



*Sistemas
para el
tratamiento
de superficies*



Especialistas en preparación de superficies

Nacida en 1979, la empresa TRIMMER ha alcanzado en pocos años una posición líder en el sector de la preparación, tratamiento y saneamiento de las superficies.

TRIMMER fabrica una amplia gama de maquinaria y herramientas específicas para tratamiento de superficies en edificación, obra pública, aeropuertos, mantenimiento de barcos,... aplicando sistemas que nacen a partir de una continua innovación tecnológica.

La compañía tiene su sede central en la ciudad de Castelnuovo Bocca d'Adda, en la provincia de Lodi (Italia). Sus instalaciones ocupan una superficie de 10000 m², distribuidos en oficinas, laboratorio de búsqueda y ensayos, área de producción, taller de reparación, mantenimiento y almacén.

TRIMMER está representada en todo el mundo, a través de una red de agentes y distribuidores. ANZEVE es el distribuidor de esta compañía en España y Portugal.



Antonio Zerolo
Director general
antonio.zerolo@anzeve.com



Antonio Vos S.
Gerente
antonio.vos@anzeve.com



Carlos Cazón
Dep. comercial
carlos.cazon@anzeve.com



Juan A. Montes
Coordinador de ventas
juan.montes@anzeve.com



Juan Zerolo
Coordinador de campo
juan.zerolo@anzeve.com



Ricardo Velázquez
Dep. comercial
ricardo.velazquez@anzeve.com



José Mª. Ramírez
Dep. comercial
jose.ramirez@anzeve.com



Miguel Camacho
Dep. comercial
miguel.camacho@anzeve.com



José A. González
Dep. comercial
jose.gonzalez@anzeve.com



Juan P. Boluda
Dep. comercial
juan.boluda@anzeve.com



María Martín
Dep. comercial
maria.martin@anzeve.com



Carlos Navas
Dep. comercial
carlos.navas@anzeve.com



Benjamín Díaz
Director técnico
benjamin.diaz@anzeve.com



Robert André
Dep. técnico
robert.andre@anzeve.com



José C. Fernández
Dep. técnico
jose.fernandez@anzeve.com



Iván Díaz
Dep. técnico
ivan.diaz@anzeve.com



Concepción Mayoral
Coordinadora de comunicación
concepcion.mayoral@anzeve.com



Virginia Sanz
Dep. comunicación
virginia.sanz@anzeve.com



Tabla de contenidos

Escarificadoras

TR 200 y TR 250	4
TR 300	5
TR 300 hidráulica	5
TR 306 DUPLEX	6
TR 306-406	6
TR 600	7
TR 900	7
TR 1800	8
Stiv 25	8
Tambores para escarificadoras	9
Útiles para escarificadoras	10

Granalladoras

T 20 S	13
T 21 SMM	13
T 23 SM	14
T 26 SM	14
T 30 SM	15
T 40 SM	15
T 60 SM	16
T 80 SM	16
T 140 D	17

Aspiradoras

AMT 3600	18
AMT 2400	18
TR 317/60	18
A4	19
A6	19
A8	20
A11	20

Trimmrouter - Reparación de juntas y grietas

Trimmrouter	22
-------------------	----

Escarificadoras de mano

Minirotrimm	22
Pistola de agujas	22

Trimmgrinder - Pulidoras de mano

TG 180	22
TG 125	22

Raspadoras

Rototrimm 1200	23
----------------------	----

Cinceladora

Cinceladora	23
-------------------	----

Martillo rebajador

TRPT P1	23
TRPT P2	23
TRPT P2	23

Escarificadoras



El escarificado consiste en golpear el suelo con un grupo de láminas colocadas en un tambor. Las láminas giran libremente en su eje y puede regularse su profundidad de penetración, al controlar desde la escarificadora la posición del tambor.

Esta técnica de preparación se emplea para restaurar superficies de hormigón, asfalto, metal y otro tipo de suelos.

Al mismo tiempo que retiran la capa más superficial del suelo, las escarificadoras dejan un acabado rugoso y muy adherente, lo que facilita el tratamiento posterior y posibilita un mejor acabado.

Además, disponemos de una amplia selección de útiles y recambios para escarificado. Consulte con nosotros la disponibilidad de consumibles que necesite.



Trimmer TR 200 y TR 250

Disponibles en versiones eléctricas y de gasolina, son los modelos más pequeños de la gama.

Con una anchura de trabajo de 200 a 250 mm, según el modelo, son máquinas idóneas para la eliminación de pinturas, marcas en carreteras, recubrimientos y la preparación de superficies para hacerlas más adherentes.

La aspiradora recomendada para estos modelos es la AMT 3600 o la A4.

Datos técnicos

Modelo	Ancho de trabajo	Motor	Potencia	Ø Boca aspiración	Aspirador aconsejado	Largo	Ancho	Alto	Peso sin tambor
TR 200E	200 mm	230/400 V	2,2 kW	40 mm	>2 kW	910 mm	370 mm	1055 mm	58 kg
TR 200B	200 mm	gasolina s/p	4 kW	40 mm	>2 kW	910 mm	370 mm	1055 mm	50 kg
TR 250E	250 mm	400 V	4 kW	50 mm	>2 kW	960 mm	470 mm	1150 mm	95 kg
TR 250B	250 mm	gasolina s/p	6,6 kW	50 mm	>2 kW	960 mm	470 mm	1150 mm	98 kg

Escarificadoras

Trimmer TR 300

Este modelo alcanza una anchura de trabajo de hasta 300 mm, de modo que se puede cubrir una superficie mayor en una sola pasada.

Disponible tanto en versión eléctrica como de gasolina, sus principales aplicaciones son también la eliminación de pinturas, resinas, marcas en carreteras, recubrimientos, lubricantes y óxidos, y la preparación de superficies para hacerlas más adherentes.

La aspiradora recomendada para este modelo es la AMT 3600 o la A4.



Datos técnicos

Modelo	Ancho de trabajo	Motor	Potencia	Ø Boca aspiración	Aspirador aconsejado	Largo	Ancho	Alto	Peso sin tambor
TR 300E	300 mm	400 V	5,5 kW	50 mm	>2 kW	1000 mm	530 mm	1150 mm	120 kg
TR 300B	300 mm	gasolina s/p	8 kW	50 mm	>2 kW	1000 mm	530 mm	1150 mm	117 kg

Trimmer TR 300 hidráulica

Al igual que el modelo anterior, pero en versión hidráulica, esta escarificadora alcanza una anchura de trabajo de 300 mm en cada pasada, pero en este caso cuenta con un potente motor trifásico de 11 kW.

Es especialmente adecuada para trabajos de gran envergadura, en los que es necesario un desbaste profundo y abundante retirada de material.

Puede ajustarse fácilmente su profundidad de escarificado, y se recomienda combinarla con una aspiradora capaz de absorber los residuos que produce, como la AMT 3600 o la A4.



Datos técnicos

Modelo	Ancho de trabajo	Motor	Potencia	Ø Boca aspiración	Aspirador aconsejado	Largo	Ancho	Alto	Peso sin tambor
TR 300 I/6	300 mm	400 V	11 kW	70 mm	>3 kW	1400 mm	610 mm	1150 mm	370 kg

Escarificadoras



Trimmer TR 306 duplex

Una de sus principales ventajas es que es giratoria. Además, dispone de 2 tambores de escarificado, que pueden colocarse en línea o en paralelo, y es posible cambiar el ángulo de trabajo.

Su ancho de trabajo es de 300 mm, y sus principales aplicaciones son la eliminación de marcas en carretera y la preparación de grandes superficies para hacerlas más adherentes.

Datos técnicos

Modelo	Ancho de trabajo	Profundidad	Potencia mín. motor	Largo	Ancho	Alto	Peso
TR 306 duplex	300 mm	0-10 mm	30 kW	700 mm	1400 mm	700 mm	700 kg



Trimmer TR 306 - 406

Estos equipos también son giratorios, una característica idónea para eliminar las señalizaciones de carreteras, aunque dispone de un único tambor.

Con un ancho de trabajo de 300 y 400 mm respectivamente, están preparadas para hacer más adherentes las superficies y formar las bandas sonoras.

La aspiradora recomendada es la AMT 3600 o la A4.

Datos técnicos

Modelo	Ancho de trabajo	Profundidad	Potencia mín. motor	Largo	Ancho	Alto	Peso
TR 306	300 mm	0-10 mm	30 kW	N.D.	N.D.	N.D.	750 kg
TR 406	400 mm	0-10 mm	40 kW	N.D.	N.D.	N.D.	800 kg

Escarificadoras

Trimmer TR 600

El modelo 600 TRIMMER es capaz de escarificar hasta un ancho de 600 mm.

También giratoria, es muy apropiada para hacer más adherentes las superficies de hormigón y asfalto, y llevar a cabo la eliminación de marcas en carretera.

Cambiando el tipo de tambor y el útil se consigue efecto de abujardado.

La aspiradora recomendada para este modelo es la AMT 3600 o la A4.



Datos técnicos

Modelo	Ancho de trabajo	Profundidad	Potencia mín. motor	Largo	Ancho	Alto	Peso
TR 600	600 mm	0-10 mm	30 kW	700 mm	1250 mm	450 mm	700 kg

Trimmer TR 900

Su anchura de trabajo le permite alcanzar hasta 900 mm, por lo que son perfectas para dotar de mayor adherencia a superficies de grandes dimensiones y hacerlas más rugosas.

Este modelo lleva incorporados 2 tambores en línea, y es posible invertir el giro.

La aspiradora recomendada para este modelo es la AMT 3600 o la A4.



Datos técnicos

Modelo	Ancho de trabajo	Profundidad	Potencia mín. motor	Largo	Ancho	Alto	Peso
TR 900	900 mm	5 mm	30 kW	1300 mm	1100 mm	850 mm	550 kg

Escarificadoras

Trimmer TR 1800



Con una anchura de trabajo de hasta 1800 mm, es el mayor modelo de escarificadoras.

Posee 3 tambores de escarificado, y es idóneo para dotar de mayor adherencia a superficies de grandes dimensiones y hacerlas más rugosas, así como prepararlas para la aplicación de productos anti corrosivos y protectores.

La aspiradora recomendada es la AMT 3600 ó la A4.

Datos técnicos

Modelo	Ancho de trabajo	Profundidad	Potencia mín. motor	Largo	Ancho	Alto	Peso
TR 1800	1800 mm	5-6 mm	50 kW	2400 mm	1300 mm	1100 mm	2000 kg

Trimmer Stiv 25



La Stiv 25 es una máquina totalmente innovadora que ofrece una gran ventaja, pues está preparada para llevar a cabo trabajos verticales sobre muros de hormigón.

Este equipo alcanza los 250 mm de anchura de trabajo, y es perfecto para la eliminación de pintura en los muros, recubrimientos, contaminación y otros trabajos verticales.

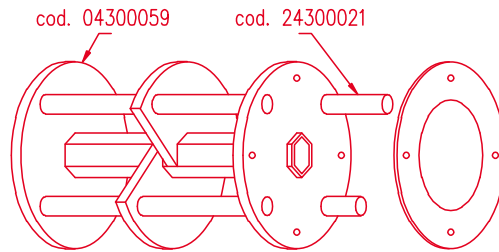
La aspiradora recomendada es la AMT 3600 ó la A4.

Datos técnicos

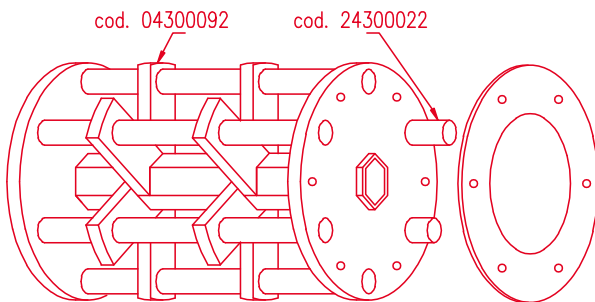
Modelo	Ancho de trabajo	Profundidad	Potencia mín. motor	Largo	Ancho	Alto	Peso
Stiv 25	250 mm	—	4 kW	485 mm	485 mm	605 mm	120 kg

Tambores para escarificadoras

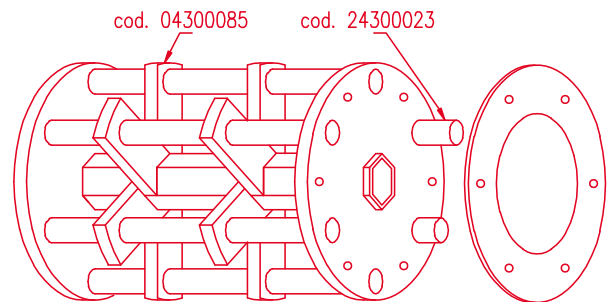
TR 200



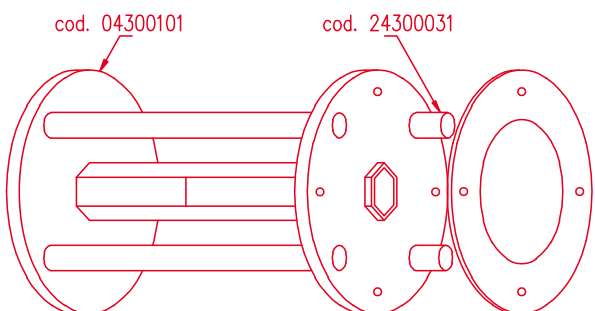
TR 250



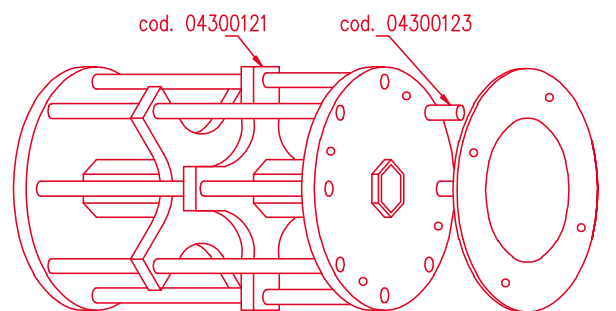
TR 300 V



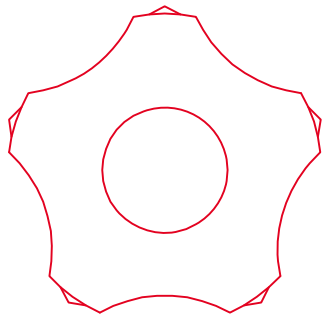
TR 300 I/4 - 4 Alberi



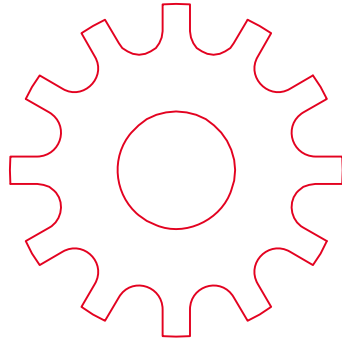
TR 300 I/4 - 8 Alberi



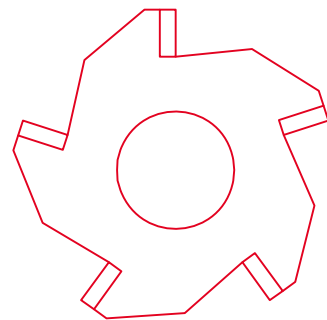
Útiles para escarificadoras



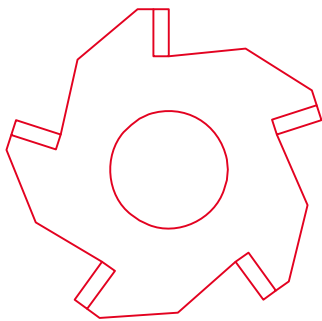
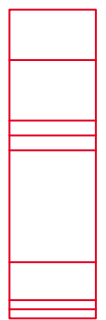
cod. 74300030



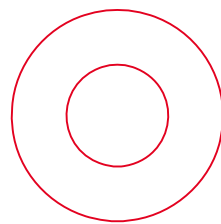
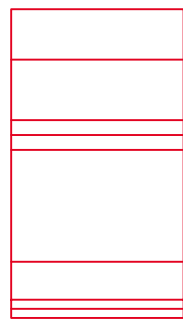
cod. 74300031



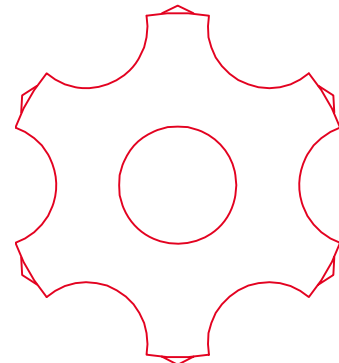
cod. 74300032



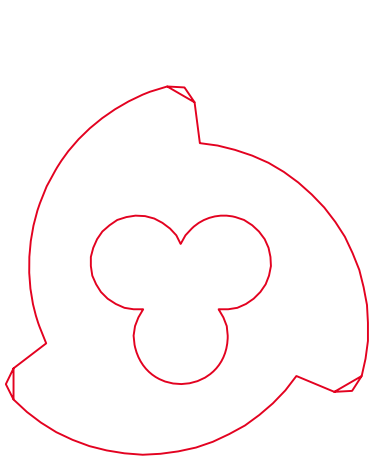
cod. 74300039



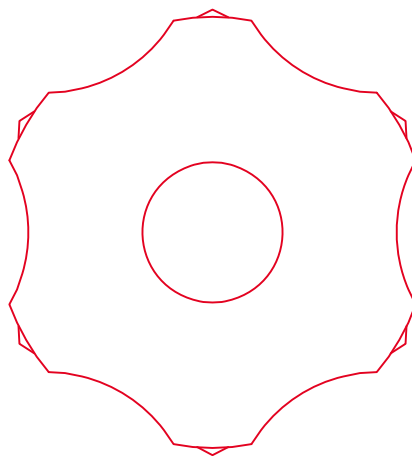
cod. 44300012



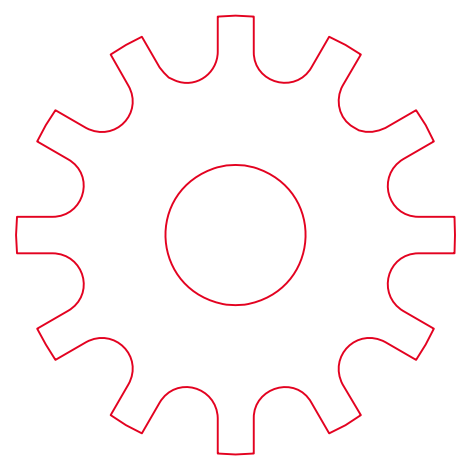
cod. 74300037



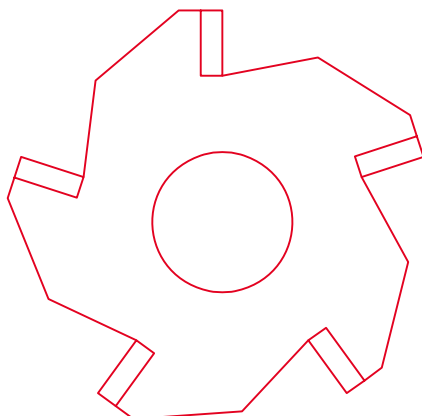
cod. 74300035



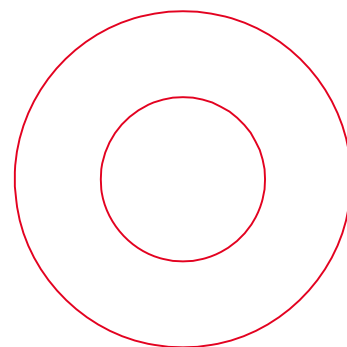
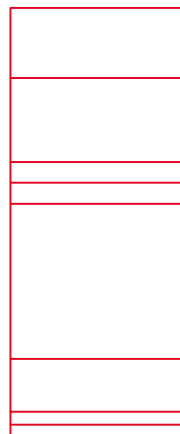
cod. 74300033



cod. 74300034



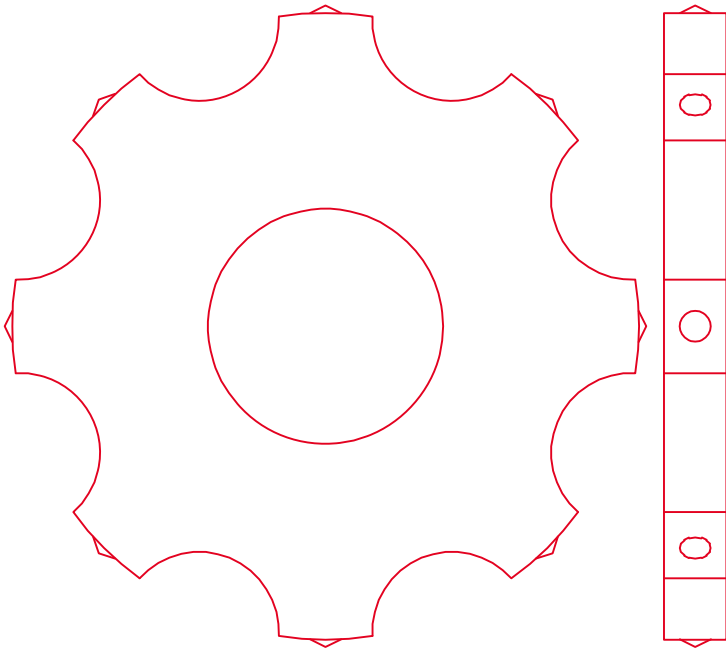
cod. 74300020



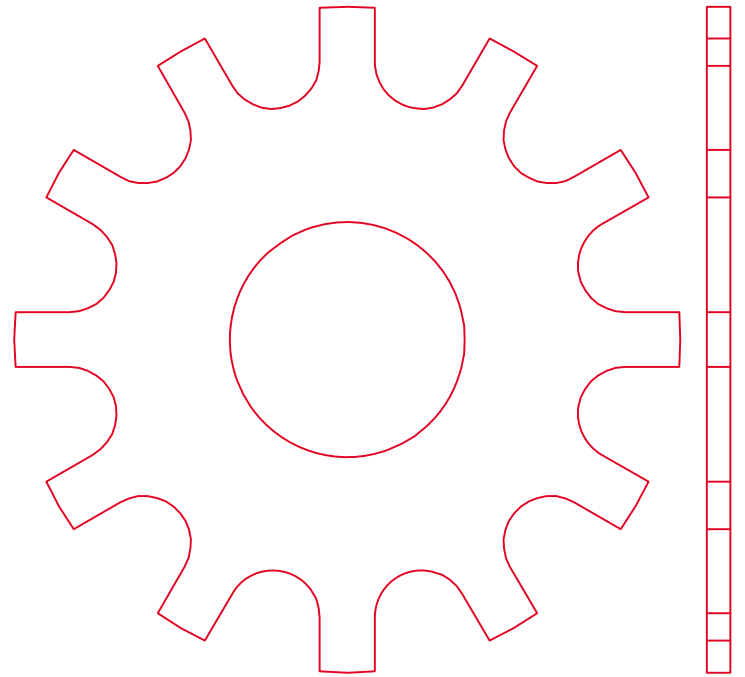
cod. 44300020



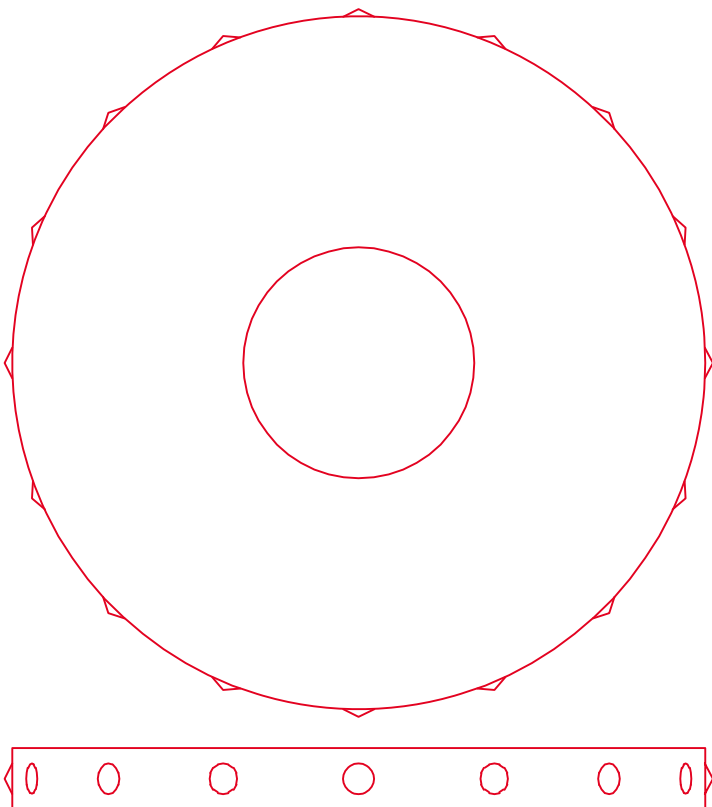
Útiles para escarificadoras



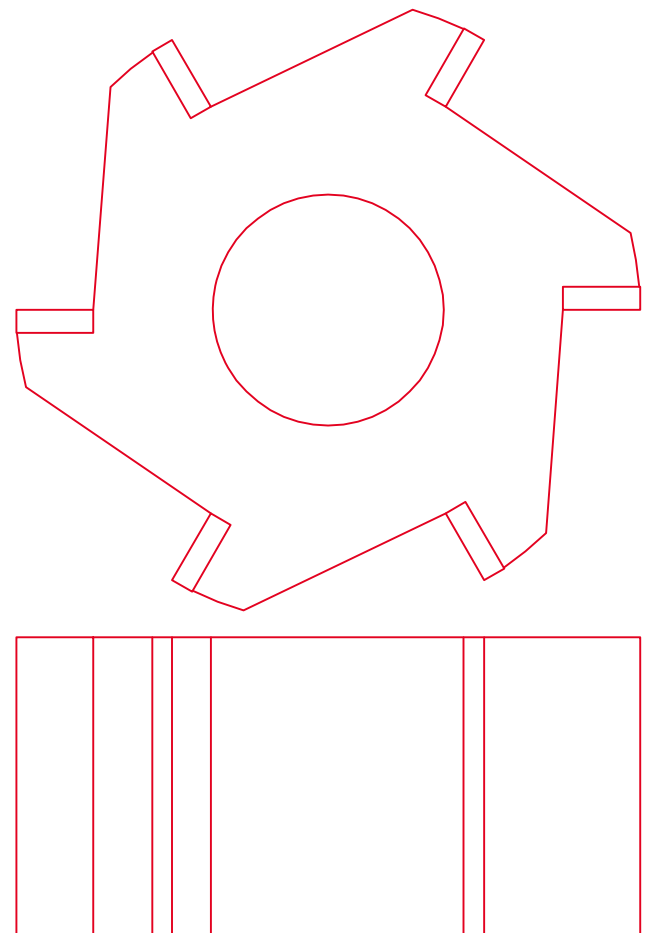
cod. 74300058



cod. 74300051



cod. 74300056



cod. 74300059

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

Aspiradores



Trimmer AMT 2400

Con casi el mismo tamaño que la anterior aspiradora, el modelo AMT 2400 de TRIMMER también es monofásica y tiene una capacidad de hasta 50 l.

Esta máquina es idónea para las granalladoras T 20 SI.

Trimmer AMT 3600

La mayor de las aspiradoras de la gama de TRIMMER es monofásica y tiene una capacidad de hasta 70 l.

Es apropiada para las escarificadoras desde la TR 200 hasta la TR 300 I 6, el modelo hidráulico, y además para la granalladora T 20 SI.



Trimmer TR 317/60

También monofásica, este modelo posee el mismo poder de succión que el modelo AMT 2400.

Se aconseja su uso con la granalladora T 20 SI.

Datos técnicos

Modelo	Cap. contenedor	Poder de succión	Motor	Largo	Ancho	Alto	Peso
AMT 3600	70 l	2300 mm	220/240 V	95 cm	65 cm	150 cm	128 kg
AMT 2400	50 l	2100 mm	220/240 V	70 cm	63 cm	115 cm	88 kg
TR 317/60	60 l	2100 mm	220 V	N.D.	N.D.	N.D.	117 kg

Aspiradores

Trimmer A4

A diferencia de las anteriores esta aspiradora es trifásica.

Con capacidad de hasta 68 l, es el modelo más apropiado para acompañar a la escarificadora TR 200, y también a las granalladoras T 21 SMM y T 23 SM.



Trimmer A6

El modelo A6 de aspiradora es de tamaño similar a la A4, pero con una capacidad de hasta 100 l.

Es también trifásica y es adecuada para la granalladora T 26 SM.



Datos técnicos

Modelo	Cap. contenedor	Poder de succión	Motor	Largo	Ancho	Alto	Peso
A4	68 l	490 mm	400 V	80 cm	153 cm	130 cm	350 kg
A6	100 l	530 mm	400 V	85 cm	160 cm	120 cm	460 kg

Aspiradoras

Trimmer A8



Sus características son muy similares al modelo anterior en cuanto a dimensiones y peso, pero tiene algo más de capacidad, hasta 120 l.

Es un modelo preparado para trabajar con la granalladora TR 30 SM.

También está disponible la versión A8 S, de características similares a la A8, idónea para trabajar con las granalladoras T 40 SM y T 60 SM.

Trimmer A11



Es el modelo de aspiradora con mayor capacidad, hasta 160 l, y de mayores dimensiones. Es también trifásica.

Esta máquina acompaña en el granallado a la T 80 SM.

Datos técnicos

Modelo	Cap. contenedor	Poder de succión	Motor	Largo	Ancho	Alto	Peso
A8	120 l	530 mm	400 V	85 cm	180 cm	120 cm	470 kg
A8S	120 l	530 mm	400 V	85 cm	180 cm	120 cm	500 kg
A11	160 l	530 mm	400 V	85 cm	205 cm	120 cm	600 kg

Aspiradoras

Aplicaciones



Timmrouter - Reparación de juntas y grietas



El Timmrouter trabaja siguiendo las grietas, ampliándolas, limpiándolas y biselándolas para que posteriormente sean reparadas y selladas.

Datos técnicos

Modelo	Largo	Ancho	Alto	Motor	Peso
Trimmrouter 925 Eléctrica	1120 mm	560 mm	1120 mm	4 kW	74 kg
Trimmrouter 925 Explosión	1120 mm	560 mm	1120 mm	6 kW	71 kg

Escarificadoras de mano

MiniRototrimm



La escarificadora MiniRototrimm se emplea en operaciones de eliminación y limpieza, en general de residuos químicos, pinturas, barnices, depósitos de minerales o incrustaciones, de las superficies de acero y/o hormigón.

Datos técnicos

Modelo	Potencia	R.P.M.	Dimensiones	Peso
MiniRototrimm	1500 W	800 - 2400	230 x 520 mm	7,5 kg

Pistola de agujas



Esta pistola neumática de agujas está especialmente diseñada para el tratamiento de hormigón y acero en espacios reducidos. Esta herramienta trabaja mediante movimientos de impacto y rotación.

Datos técnicos

Modelo	Largo (con agujas)	Peso	Consumo de aire	Presión	Impactos por minuto	Enganche neumático
TRPT N47	350 mm	2,9 kg	125 l/min	6 - 7 bar	3500	R 3/8 "

TrimmGrinder - Pulidoras de mano



Las Trimmgrinder son capaces de llevar a cabo el pulido en seco de productos como hormigón, adoquines, bloques y baldosas. También desbastan la piedra natural, eliminan restos de encofrados y rebabas de hormigón.

Datos técnicos

Modelo	Ø disco	R.P.M.	Potencia	Peso
TG 180	180 mm	8500	2300 W	4,9 kg
TG 125	125 mm	10000	1010 W	1,8 kg
TG 125 1400W	125 mm	7000-10500	1400 W	2 kg

Raspadoras

Están indicados para la eliminación lechada del cemento, la nivelación de pequeñas irregularidades y el mantenimiento económico de pavimentaciones.

Existen distintos discos en función del tipo de pavimentación, la intensidad de suciedad y el grado de abrasión.

Datos técnicos

Modelo	Motor	Mango regulable	Anchura trabajo	Largo	Ancho	Alto	Peso
Rototrimm 1200	220 V	90 °	40 cm	1110 mm	680 mm	460 mm	42 kg



Cinceladora

Silencioso y eficiente, este equipo neumático es idóneo tanto para aplicaciones de interior como de exterior. Muy fácil de transportar, tiene velocidad regulable y es muy sencillo de manejar. La eliminación de linóleos, moqueta, adhesivos, PVC, caucho y otros revestimientos es posible gracias a este equipo y una amplia variedad de cuchillas para distintas necesidades.

Datos técnicos

Largo	Peso	Consumo de aire	Presión
1.350 mm	4 Kg	158 l / min	6 – 7 bar



Martillo rebajador

Este equipo neumático está equipado con puntas de tungsteno y está especialmente indicado para crear o eliminar superficies rugosas y para quitar óxidos, recubrimientos, pinturas, resinas y corrosión. Con esta herramienta se crea una "cara vista", una superficie idónea para aplicar una nueva capa de revestimiento

Datos técnicos

Modelo	Largo mm	Peso kg	Consumo de aire l/min	Presión bar	Impactos por minuto	Enganche neumático
TRPT P1	645	3,1	160	6-7	1600-2000	R 3/8 "
TRPT P2	650	4,5	320	6-7	3200-4000	R 3/8 "
TRPT P3	690	6,2	480	6-7	4800-6000	R 3/8 "





www.trimmer.es

Distribuidor de Trimmer en España y Portugal



ANZEVE
orientados al servicio

C/ Colada de Pozuelo, Nave 2
Pol. Ind. Ventorro del Cano
28925 Alcorcón - Madrid (SPAIN)

Tel.: (+34) 916 334 553
Fax: (+34) 916 322 049
Web: www.anzeve.com