos opcional hacia un acopio separado. Esta cinta de finos puede descargar hacia cualquier lado de la máquina.

El conducto de entrada de la trituradora coincide exactamente con las dimensiones de la abertura de la trituradora, lo que garantiza que no haya puntos de enganche para tamaños de alimentación mayores. La abertura superior de 700x500 se reduce a un CSS** mínimo recomendado de 40 mm, proporcionando excelentes ratios de reducción. Una característica adicional de la **K-750** es su capacidad para hacer funcionar la mandíbula oscilante en **ROTACIÓN INVERSA**. Esto es de gran beneficio cuando se procesan contaminantes pegajosos o flexibles en la alimentación. Además, la FUNCIÓN DE GIRO puede utilizarse para ayudar a eliminar los atascos en caso de que se produzcan. Cuando hay barras de refuerzo en el material de demolición, se puede instalar una placa deflectora en la base de la mandíbula giratoria. Esto evita que la cinta de descarga se "lance" al doblar las barras, eliminando así los daños y el tiempo de inactividad. Se dispone de un enorme espacio libre de 400 mm debajo de la mandíbula hasta el TRANSPORTADOR DE DESCARGA para facilitar la transferencia del material triturado.

La cinta de descarga está protegida con **BARRAS DE IMPACTO** en la zona de caída y con zócalos en la zona de elevación del imán de la banda. Este IMÁN opcional descarga los restos férricos a ambos lados del transportador. El transportador se baja hidráulicamente para obtener más espacio libre y eliminar los atascos. También se pliega para su transporte.

*Las capacidades alcanzadas se determinan según el material de alimentación, el método y el producto deseado.



Especificaciones	700x500 single toggle (45kW)
Alimentador	6 000kg.s
Cinta de descarga	u 7 Grizzly †
Ch sis	- (CHEM/DIN/ANSI)
Unidad Potencia	8) (88kva)
Medidas Trabajo:	8 :- 8.2m x 2.5m x 2.6m
	o :- 2.5m
Transporte:	o 2.2m
u	6.9m x 2.3m x 2.5m
	14,000kg.s

Opcionales	Contenedor marítimo de 12 metros
Overband Imán	Supresor de Polvo
Cinta lateral Placa	Luces de Trabajo
Deflectora	Cinta descarga extendida

Nordmann Equipment Limited

34 Claremore Road, Castlederg,
Co. Tyrone, Northern Ireland. BT81 7RF
tel: +44 (0) 28 8167 9359
mail: info@nordmannequipment.com
web: www.nordmannequipment.com

MYCSA

MYCSA Mulder y Co S.L.

Avenida de Castilla, 25
28830 San Fernando de Henares
(MADRID) España

+34 91 660 04 60 | www.mycsamulder.es