

TRIMAN • TRACK

Grupo Móvil

Impactor IMT-300

Machacadora TMM-1300



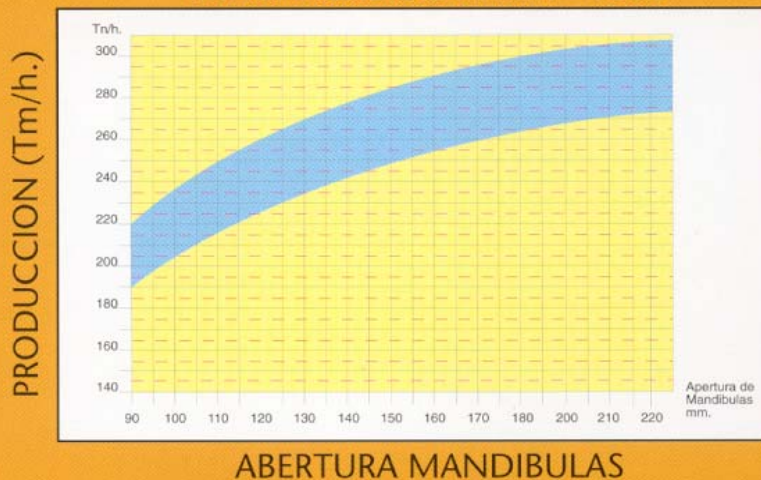
MAQUINARIA
DE CANTERAS
TRIMAN, S.A.U.



TRIMAN - TRACK TMM - 1300

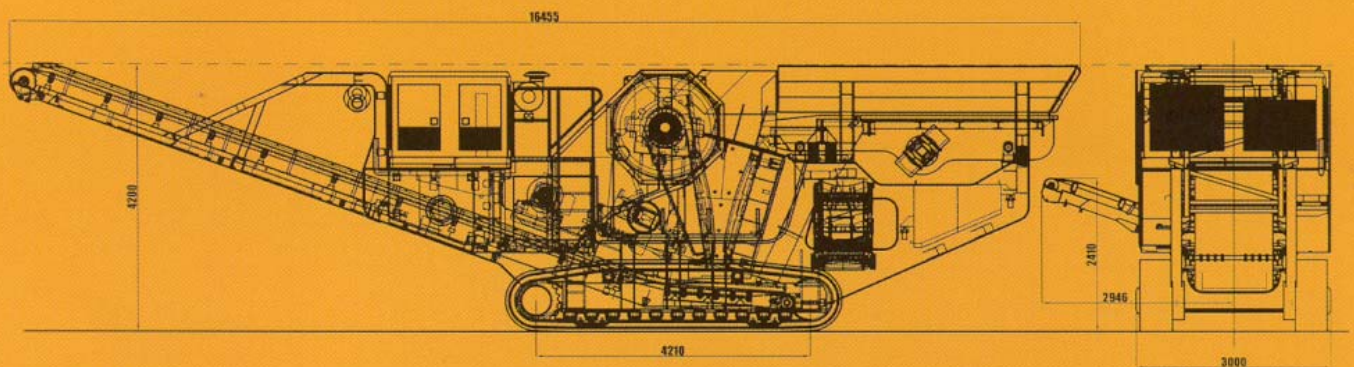
Dimensiones boca alimentación	1300 x 800 mm.
R. P. M.	235 r.p.m.
Accionamiento	Eléctrico
Motor DIESEL	Volvo TAD - 941 GE
Potencia Alternador (continua)	315 KWA = 252 KW
Potencia motor eléctrico	180 C.V.
Producción	Según diagrama

MACHACADORA TMM - 1300



CARACTERISTICAS TMM

- Grupo móvil indicado para la reducción de tamaño de materiales incluso duros y abrasivos.
- Posibilidad de cierres de trituración por debajo de 120 mm.
- Mandíbulas reversibles e intercambiables móvil y fija.



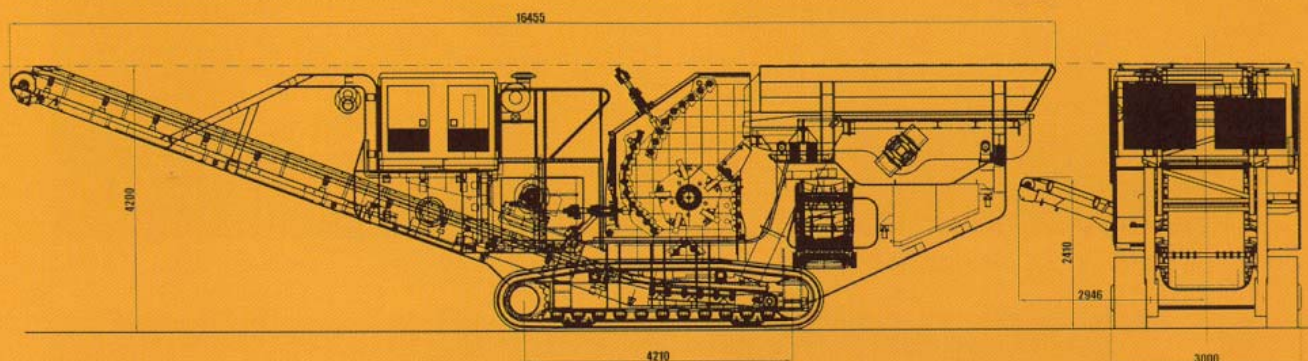
Estos equipos son intercambiables con Trituradora o Molino indistintamente

TRIMAN - TRACK IMT - 300

Dimensiones boca alimentación	1.300 x 850
Diámetro del Rotor	1.200 mm.
R. P. M.	500 / 700 r.p.m.
Accionamiento	Eléctrico
Motor DIESEL	Volvo TAD 1242GE
Potencia Alternador (continua)	400 KWA = 320KW
Potencia motor eléctrico	270 C.V.
Regulación de Pantallas	Hidráulica
Producción (según material y cierre)	250 - 350 tn/h

CARACTERISTICAS IMT - 300

- Revestimientos, placas de impacto y barras batidoras, en fundición de Acero al Cromo-Molibdeno ó Acero Manganeso, en función de la naturaleza del material a alimentar.
- Tres pantallas de impacto que garantizan la perfecta cubicidad del material obtenido y la gran capacidad de reducción del IMT-300.
- Mínima diversidad de piezas de recambio.
- Facilidad de cambio de barras batidoras.
- Obtención de zahorras sin necesidad de Criba.



CARACTERISTICAS TECNICAS DEL GRUPO

Accionamiento de Orugas:	Hidráulico
Accionamiento del Alimentador Precribador, Machacadora y Cintas transportadoras:	Eléctrico
Motor Diesel:	VOLVO PENTA con Filtro de aire CICLONICO marca DONALSON.
Alternador:	LEROY SOMER
Movilidad:	Desplazamiento 800 m/h Desniveles hasta el 100%
Peso aproximado en órden de marcha:	70 Tn.



DIFERENCIAS QUE NOS DISTINGUEN

- Posibilidad de desconexión del triturador para largos desplazamientos.
- Montaje de triturador de impactos ó trituradora de mandíbulas en un mismo chasis, transmisión y motor. (Opción Grupo Electrónico de 400 KWA. en continuo).

- Posibilidad de conexión de grupo electrógeno externo en caso de avería.
- Transportabilidad total sin desmontaje de ningún accesorio.

Fácil accesibilidad



COMPONENTES DEL GRUPO

• *Alimentador Precribador*

Dimensiones	4500 x 1200 mm.
Accionamiento	Eléctrico con motovibradores
Potencia	16 kw.

• *Tolva*

Capacidad total	8 m3.
Espesor de chapa	12 mm.
Anchura de alimentación trasera	2,7 mts.
Longitud de alimentación lateral	4,5 mts

• *Cinta de Estériles*

Accionamiento	Eléctrico
Ancho de banda	650 mm.
Potencia	4 kw.
Producción	100 tn/h.

• *Cinta Salida de Molino o Machacadora*

Accionamiento	Eléctrico
Ancho de banda	1200 mm.
Potencia	15 kw.
Producción	400 tn/h.

COMPONENTES OPCIONALES

• *Separador Magnético*

Dimensiones	2190 x 1000
Accionamiento	Eléctrico
Potencia	2,2 kw.

• *Grupo de Presión, Depósito y Pulverizadores de Agua Contra Polvo*

• *Variador de Velocidad en Alimentador*

• *Radio control con Mando a Distancia*

• *Engrase centralizado*

DETALLES CONSTRUCTIVOS



Motovibrador eléctrico



Grupo accionamiento eléctrico



Armario eléctrico



Depósito de aceite (acero inoxidable)



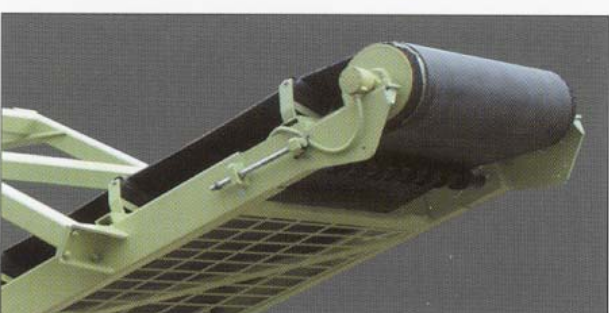
Depósito de agua (acero inoxidable)



Telemando



Imán extractor de metales



Mototambor eléctrico

Maquinaria de Canteras Trimán, S.A. se reserva el derecho de modificar el contenido de este catálogo sin previo aviso



Oficinas Centrales:

Yanguas y Miranda 1
Apdo. de Correos nº 359
31080 PAMPLONA
Tel.: 902 153 021
Fax: 948 207 101
e-mail: comercial@triman.es
www.triman.es

Fábrica:

Pol. Ondarria, s/n.
31800 ALSASUA Navarra