

Granalladoras

Las granalladoras son la solución más eficaz para llevar a cabo la preparación y saneamiento de los pavimentos, antes de aplicar cualquier tipo de revestimiento.

Granallar es proyectar microperdigones de acero, de 0'2/0'4 mm de grosor, contra el pavimento, a alta velocidad.

El abrasivo, junto con el polvo y los restos producidos por la descontaminación, se aspira a través de un conducto específico en un recipiente donde, mediante corrientes de aire, se separa el polvo de la granalla.

El abrasivo se vuelve a utilizar y el polvo se recoge en un contenedor hermético, de donde se sacará posteriormente. A través de este sistema se consigue un control total del rendimiento, que se efectúa mediante manómetros especiales

Aplicaciones

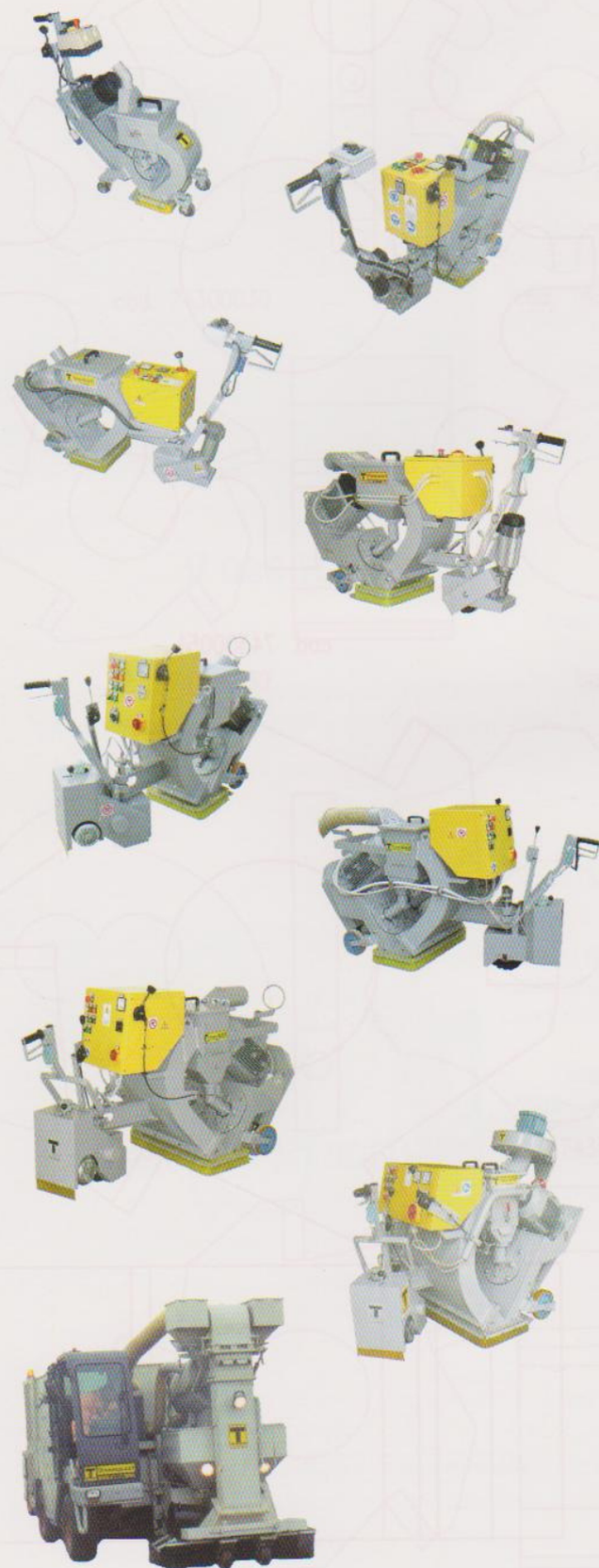
Los equipos TRIMMER utilizan la tecnología más moderna del mercado, para una correcta preparación y/o saneamiento de pavimentos.

Su rango de aplicaciones es amplio:

- Apertura de poro
- Reparación de pavimento
- Eliminación de pavimento deteriorado
- Industria naval
- Retirada de óxido de chapas
- Rallado de pavimento
- Desbastes

Ventajas

- Tienen una vida útil de larga duración
- Disponen de una aspiradora de diseño específico de fábrica
- Las palas de la turbina son desmontables
- Todas las partes de desgaste están fabricadas de acero al manganeso certificado, de gran espesor, de tal manera que se obtiene una vida útil de mayor duración que en otras máquinas



Granalladoras

Trimmer T 20 SI

Es la granalladora de menores dimensiones, con tan sólo 20,9 cm de ancho, lo que le permite ser mucho más manejable y fácil de transportar, también gracias a que pesa sólo 100 kg.

Su avance es manual y el tamaño de la granalla es del nº 3 o 4, con una velocidad de disparo de 70 m/s aproximadamente.

Es un modelo perfecto para trabajos interiores, como la eliminación de pintura en un parking, ya que no deja surco.

La aspiradora recomendada para este modelo es la AMT 2400 o AMT 3600, ó TR 317/60.



Datos técnicos

Modelo	Ancho de trabajo	Motor	Potencia	Capacidad	Largo	Ancho	Alto	Peso
T 20 SI	20,9 cm	230 V	2,2 kW	7 kg	110 cm	33 cm	105 cm	100 kg

Trimmer T 21 SMM

La T 21 SMM posee dimensiones similares a la T 20 SI, pero su peso es mayor.

Su avance es eléctrico, y el sistema que utiliza es totalmente ecológico, al no usar ningún tipo de productos químicos.

El tamaño de la granalla es del nº 3 o 4, y la velocidad de disparo, al igual que el modelo anterior, 70 m/s aproximadamente.

Esta máquina utiliza la aspiradora A4.



Datos técnicos

Modelo	Ancho de trabajo	Motor	Potencia	Capacidad	Largo	Ancho	Alto	Peso
T 21 SMM	20,9 cm	230 V	2,2 kW	7 kg	160 cm	33 cm	95 cm	120 kg

Granalladoras

Trimmer 23 SM



Se trata de un modelo de pequeñas dimensiones, indicado para superficies no muy amplias.

Su avance es eléctrico directo, el tamaño de la granalla es del nº 3, 4 ó 5, y la velocidad de disparo es de 70 m/s aproximadamente.

Dispone de una válvula magnética para la dosificación del abrasivo en ruta a la turbina, contador de horas y amperímetro.

La aspiradora necesaria para la T 23 SM es la A4 .

Datos técnicos

Modelo	Ancho de trabajo	Motor	Potencia	Capacidad	Largo	Ancho	Alto	Peso
23 SM	23 cm	400 V	5,5 kW	22 kg	180 cm	41 cm	105 cm	225 kg

Trimmer 26 SM



Dispone de ruedas regulables en altura, tanto la frontal como las posteriores, y una válvula magnética para la dosificación del abrasivo en ruta a la turbina.

Su avance es eléctrico directo, el tamaño de la granalla es del nº 3, 4 ó 5, y la velocidad de disparo es de 70 m/s aproximadamente.

El modelo de aspiradora que utiliza esta máquina es la A6.

Datos técnicos

Modelo	Ancho de trabajo	Motor	Potencia	Capacidad	Largo	Ancho	Alto	Peso
26 SM	25 cm	400 V	7,5 kW	19 kg	176 cm	43 cm	95 cm	270 kg

Granalladoras

Trimmer 30 SM

A partir de este modelo en adelante el avance de las máquinas es hidráulico, regulable desde 0 hasta 26 metros/minuto.

Estos equipos, ya de mayores dimensiones, están indicados para superficies más amplias, y son desmontables.

El tamaño de la granalla es del nº 4, 5 ó 6, y la velocidad de disparo es de 70 m/s aproximadamente.

La turbina tiene palas desmontables y su aspirador es el modelo A8.



Datos técnicos

Modelo	Ancho de trabajo	Motor	Potencia	Capacidad	Largo	Ancho	Alto	Peso
30 SM	30 cm	400 V	9,2 kW	21 kg	190 cm	48 cm	105 cm	400 kg

Trimmer 40 SM

El avance de la T 40 SM es hidráulico, y ofrece resultados de gran calidad, especialmente en grandes superficies.

Su avance hidráulico es regulable desde 0 hasta 26 m/min , y su tubo de aspiración entre la máquina y la aspiradora es de 20 metros.

El tamaño de la granalla es del nº 4, 5 ó 6, y la velocidad de disparo es de 70 m/s aproximadamente.

Su aspirador es el modelo A8 S.

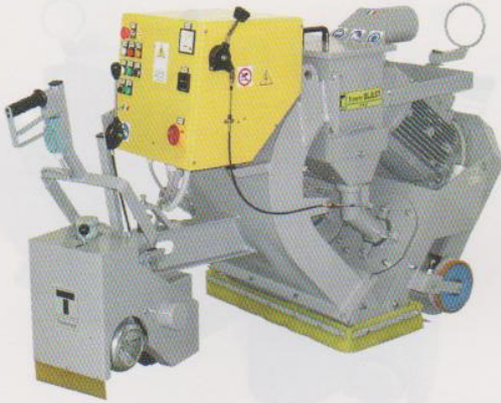


Datos técnicos

Modelo	Ancho de trabajo	Motor	Potencia	Capacidad	Largo	Ancho	Alto	Peso
40 SM	40 cm	400 V	15 kW	27 kg	206 cm	55 cm	125 cm	485 kg

Granalladoras

Trimmer 60 SM



Con hasta 60 cm de anchura de trabajo, el modelo T 60 es apropiado para suelos de mayores superficies, ya que nos ofrece un rendimiento más elevado y realiza el trabajo en menos tiempo.

Al igual que el resto de modelos, esta máquina lleva incorporado un amperímetro, un interruptor de emergencia y un contador de horas.

Su avance es hidráulico, el tamaño de la granalla es del nº 4, 5 o 6, y la velocidad de disparo es de 70 m/s aproximadamente.

El modelo T 60 SM utiliza la aspiradora A 8 S.

Datos técnicos

Modelo	Ancho de trabajo	Motor	Potencia	Capacidad	Largo	Ancho	Alto	Peso
60 SM	60 cm	230 V	22 kW	58 kg	190 cm	80 cm	110 cm	600 kg

Trimmer 80 SM



Este modelo, también con avance hidráulico, ofrece un elevado rendimiento que se optimiza especialmente al aplicar sus cualidades en grandes superficies.

El tamaño de la granalla es del nº 4, 5 ó 6, y la velocidad de disparo es de 70 m/s aproximadamente.

La T 80 SM utiliza la aspiradora A 11.

Datos técnicos

Modelo	Ancho de trabajo	Motor	Potencia	Capacidad	Largo	Ancho	Alto	Peso
80 SM	80 cm	400 V	N.D.	58 kg	220 cm	95 cm	95 cm	750 kg

Granalladoras

Trimmer T 140 D

Este modelo es el mayor de las máquinas de la gama de las granalladoras, apropiado especialmente para las superficies de mayores dimensiones, como circuitos o aeropuertos.

Como el resto de modelos, éste dispone de ruedas regulables en altura, tanto la frontal como las posteriores, así como tubo de aspiración.

La T 140 D lleva la aspiradora incorporada a la máquina.



Datos técnicos

Modelo	Ancho de trabajo	Motor	Potencia	Largo	Ancho	Alto	Peso
T 140 D	140 cm	hidráulico	N.D.	850 cm	250 cm	275 cm	16000 kg