



STAYER

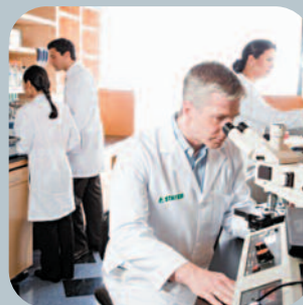
HIGH-END POWER TOOLS







LA EMPRESA STAYER





UN PROYECTO DE FUTURO

Manteniendo el lema tradicional de STAYER “la CALIDAD es nuestra prioridad más absoluta”, conseguir, en un proceso de mejora continua, incorporar el valor añadido necesario en cada etapa productiva para alcanzar valores de producción y calidad óptimos.

La misión del Grupo es seguir potenciando la marca STAYER como un símbolo de PRESTIGIO, CALIDAD y SERVICIO al cliente.

La Presencia en los mercados tradicionales de STAYER es objetivo prioritario.

El Grupo Stayer está formado por Stayer Ibérica, Imaport, Abrasivos Grinding y Oscar Diamant. En el 2007 se constituyó Stayer Italia srl.

Imaport S.A, constituida en enero de 1976 como empresa comercializadora de maquinaria para la madera, el metal y la construcción, ha sido el distribuidor de la maquinaria electroportátil Stayer en España hasta enero de 1989, año en que se constituye Stayer Ibérica S.A., convirtiéndose en poco tiempo en el primer cliente en cifra de facturación de la empresa italiana Stayer S.p.A., siendo el mercado español el segundo en importancia después del italiano.

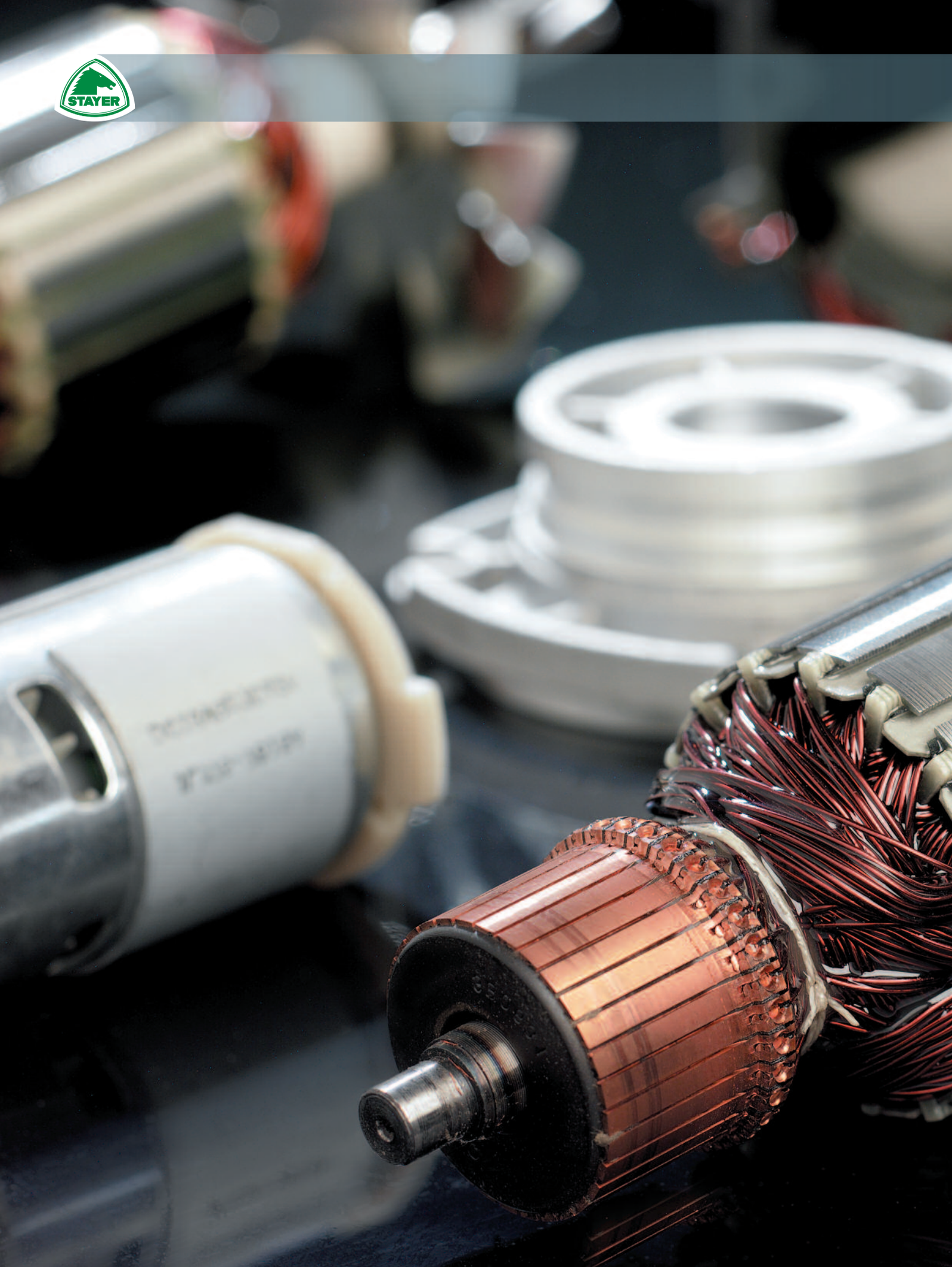
Abrasivos Grinding S.A., constituida en diciembre de 1987 para la comercialización de discos abrasivos, crea a principios de los 90 la marca Oscar Diamant, para la venta de discos diamantados, poniendo en marcha en el año 2000 la primera fábrica de disco diamantado del Grupo localizada en Madrid. Seis años más tarde, en verano del 2006 se inaugura la nueva Fábrica, disponiendo de una mayor automatización en todas las fases del proceso de fabricación así como tecnología de última generación en prensado volumétrico y soldadura láser. Posteriormente ya entrado el 2007 se comenzó la instalación de un laboratorio para estudio y análisis tanto de materias primas como de producto acabado, contando con la colaboración de la Universidad Carlos III de Madrid en el desarrollo de nuevos productos.

En el año 2005 Stayer Ibérica S.A. adquiere todo el activo de la empresa italiana Stayer S.p.A., marca comercial, patentes, maquinaria productiva, stock, etc... Desde ese momento se inicia un ambicioso Proyecto que comienza con el traslado de todas las instalaciones, maquinaria productiva

y stock existente tanto a nuestra central de Madrid como a las instalaciones del Norte de Italia. Continúa con la recuperación de los moldes originales de Stayer para la fabricación de piezas de fundición de aluminio, hierro y plástico, así como con el desarrollo de numerosos proyectos de I+D para mejorar los productos existentes y para los nuevos productos que se desarrollan en el período 2006/2008.

En 2007 una parte importante de recursos se dedican a la puesta en marcha del laboratorio, continuación del existente en Stayer S.p.A. Se trata de un laboratorio propio para control de calidad, así como para ensayos de conformidades según las directivas europeas de aplicación. Está implementado según normativa UNE-EN ISO/IEC 17025 y sus procedimientos tienen certificación ISO 9001 por la entidad acreditada ENAC DNV. El laboratorio se divide en las secciones de electromecánica y electrónica de potencia. En ambas se dispone de instrumentos de metrología y estaciones automatizadas de prueba con certificados de calibración trazables ENAC que posibilitan la comprobación de potencia, calentamiento, desgaste, sonoridad, etc... de nuestros productos.

Stayer muestra en este Catálogo una amplia gama de maquinaria eléctrica y de batería de primer nivel de calidad, con parámetros de control de calidad europeos y competitivos para todos los segmentos del mercado que nos permite continuar recuperando la presencia de Stayer en los 52 países en los que está presente.



COMPROMISO DE CALIDAD STAYER

En nuestro afán de superación diario y teniendo como base nuestro compromiso de mejora continua de nuestros productos y servicios hacia nuestros clientes; decidimos implementar un sistema de gestión de la calidad. Esta gestión de calidad, está avalada por la certificación ISO 9001, que de manera independiente garantiza nuestros más altos standards de calidad y gestión de la misma.

Fiel reflejo de esta calidad y en base a todo la normativa aplicada, surgen las máquinas Stayer. Siendo éstas testadas por los más altos controles de calidad en proyectos, producción y servicio post-ventas de la misma. Estando totalmente garantizada en todo momento la calidad de la maquinaria.

Para Grupo Stayer la definición de calidad es la superación de las expectativas depositadas por nuestros clientes en nuestros productos y servicios. Hacemos que cada día podamos mejorar en la mejor línea de trabajo...en la de la mejora continua de la calidad en productos y maquinarias.





LÍNEA PROFESIONAL			19		32
	10		20		33
	11		21		34
	12		22		35
	13		23		37
	14		25		38
	15		29		39
	16		30		39
	17		30		40
	18		31		41

	42	LÍNEA VERDE		83	
	42		72		84
	43		74		85
INGLETEADORAS			75		85
	48		76		86
	61		77		86
	61		78		87
	64		80		87
	65		81	ACCESORIOS LÍNEA VERDE	88
ACCESORIOS LÍNEA PROFESIONAL	66		81	<ul style="list-style-type: none">  Electrónico  Reversible  Percutor  Pendular  Arranque lento 	



STAYER
TM 855 AK
No. 091273
CE
Date: 09/07



**LÍNEA
PROFESIONAL**

TALADRO-ATORNILLADORES A BATERÍA

Ventajas

- Portabrocas automático en acero con bloqueo
- Reversible
- Electrónico

PBL 212 K

- Taladro-atornillador a batería con 2 velocidades mecánicas
- Alta capacidad de par de apriete



Dotación standard

- 1 cargador de batería
- 2 puntas
- Maletín de transporte

			
		PBL 12 K	PBL 212 K
Tensión de la batería - litio	V	12	12
Capacidad de la batería	Ah	1,5	1,5
Giros en vacío	min	0÷500	0÷345/0÷1.240
Tiempo de carga de la batería	min	15	15
Portabrocas automático	mm	ø 10	ø 10
Inserción portabrocas	UNF	1/2"x20	1/2"x20
Capacidad de perforación en madera	mm	ø 25	ø 28
Capacidad de perforación en acero	mm	ø 10	ø 10
Diámetro máximo de tornillos	mm	ø 5	ø 8
Par de apriete	Nm	7÷24	8÷27
Regulación par de apriete	Posiciones	12	21
Peso	Kg	1	1

Dotación de baterías

2 baterías de litio	V	12	12
----------------------------	----------	-----------	-----------

TALADRO-ATORNILLADOR A BATERÍA

ATORNILLADOR DE IMPACTO A BATERÍA

Ventajas

PBL 320 PK

- 13 mm portabrocas automático en acero con bloqueo
- Electrónico
- Reversible
- 3 velocidades mecánicas
- Freno electrónico
- Indicador luminoso del área de trabajo
- Percusión



Dotación standard

PBL 320 PK

- 1 cargador de batería
- 2 puntas
- 2 baterías de litio
- Empuñadura lateral
- Maletín de transporte

ISL 20 K

- 1 cargador de batería
- 2 puntas
- Maletín de transporte

			PBL 320 PK	ISL 20 K
Tensión de la batería - litio	V		20	20
Capacidad de la batería	Ah		1,5	1,5
Tiempo de carga de la batería	min		30'	30'
Giros en vacío	min	1a vel.	0÷450	0÷2.300
		2a vel.	0÷780	-
		3a vel.	0÷1780	-
Inserción portabrocas	UNF		1/2"x20	-
Capacidad de perforación en madera	mm		30	-
Capacidad de perforación en acero	mm		13	-
Capacidad de perforación en piedra	mm		13	-
Percusiones/Impactos	min		0÷26.700	0÷3.000
Diámetro máximo de tornillos	mm		8	-
Inserción portabrocas			-	1/4" F
Par de apriete	Nm		50	140
Regulación par de apriete	Posiciones		21	-
Peso	Kg		2,2	1,9
<i>Dotación de baterías</i>				
2 baterías de litio	V		20	20

TALADRO-ATORNILLADOR A BATERÍA

Ventajas

- Portabrocas automático en acero con bloqueo
- Reversible
- 2 velocidades mecánicas
- Electrónico



Dotación standard

- 1 cargador de batería
- 6 puntas
- 1 porta punta
- 6 brocas
- Empuñadura lateral
- Maletín de transporte

		PB 1443 K
Tensión de la batería - Ni. Cd.	V	14,4
Capacidad de la batería	Ah	3
Giros en vacío	min	0=350/0=1.300
Tiempo de carga de la batería	h	1
Portabrocas automático	mm	ø 13
Inserción portabrocas	UNF	1/2"x20
Capacidad de perforación en madera	mm	ø 25
Capacidad de perforación en acero	mm	ø 13
Capacidad de perforación en piedra	mm	-
Diámetro máximo de tornillos	mm	ø 6
Par de apriete	Nm	7-26
Regulación par de apriete	Posiciones	21
Peso	Kg	1,5
<i>Dotación de baterías</i>		
2 baterías Ni.Cd.	V	14,4



MARTILLO ROTATIVO A BATERÍA

Ventajas

- 3 funciones
- Electrónico
- Reversible
- Fricción mecánica



Dotación standard

- 1 cargador de batería
- 3 puntas (6 - 8 - 12 mm)
- 2 baterías Ni.mh
- 1 portabrocas automático
13 mm con adaptador
- Maletín de transporte



		HDB 240 PK
Potencia	W	450
Tensión de la batería Ni.mh	V	24
Capacidad de la batería	Ah	2,3
Tiempo de carga de la batería	min	60
Giros en vacío	min	0÷800
Percusiones	min	0÷4.250
Inserción	-	SDS Plus
Capacidad de perforación en madera	mm	26
Capacidad de perforación en acero	mm	13
Capacidad de perforación en piedra	mm	20
Fuerza de percusión	J	2,1
Peso	Kg	3,8
<i>Dotación de baterías</i>		
2 baterías Ni.mh	V	24

ATORNILLADORES ELECTRICOS



Atornillador reversible eléctrico 383B
Con regulación externa de fricción

El atornillador con regulación externa de la fricción permite la elección rápida del par de apriete elegido. Manteniéndola constante adaptado para un aplicación universal



Atornillador reversible eléctrico 382B
La regulación se obtiene accionando la cubierta exterior

La variación de la profundidad se obtiene rápidamente con una referencia numerada para retornar con precisión a la profundidad determinada con anterioridad. Este atornillador es particularmente necesario para colocar tornillos autoroscantes o insertarlos en materiales frágiles y superficies delicadas.



		383 B electrónico	382 B electrónico
Capacidad en tornillos autoroscantes	N.14 ISO	∅ 6,3	∅ 6,3
Capacidad en tornillos métricos	M	M 8	M 8
Inserción hexagonal	"	1/4"	1/4"
Potencias absorbida	W	650	650
Giros en vacío	min	0÷2.500	0÷4.500
Par de apriete	Nm	4-20	4-20
Peso	Kg	1,9	1,9

TALADROS ROTATIVOS TALADRO PERCUTOR

Ventajas

TM 6

- Portabrocas de cremallera
- Reversible
- Electrónico

TM 6 A - TM 10 A

- Portabrocas en acero
- Reversible
- Electrónico

TM 710 AK

- Portabrocas automático
- Electrónico
- Reversible
- Percusión



TM 6 A



Dotación standard

TM 710 AK

- Empuñadura lateral con regulación de profundidad
- Maletín de transporte

		TM 6 - TM 6 A	TM 10 A	TM 710 AK
Potencia	W	210	300	710
Giros en vacío	min	0÷3.700	0÷3.600	0÷1.900
Percusiones	min	-	-	0÷19.000
Capacidad portabrocas	mm	6,5	10	13
Capacidad de perforación en madera	mm	12	20	30
Capacidad de perforación en acero	mm	6	10	15
Capacidad de perforación en piedra	mm	-	-	20
Inserción portabrocas	UNF	5/8"x20	3/8"x20	1/2"x20
Peso	Kg	0,9	1,3	1,9

TALADROS PERCUTORES

Ventajas

- Electrónico
- Reversible
- 2 Velocidades mecánicas
- Percusión



Dotación standard

- Empuñadura lateral con regulación de profundidad
- Portabrocas automático
- Maletín de transporte

		TM 755 AK	TM 855 AK
Potencia	W	755	850
Giros en vacío	min	0÷1.300/0÷3.000	0÷1.050/0÷2.800
Percusiones	min	0÷26.000/0÷56.000	0÷16.800/0÷44.800
Capacidad portabrocas	mm	13	13
Capacidad de perforación en madera	mm	30	40
Capacidad de perforación en acero	mm	15	16
Capacidad de perforación en piedra	mm	20	25
Inserción portabrocas	UNF	1/2"x20	1/2"x20
Peso	Kg	3,1	3,1



TALADRO PERCUTOR - MEZCLADOR

Ventajas

TM 1000

- Electrónico
- Reversible
- 2 velocidades mecánicas
- Percusión

M 1000 K

- Electrónico
- Reversible



Dotación standard

TM 1000

- Empuñadura lateral
- Portabrocas de cremallera

M 1000 K

- Asa especial mezclador
- Portabrocas de cremallera
- Helice
- Maletín de transporte

		TM 1000	M 1000 K
Potencia	W	1.000	1.000
Giros en vacío	min	0÷510/0÷1.350	0÷510/0÷1.350
Percusiones	min	0÷7.000/0÷18.900	-
Capacidad portabrocas	mm	13	13
Capacidad de perforación en madera	mm	30	30
Capacidad de perforación en acero	mm	13	13
Capacidad de perforación en piedra	mm	20	20
Inserción portabrocas	UNF	1/2"x20	1/2"x20
Peso	Kg	3,1	3,1

BATIDORES MEZCLADORES

Ventajas

- Electrónico
- 2 velocidades mecánicas



Dotación standard

M 1010 - M 1200 - M 1600

- 1 Hélice
- H2 Ø 120-140-160 mm
- Llave de servicio
- Carter de seguridad

M 1010 K - M 1200 K M 1600 K

- 1 Hélice
- H2 Ø 120-140-160 mm
- 1 Hélice
- H3 Ø 120-140-160 mm
- Llave de servicio
- Carter de seguridad
- Maletín de transporte

		☒ M 1010 M 1010 K	☒ M 1200 M 1200 K	☒ M 1600 M 1600 K
Potencia	W	1.010	1.200	1.600
Giros en vacío	min	100÷230/230÷500	150÷300/300÷650	150÷300/300÷650
Hélice	mm	120	140	160
Inserción	M	M 14	M 14	M 14
Par de apriete	Nm	20/10	25/12,5	37/17,5
Peso	Kg	4,5	5,7	6

MARTILLOS ELECTRONEUMÁTICOS

Ventajas

HD 24 CRK

- 3 funciones
- Reversible
- Electrónico
- Cambio rápido del portabrocas

HD 26 K

- 3 funciones
- Reversible
- Electrónico



Dotación standard

HD 24 CRK

- Portabrocas 13 mm 1/2x20 con adaptador
- Empuñadura lateral
- Puntero
- Cíncel
- 3 puntas (6 - 8 - 10 mm)
- Maletín de transporte

HD 26 K

- Empuñadura lateral
- Puntero
- Cíncel
- 3 puntas (6 - 8 - 10 mm)
- Maletín de transporte



		HD 24 CRK	HD 26 K
Potencia	W	750	800
Giros en vacío	min	0÷1.000	0÷780
Percusiones	min	0÷4.850	0÷4.850
Fuerza de percusión	J	2,6	2,8
Inserción		SDS-PLUS	SDS-PLUS
Capacidad de perforación en acero	mm	16	16
Capacidad de perforación en piedra	mm	24	26
Capacidad de perforación en piedra con corona	mm	hasta 65	hasta 68
Peso	Kg	2,8	3,8

MARTILLOS ELECTRONEUMÁTICOS

Ventajas

- HD 27 K**
 - 3 funciones
 - Reversible
 - Electrónico

- HD 5 K**
 - 3 funciones
 - Electrónico



Dotación standard

- HD 27 K**
 - Empuñadura lateral
 - Puntero
 - Cíncel
 - 3 puntas (12- 14 - 16 mm)
 - Portabrocas 13 mm con adaptador
 - Maletín de transporte

- HD 5 K**
 - Empuñadura lateral
 - Puntero
 - Cíncel
 - 3 puntas (8 - 10 - 12 mm)
 - Portabrocas 13 mm con adaptador
 - Grasa
 - Maletín de transporte



		HD 27 K	HD 5 K
Potencia	W	810	950
Giros en vacío	min	0÷900	0÷800
Percusiones	min	0÷4.850	3.200
Fuerza de percusión	J	2,75	3,6
Inserción		SDS-PLUS	SDS-PLUS
Capacidad de perforación en acero	mm	16	16
Capacidad de perforación en piedra	mm	26	30
Capacidad de perforación en piedra con corona	hasta	68	65
Peso	Kg	3,5	5,6

MARTILLOS ELECTRONEUMÁTICOS

Ventajas

HD 7 K

- 2 funciones
- Cambio electrónico a dos velocidades
- Velocidad constante en carga
- Embrague de seguridad
- Exclusión de la rotación
- Escobillas desconectables

HD 40 K

- 2 funciones
- Exclusión de la rotación



Dotación standard

HD 7 K

- Empuñadura lateral con regulación de profundidad
- Grasa
- Maletín de transporte

HD 40 K

- Empuñadura lateral
- Puntero
- Cíncel
- 3 puntas (16 - 18 - 22 mm)
- Grasa
- Maletín de transporte

		HD 7 K	HD 40 K
Potencia absorbida en carga	W	1.100	1.050
Giros en carga	min	180÷225	550
Percusiones en carga	min	1.900-2.670	3.000
Fuerza de percusión	J	4,8	9,1
Capacidad de perforación en hormigón			
	- con broca	mm	ø 12÷52
	- con corona	mm	ø30÷120
Longitud puntero	mm	250÷600	250÷600
Inserción		SDS Max	SDS Max
Peso	Kg	7,8	6,9

LÍNEA PROFESIONAL

MARTILLO DEMOLEDOR



Dotación standard

- Empuñadura lateral
- Puntero
- Cíncel
- Maletín de transporte

			HD 8 K
Potencia	W		1.250
Percusiones en carga	min		2.430
Fuerza de percusión	J		15
Inserción			SDS-Max
Peso	Kg		6,8

MARTILLO DEMOLEDOR

**Dotación standard**

- Empuñadura lateral
- Puntero
- Cíncel
- Maletín de transporte

		HD 15 K
Potencia	W	1.700
Percusiones en carga	min	1.300
Fuerza de percusión	J	45
Inserción hexagonal	mm	30
Peso	Kg	16,5





S

A



STAYER
RIBCE

AMOLADORAS ANGULARES

Ventajas

SAB 751 E AL

Esta amoladora angular esta equipada con un dispositivo electrónico que permite:

- Controlar el arranque para más seguridad del usuario
- Reduce los picos de corriente prolongando la vida de la máquina
- Permite la máquina trabajar como lijadora para varios materiales
- Permite el uso en ambientes domésticos

Estas amoladoras son muy manejables gracias al diámetro reducido del cuerpo motor que permite trabajos seguros y continuos.



Estas amoladoras angulares también están disponibles en versión K con maletín de transporte.

Disco abrasivo no incluido.



Dotación standard

- Cáster de protección
- Empuñadura lateral
- Llave de servicio

		SAB 750 SAB 751	SAB 751 E AL	SAB 1000 SAB 1001
Potencia	W	750	750	1.050
Giros en vacío	min	11.000	2.500÷10.500	10.500
Diámetro del disco	mm	115 / 125	125	125 / 115
Eje	M	M 14	M 14	M 14
Bloqueo de disco		•	•	•
Velocidad variable		-	•	-
Peso	Kg	1,7	1,7	1,9

AMOLADORAS ANGULARES

Ventajas

SAB 1100 AL AL - Arranque lento

Las amoladoras angulares con AL son equipadas con un dispositivo electrónico que:

- Controla el arranque para más seguridad del usuario
- Reduce los picos de corriente prolongando la vida de la máquina
- Permite trabajar con la máquina como lijadora para varios tipos de materiales
- Permite el uso en ambientes domésticos



Estas amoladoras angulares están disponibles también en versión K con maletín de transporte.

Disco abrasivo no incluido.



Dotación standard

- Cáster de protección
- Empuñadura lateral
- Llave de servicio

		SAB 730 SAB 731	SAB 850	SAB 1100 AL
Potencia	W	730	850	1.100
Giros en vacío	min	11.000	11.000	11.000
Diámetro de disco	mm	115 / 125	115	125
Eje	M	M 14	M 14	M 14
Bloqueo de disco		•	•	•
Velocidad variable		-	-	-
Peso	Kg	1,7	1,8	1,8



AMOLADORAS ANGULARES

Ventajas

SAB 1101 E AL- SAB 1200 E AL

Esta amoladora está equipada con un variador electrónico (E) que permite modular la velocidad de trabajo acorde a los diferentes tipos de materiales



Disco abrasivo no incluido.



Dotación standard

- Cáster de protección
- Empuñadura lateral
- Llave de servicio

		SAB 1101 E AL	SAB 1200	SAB 1200 E AL
Potencia	W	1.100	1.200	1.200
Giros en vacío	min	2.500÷10.500	10.000	2.500÷10.500
Diámetro del disco	mm	125	150	150
Eje	M	M 14	M 14	M 14
Bloqueo disco		•	•	•
Variador electrónico		•	-	•
Peso	Kg	2,2	3,4	3,4

AMOLADORAS ANGULARES

Ventajas

SAB 22-230 AL AL - Arranque lento

Las amoladoras angulares con AL son equipadas con un dispositivo electrónico que:

- Controla el arranque para más seguridad del usuario
- Reduce los picos de corriente prolongando la vida de la máquina
- Permite trabajar con la máquina como lijadora para varios tipos de materiales
- Permite el uso en ambientes domésticos



Estas amoladoras angulares están disponibles también en versión K con maletín de transporte.

Disco abrasivo no incluido.



Dotación standard

- Carter de protección
- Empuñadura lateral
- Llave de servicio

		Solo Exportación*	SA 21-230* SA 21-180*	SAB 21-230	SAB 22-230 SAB 22-180	SAB 22-230 AL
Potencia	W		2.100	2.100	2.200	2.200
Giros en vacío	min		6.500/8.000	6.500	6.500/8.000	6.500
Diámetro del disco	mm		230/180	230	230/180	230
Eje	M		M 14	M 14	M 14	M 14
Bloqueo disco			•	•	•	•
Peso	Kg		4,2	4,2	4,4	4,4

AMOLADORAS ANGULARES AMOLADORA RECTA

Ventajas

SAB 24-230 AL AL - Arranque lento

Las amoladoras angulares con AL son equipadas con un dispositivo electrónico que:

- Controla el arranque para más seguridad del usuario
- Reduce los picos de corriente prolongando la vida de la máquina
- Permite trabajar con la máquina como lijadora para varios tipos de materiales
- Permite el uso en ambientes domésticos

Dotación standard

- Cáster de protección
- Empuñadura lateral
- Llave de servicio



SAB 24-230 AL - AGR 24-230 AL
Estas amoladoras angulares están disponibles también en versión K con maletín de transporte.

Disco abrasivo no incluido.



Dotación standard

AGR 24-230 AL

- Cáster de protección
- Empuñadura lateral
- Llave de servicio
- Especial para construcción



		SAB 24-230AL	AGR 24-230 AL
Potencia	W	2.400	2.400
Giros en vacío	min	6.500	6.500
Diámetro del disco	mm	230	230
Eje	M	M 14	M 14
Bloqueo disco		•	•
Peso	Kg	4,8	5,8

		SD 26
Potencia	W	400
Giros en vacío	min	27.000
Diámetro máximo de Muela	mm	ø 25
Pinza	mm	6
Peso	Kg	1,8

LÍNEA PROFESIONAL

LIJADORA ROTORBITAL PULIDORAS / LIJADORA

Ventajas

RO 700 E

- Variador electrónico para modular la velocidad acorde a las necesidades de lijado
- Empuñadura lateral
- Aspiración integrada

LU 270 E

- Regulación electrónica de la velocidad a 6 posiciones

LU 272

- Dos velocidades para pulir y lijar



Dotación standard

RO 700 E

- Plato con fijación de velcro
- Empuñadura lateral

LU 270 - LU 270 E - LU 272

- Plato de goma con velcro
- Empuñadura lateral
- Protector de mano
- Boina de lana
- Protector de mano



		RO 700 E
Potencia	W	720
Giros en vacío	min	3.300÷7.000
Órbita	mm	27
Diámetro del plato	mm	ø 150
Peso	Kg	2,2

		LU 270	LU 270 E	LU 272
Potencia	W	800	1.200	800-1.200
Giros en vacío	min	1.800	1.000÷2.250	2.000/2.500
Plato nylon	mm	ø 170	ø 170	ø 170
Eje	M	M 14	M 14	M 14
Reg. el. velocidad	Posiciones	-	6	-
Peso	Kg	4	4	4

PULIDORAS/LIJADORAS DE DISCOS

PULIDORAS/LIJADORAS

Ventajas

PL 4000

AL - Arranque lento

- Para una mayor seguridad del usuario
- Reduce los picos de corriente, prolongando la vida de la máquina
- Permite el uso en ambientes domésticos

PL 2500 E

- Variador electrónico de 5 posiciones

LU 250 E

- Botón de bloqueo
- Regulación electrónica de la velocidad de 6 posición
- Ligera y manejable para continuos y duros trabajos



Dotación standard

PL 4000 - PL 2500 E

- Plato de goma
- Empuñadura lateral
- Llave de servicio
- Boina de lana

LU 250 E

- Plato de goma
- Empuñadura lateral
- Llave de servicio
- Boina de lana



		PL 4000	PL 2500 E
Potencia	W	900	900
Giros en vacío	min	4.000	800÷2.500
Plato	mm	180	180
Eje	M	M 14	M 14
Peso	Kg	2,6	2,6



		LU 250 E
Potencia	W	1.100
Giros en vacío	min	600÷3.000
Plato	mm	ø 180
Eje	M	14
Reg. el. velocidad	Posiciones	6
Peso	Kg	3,2

SIERRA CALADORA

Ventajas

- Soplador de aire
- Indicador láser de la línea de corte
- Electrónico
- Movimiento pendular (3 posiciones)
- Rodillo guía
- Predispuesto para la aspiración
- Base rectangular 45°
- Soplador de aire



Dotación standard

- Racor para aspiración
- 2 hojas
- Llave de servicio
- Maletín de transporte

		LASER*	LASER*
		S 110 PEK	S 111 PEK
Potencia	W	780	780
Velocidad en vacío	min	0÷3.000	750÷3.000
Capacidad de corte			
- Madera	mm	110	110
- Acero	mm	8	8
- Aluminio	mm	20	20
Movimiento pendular	Posiciones	3	3
Peso	Kg	2,9	2,9
Inserción hoja		Universal	Universal

SIERRA CALADORA SIERRA DE SABLE

Ventajas

S 86 PEK

- Electrónica
- Rodillo guía
- Base inclinable 45°
- Movimiento pendular
- Protección transparente
- Soplador de aire

SS 180

- Motor potente
- Regulador electrónico de velocidad a 6 posiciones
- Movimiento pendular a 2 posiciones
- Cubierta en poliuretano y goma para reducir vibraciones

Dotación standard

S 86 PEK

- Hoja para madera
- Guía lateral
- Llave de servicio
- Maletín de transporte

SS 180

- Set de 2 hojas
- Llave de servicio



Sierra de sable

Sierra horizontal para el corte de metales y cualquier tipo de materiales como: madera, plástico y fibra de vidrio



S 86 PEK

Potencia	W	650
Velocidad en vacío	min	800÷2.800

Capacidad de corte:

- Madera hasta	mm	86
- Acero hasta	mm	8
- Aluminio hasta	mm	20

Movimiento pendular	Posiciones	3
Peso	Kg	2,9
Inserción de hoja		Universal



SS 180

Potencia	W	950
Velocidad en vacío	min	500÷2.600
Carrera de hoja	mm	29

Capacidad de corte:

- Madera hasta	mm	265
- Acero hasta	mm	130

Movimiento pendular		Si
Peso	Kg	3,4
Inserción hoja		Universal

FRESADORAS



Dotación fresas

PR 3 Kit - 50 piezas
PR 4 - 1 pieza

Dotación standard

- Guía paralela
- Guía circular
- Llave de servicio
- Codo para aspiración
- 5 pinzas
(6 - 6,35 - 8 - 12 - 12,7 mm)

PR 3 kit
- Maletín de transporte

		PR 4	PR 3 KIT
Potencia absorbida en carga	W	2.050	1.250
Giros en vacío	min	15.000÷27.000	10.000÷27.000
Profundidad de corte	mm	0÷45	0÷50
Pinza	mm	6 - 6,35 - 8 - 12 - 12,7	6 - 6,35 - 8 - 12 - 12,7
Peso	Kg	6	4,5

LIJADORAS ORBITALES

Ventajas

LOM 130 PD

- Predispuesta para aspiración
- Manejable
- Apta para cualquier trabajo

LOM 184

- Predispuesta para aspiración
- Ligera
- Ergonómica



Dotación standard

LOM 184

- Lija
- Racor para la aspiración

LOM 130 PD

- 3 platos: rectangular, largo, delta
- 3 lijas con fijación velcro
- Saco polvo

		LOM 130 PD			LOM 184	
Potencia	W				170	220
Velocidad en vacío	min				14.000	12.000
Órbita	mm				2	2,5
Dimensión del plato	mm	85x135	85x200	89x225		92x184
Peso	Kg				1,2	1,8

LÍNEA PROFESIONAL

LIJADORA DE DISCO LIJADORAS ORBITALES

Ventajas

- Predispuesta para aspiración
- Potente
- Apta para cualquier trabajo



Dotación standard

- Lija
- Codo para aspiración

		LEV 120	LOM 10 B
Potencia	W	400	300
Velocidad en vacío	min	3.000	9.000
Órbita	mm	-	2,4
Dimensión del plato	mm	ø 120	120x210
Peso	Kg	2,9	3,5
Eje		5/8"	-

LIJADORAS DE BANDA

Ventajas

LEN 751

- Variador electrónico de 6 posiciones
- Aspiración integrada

LEN 610 - LEN 690

- Aspiración integrada



Dotación standard

- Banda
- Saco de polvo
- Codo para aspiración



		LEN 751	LEN 610	LEN 690
Potencia	W	900	1.200	1.200
Velocidad en vacío	ml/min	0÷360	500	500
Medida de la banda	mm	76x533	100x610	100x690
Área de lijado	mm	76x140	100x155	100x190
Peso	Kg	3,5	7,4	7,4

SIERRAS CIRCULARES

Ventajas

- Estructura de fundición de aluminio
- Potente
- Gran capacidad de corte



Dotación standard

- Disco widia Z24
- Toma de aspiración
- Llave de servicio
- Guía lateral

		CP 190	CP 235
Potencia	W	1.600	2.000
Giros en vacío	min	4.500	4.500
Diámetro disco widia	mm	ø 190x2,6x25 Z 24	ø 235x2,6x25 Z 24
Corte inclinado	°	0÷45°	0÷45°
Capacidad corte 90°	mm	66	87
Capacidad corte 45°	mm	43	62
Peso	Kg	4	5,9

CEPILLO MADERA DECAPADOR

Ventajas

P 910

- Aspiración integrada
- Potente
- Perfecta ergonomía
- Empuñadura con regulación de profundidad

SU 500

- Secca
- Quita el barniz
- Pliega materiales plásticos
- Separa calcomanía
- Interior cerámico

Dotación standard

P 910

- Llave de servicio
- Guía lateral
- Saco de polvo
- Correa de transmisión



		P 910
Potencia	W	910
Velocidad en vacío	min	12.000
Máxima profundidad de corte	mm	0÷3
Rebaje	mm	15
Ancho cepillado	mm	82
Plano de trabajo	mm	290
Peso	Kg	2,8

		SU 500
Potencia	W	1.500
Flujo de aire caliente	l/min	240÷250
Temperatura	C	300÷525°
Peso	Kg	0,7

SIERRAS DE CINTA

Ventajas

- Mesa en hierro fundido
- Volantes equilibrados en aluminio
- Fácil regulación hoja
- Mesa inclinable
- Toma de aspiración



Dotación standard

- Guía paralela
- Hoja
- Barra porta-materiales
- Goniómetro para corte graduado
- Llave de servicio
- Bancada*

*(solo BS250 - BS350)

		BS 250	BS 350	BS 470
Potencia	W	350	1.000	2.100
Velocidad en vacío	mt/min	700	400/900	380/820
Diámetro volantes	mm	ø 250	ø 350	ø 470
Mesa de trabajo	mm	330x350	400x550	480x632
Inclinación mesa	°	-5°/45°	-5°/45°	-10°/45°
Desarrollo hoja	mm	1.750	2.490	3.607
Ancho hoja	mm	06-13	06-19	06-38
Altura de corte	mm	100	205	288
Ancho de corte	mm	245	345	465
Peso	Kg	36	90	180
Nivel ruido	db	80	85	80
Barra lateral milimetrada para cortes precisos		-	•	•
2 tomas de aspiración		-	-	•

CEPILLO-REGRUESO

Ventajas

- Fácil montaje
- Fácil regulación del espesor de cepillado
- Estructura sólida en acero
- Plano de trabajo en aluminio
- Guía paralela inclinable a 45°
- Predispuesta para la aspiración

**Dotación standard**

- 2 Cuchillas
- Protección cuchillas
- Guía paralela
- Llave de servicio
- Recoge virutas
- Bancada

		P 260
Motor		monofasica con motor de inducción
Potencia	W	2.200
Dimensión plano trabajo	mm	280 x 1.000
Numero cuchillas	n°	2
Velocidad eje	min	6.500
Cepillo		
Acho trabajo	mm	260
Profundidad por pasada	mm	0÷3
Regrueso		
Ancho máximo	mm	255
Altura máxima	mm	200
Profundidad por pasada	mm	0÷3
Velocidad avance	mt/min	7
Peso	Kg	65

ENGALLETADORA SOPORTE ELECTROMAGNETICO



Dotación standard

BJ 120 K

- Fresa
- Llave de servicio
- Maletín de transporte

SEM 50 K

- Porta fresas / Portabrocas
- Cadena de seguridad
- Contenedor para líquido refrigerante
- Llave de servicio
- Maletín de transporte

		BJ 120 K
Potencia absorbida en carga	W	860
Giros en vacío	min	11.000
Regulación vertical	mm	45
Diámetro fresa	mm	100x22x4
Corte inclinado	°	0-90°
Profundidad de corte	mm	8
Peso	Kg	5

		SEM 50 K
Potencia	W	1.020
Velocidad	min	450/650
Potencia electroimán	Nm	12.000
Base magnética	mm	190x100
Reccorido	mm	200
Cono morse	C. morse	MT2
Capacidad perforación fresa	mm	Ø 50/22
Peso	Kg	18

Ventajas

VAC 2000

- Conmutación electrónica
- Arranque lento
- Salida retardada de 5" después del inicio del utensilio
- Freno retardado en 8 sg. para la absorción de residuos
- Húmedo y seco

VAC 2050

- Encendido y apagado automático cuando el útil es operativo, continuando 8 sg. después del apagado para limpiar todo el recorrido del sistema.
- Húmedo y seco.



Dotación standard

VAC 70

- Tubo flexible 3 m

VAC 2000

- Tubo flexible 3 m
- Set de cepillos, accesorios y tubos
- Bolsa de papel
- Filtro

VAC 2050

- Tubo flexible 4 m
- Set de cepillos, accesorios y tubos
- Bolsa de papel
- Filtro 2 reductores 38-35 / 35-32

		VAC 70	VAC 2000	VAC 2050
Potencia	W	700	In 1.400 / Out 2.000	In 1.400 / Out 2.000
Capacidad	lt	70	20	50
Caudal	m³/h	960	219	244
Diámetro tubo	mm	100	30	40
Peso	Kg	28	9	11,9



INGLETEADORAS



Si se utiliza como sierra de banco, usar cárter suplementario.
Nell'impiego come sega da banco, usare carter supplementario.
Beim Einsatz als Tischsäge immer Zusatzgehäuse verwenden.
In Bench mode, use the auxiliary guard.
Pour utilisation comme scie établi, utiliser capot supplémentaire.



INGLETEADORAS

Ø 254 - Ø 305 - Ø 350 mm

Plano de trabajo

Stayer produce varios tipos de bases en chapa, aluminio inyectado y ABS para satisfacer cualquier exigencia de longitud y estabilidad. Las bases son caracterizadas por su amplia superficie de apoyo y de una optima relación entre prestaciones y calidad.

Aspiración (A)

Para una superficie de trabajo siempre limpia y para un corte preciso, las Ingleteadoras Stayer están predispuestas para la aspiración en la parte posterior respecto al cárter de protección fijo.

Mesa superior (B)

El plano superior une la funcionalidad típica de una ingleteadora con una sierra circular. La mesa superior puede ser en chapa, ligero y versátil o en aluminio inyectado, estable y robusto, en ambos casos los materiales garantizan el máximo deslizamiento de las piezas mientras el trabajo.

Peso reducido (C)

El peso reducido resalta la característica ergonómica de la maquina, siendo muy cómodo el transporte y la colocación de la maquina en el lugar de trabajo.

Máxima seguridad

La progresiva apertura del cárter móvil de protección del disco, durante toda la fase de ejecución del corte, eleva el nivel de seguridad de la ingleteadora Stayer, evitando al usuario la exposición a cualquier tipo de riesgo.

Versatilidad y eficacia (D)

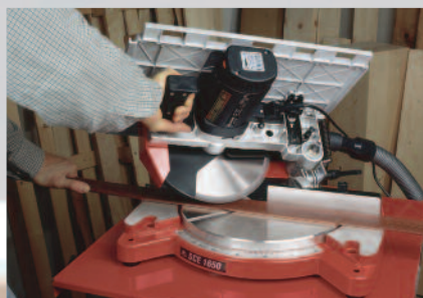
La posibilidad de inclinar el cabezal a 45° y de rotar al mismo tiempo la mesa giratoria según los grados predispuestas, permite obtener elevada capacidad de corte compuesto. La predisposición para utilizar varios accesorios permite trabajar con mayor eficacia y precisión.

Disco especial (E)

El disco con dientes de metal duro está adaptado para el trabajo de casi cualquier tipo de madera y garantiza la máxima precisión y limpieza durante la ejecución del corte.

Velocidad electrónica variable (F)

La practica rueda, puesta sobre el cuerpo de motor, permite la regulación de la velocidad del disco en 5 posiciones, ofreciendo la posibilidad de cortar eficazmente cualquier tipo de material.



LÍNEA PROFESIONAL
INGLETEADORAS



INGLETEADORAS

Ventajas

- Base de aluminio
- Mesa superior de chapa
- Predispuesta para el montaje de mordazas horizontales
- Bloqueo automático de la mesa giratoria de 22,5° - 45° - 90°
- Predispuesta para aspiración



Dotación standard

- Disco Widia Z 40
- Guía paralela
- Guía lateral
- Llave de servicio

		SC 241 W
Motor		Monofásico
Potencia absorbida en carga	W	1.200
Giros en vacío	min	3.800
Dimensión disco	mm	ø 254x2,5x30
Peso	Kg	14,5
Capacidad de corte		bmax x h - b x hmax
- a 90°	mm	155x25 - 65x77
- a 45° Derecha	mm	103x30 - 55x77
- a 45° Izquierda	mm	103x30 - 55x77
- inclinado a 45°	mm	150x20 - 90x50
- compuesto 45° -45°	mm	75x20
- corte recto 0°	mm	50x100
- corte recto a 45°	mm	32x100
- tubo PVC	mm	ø 95
- mesa superior	mm	0÷42

Ventajas

- Base y mesa superior de chapa
- Bloqueo automático de la mesa giratoria de 22,5° - 45° - 90°
- Predispuesta para aspiración



Dotación standard

- Disco Widia Z 40
- Guía paralela
- Guía lateral
- Llave de servicio

		SC 251 W
Motor		Monofásico
Potencia absorbida en carga	W	1.200
Giros en vacío	min	3.800
Dimensión disco	mm	ø 254x2,5x30
Peso	Kg	14,5
Capacidad de corte		bmax x h - b x hmax
- a 90°	mm	155x25 - 65x77
- a 45° Derecha	mm	103x30 - 55x77
- a 45° Izquierda	mm	103x30 - 55x77
- inclinado a 45°	mm	150x20 - 90x50
- compuesto 45° -45°	mm	75x20
- corte recto 0°	mm	50x100
- corte recto a 45°	mm	32x100
- tubo PVC	mm	ø 95
- mesa superior	mm	0÷42

INGLETEADORAS

Ventajas

- Base de chapa
- Mesa superior de aluminio
- Bloqueo automático de la mesa giratoria de 22,5° - 45° - 90°
- Predispuesta para aspiración



Dotación standard

- Disco Widia Z 40
- Guía paralela
- Guía lateral
- Llave de servicio

		SC 261 W
Motor		Monofásico
Potencia absorbida en carga	W	1.200
Giros en vacío	min	3.800
Dimensión disco	mm	ø 254x2,5x30
Peso	Kg	16,5
Capacidad de corte		bmax x h - b x hmax
- a 90°	mm	155x25 - 65x77
- a 45° Derecha	mm	103x30 - 55x77
- a 45° Izquierda	mm	103x30 - 55x77
- inclinado a 45°	mm	150x20 - 90x50
- compuesto 45° -45°	mm	75x20
- corte recto 0°	mm	50x100
- corte recto a 45°	mm	32x100
- tubo PVC	mm	ø 95
- mesa superior	mm	0÷42

Ventajas

- Base de aluminio
- Predispuesta para el montaje de mordazas horizontales
- Bloqueo automático de la mesa giratoria de 22,5° - 45° - 90°
- Predispuesta para aspiración



Dotación standard

- Disco Widia Z 40
- Guía lateral
- Llave de servicio

		SC 264 W
Motor		Monofásico
Potencia absorbida en carga	W	1.200
Giros en vacío	min	3.800
Dimensión disco	mm	Ø 254x2,5x30
Peso	Kg	12,8
<i>Capacidad de corte</i>		<i>bmax x h - b x hmax</i>
- a 90°	mm	155x25 - 65x77
- a 45° Derecha	mm	103x30 - 55x77
- a 45° Izquierda	mm	103x30 - 55x77
- inclinado a 45°	mm	150x20 - 90x50
- compuesto 45°-45°	mm	80x20
- corte recto	mm	55x100
- corte 45°	mm	32x100
- tubo PVC	mm	Ø 95

INGLETEADORAS

Ventajas

- Mesa superior de aluminio
- Base en aluminio
- Predispuesta para el uso de mordaza horizontal
- Bloqueo automático de la mesa giratoria 22,5° - 45° - 90°
- Predispuesta para aspiración
- Variador electrónico (mod. SCE1650W)



Dotación standard

- Disco Widia TCT Z40
- Guía paralela
- Guía lateral
- Llave de servicio

SCE 1650 W



		SC 265 W	SCE 1650 W
Motor		Monofásico	Monofásico
Potencia absorbida en carga	W	1.200	1.600
Giros en vacío	min	3.800	2.500÷4.000
Dimensión disco	mm	ø 254x2,5x30	ø 254x2,5x30
Peso	Kg	15,5	15,5
Capacidad de corte		bmax x h - b x hmax	bmax x h - b x hmax
- a 90°	mm	155x25 - 65x77	155x25 - 65x77
- a 45° Derecha	mm	103x30 - 55x77	103x30 - 55x77
- a 45° Izquierda	mm	103x30 - 55x77	103x30 - 55x77
- inclinado a 45°	mm	150x20 - 90x50	150x20 - 90x5°
- compuesto 45° -45°	mm	75x20	75x20
- corte recto	mm	50x100	50x100
- corte 45°	mm	32x100	32x100
- tubo PVC	mm	ø 95	ø 95
- mesa superior	mm	0÷42	0÷42

Ventajas

- Mesa superior de aluminio
- Base de aluminio
- Bloqueo automático de la mesa giratoria de 22,5° - 45° - 90°
- Predispuesta a la aspiración
- Apta especialmente para el corte del perfilado de ligas ligeras



Dotación standard

- Disco Widia Z 60 aluminio
- Guía paralela
- Guía lateral
- Llave de servicio
- 2 mordazas horizontales

		SLL 265 W
Motor		Monofásico
Potencia absorbida en carga	W	1.200
Giros en vacío	min	3.800
Dimensión disco	mm	ø 254x3x30
Peso	Kg	16,2
Capacidad de corte		bmax x h - b x hmax
- a 90°	mm	155x25 - 65x77
- a 45° Derecha	mm	103x30 - 55x77
- a 45° Izquierda	mm	103x30 - 55x77
- inclinado a 45°	mm	150x20 - 90x50
- compuesto 45°-45°	mm	75x20
- corte recto	mm	50x100
- corte 45°	mm	32x100
- tubo PVC	mm	ø 95
- mesa superior	mm	0÷42

INGLETEADORAS

Ventajas

- Base de aluminio
- Motor potente
- Bloqueo rápido de la mesa giratoria
- Predispuesta para aspiración
- Predispuesta para el montaje de mordazas horizontales
- Empuñadura ergonómica



Dotación standard

- Disco Widia Z 48
- Guía lateral
- Llave de servicio

		SC 310 W
Motor		Monofásico
Potencia absorbida en carga	W	2.000
Giros en vacío	min	3.000
Dimensión disco	mm	ø 305x2,5x30
Peso	Kg	16,5
Capacidad de corte		b x h
- a 90°	mm	163x95
- a 45°	mm	112x95
- inclinado a 45°	mm	163x65
- compuesto 45°-45°	mm	65x65 - 95x15
- corte recto a 0°	mm	40x103
- corte recto a 45° Derecha	mm	40x103
- Izquierda	mm	25x103
- tubo PVC	mm	ø 95

Ventajas

- Mesa superior de aluminio
- Base de aluminio
- Predispuesta para el montaje de mordazas horizontales
- Bloqueo rápido de la mesa giratoria
- Predispuesta para la aspiración
- Variador electrónico (solo SCE311W)



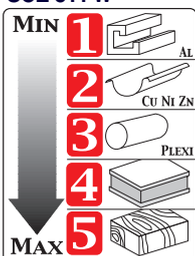
SCE 311 W



Dotación standard

- Disco Widia TCT Z48
- Guía paralela
- Guía lateral
- Llave de servicio

SCE 311 W



		SCE 311 W	SC 311 W
Motor		Monofásico	Monofásico
Potencia absorbida en carga	W	2.000	2.000
Giros en vacío	min	1.500÷3.000	3.000
Dimensión disco	mm	ø 305x2,5x30	ø 305x2,5x30
Peso	Kg	20	20
<i>Capacidad de corte</i>		b x h	b x h
- a 90°	mm	163x95	163x95
- a 45°	mm	112x95	112x95
- inclinado a 45°	mm	163x65	163x65
- compuesto 45°-45°	mm	65x65 - 95x15	65x65 - 95x15
- corte recto a 0°	mm	40x103	40x103
- corte recto a 45° Derecha	mm	40x103	40x103
- Izquierda	mm	25x103	25x103
- tubo PVC	mm	ø 95	ø 95
- mesa superior	mm	0÷52	0÷52

LÍNEA PROFESIONAL

INGLETEADORAS

MONOFÁSICAS CON MOTOR DE INDUCCIÓN

Ventajas

- Mesa superior de aluminio
- Base de aluminio
- Predispuesta para el montaje de mordazas horizontales
- Bloqueo automático de la mesa giratoria de 22,5° - 45° - 90°
- Predispuesta para la aspiración

- Motor a inducción



Dotación standard

- Disco Widia TCT Z40
- Guía paralela
- Guía lateral
- Llave de servicio

		SC 291 W
Motor		Monofásico de inducción
Potencia absorbida en carga	W	1.400
Giros en vacío	min	3.000
Dimensión disco	mm	ø 254x2,5x30
Peso	Kg	17,5
Capacidad de corte		b x h
- a 90°	mm	155x20 - 65x70
- a 45° Derecha	mm	103x35 - 55x70
- a 45° Izquierda	mm	103x35 - 55x70
- inclinado a 45°	mm	150x15 - 90x45
- compuesto 45°-45°	mm	70x20
- corte recto 0°	mm	50x95
- corte recto 45°	mm	32x95
- tubo PVC	mm	ø 80
- mesa superior	mm	0÷40

INGLETEADORAS

MONOFASICAS CON MOTOR DE INDUCCIÓN

Ventajas

- Base de aluminio
- Motor potente monofásico de inducción
- Bloqueo rápido de la mesa giratoria
- Predispuesta para aspiración
- Predispuesta para el montaje de mordazas horizontales
- Empuñadura ergonómica



Dotación standard

- Disco Widia Z48
- Guía lateral
- Llave de servicio

		SC 390 W
Motor		Monofásico de inducción
Potencia absorbida en carga	W	1.600
Giros en vacío	min	3.000
Dimensión disco	mm	Ø 305x2,5x30
Peso	Kg	18,5
Capacidad de corte		b x h
- a 90°	mm	163x80 - 20x95
- a 45°	mm	112x80
- inclinado a 45°	mm	163x65
- compuesto 45°-45°	mm	65x65 - 95x15
- corte recto 0°	mm	40x100
- corte recto 45° Derecha	mm	32x100
- corte recto 45° Izquierda	mm	25x100
- tubo PVC	mm	Ø 80

LÍNEA PROFESIONAL

INGLETEADORAS

MONOFASICAS CON MOTOR DE INDUCCIÓN



SLL 391 W

Especial para plásticos y aleaciones ligeras

Ventajas

- Mesa superior de aluminio
- Base en aluminio
- Motor potente a inducción
- Predispuesta para el montaje de mordazas horizontales
- Bloqueo rápido de la mesa giratoria
- Predispuesta para la aspiración



Dotación standard

SLL 391 W

- Disco Widia para Alum. Z96
- 2 mordazas horizontales
- Guía paralela
- Guía lateral
- Llave de servicio

SC 391 W

- Disco Widia TCT Z48
- Guía paralela
- Guía lateral
- Llave de servicio

		SLL 391 W	SC 391 W
Motor		Monofásico de inducción	Monofásico de inducción
Potencia absorbida en carga	W	1.600	1.600
Giros en vacío	min	3.000	3.000
Dimensión disco	mm	ø 305x2,5x30	ø 305x2,5x30
Peso	Kg	23	22
<i>Capacidad de corte</i>		b x h	b x h
- a 90°	mm	163x80 - 20x95	163x80 - 20x95
- a 45°	mm	112x80	112x80
- inclinado a 45°	mm	163x65	163x65
- compuesto 45°-45°	mm	65x65 - 95x15	65x65 - 95x15
- corte recto 0°	mm	40x100	40x100
- corte recto 45° Derecha	mm	32x100	32x100
- corte recto 45° Izquierda	mm	25x100	25x100
- tubo PVC	mm	ø 80	ø 80
- mesa superior	mm	0÷52	0÷52

LÍNEA PROFESIONAL
INGLETEADORAS
 CON MOTOR DE INDUCCIÓN

Ventajas

- Estructura robusta de hierro
- Precisión de corte alta y estable
- Inclinable a 45°
- Poderoso motor de inducción (Monofásico o trifásico)
- Ideal para cortar madera y secciones de barras de aluminio
- Correa de transmisión
- Silenciosa
- Predispuesta para la aspiración



Dotación standard

- Disco Widia TCT Z108
- Guía paralela
- Llave de servicio

		SCG 350 W
Motor monofásico (230 V - 50 Hz)	W	1.700 - 2,3 Cv
Motor trifásico (400 V - 50 Hz)	W	2.800 - 3,8 Cv
Giros en vacío	min	2.800
Dimensión de disco	mm	ø 350x3x30
Peso	Kg	72
Capacidad de corte		b x h
- a 90°	mm	170x110
- a 45°	mm	110x110
- inclinado a 45°	mm	170x75
- tubo PVC	mm	ø 110

INGLETEADORAS RADIALES



Ventajas

SCR 260

- Base de aluminio

SCR 261

- Base de aluminio

- Mesa superior de aluminio

Dimensión de corte:

Uso radial 320x91 mm



Dotación standard

SCR 260

- Hoja widia Z 60

- Guía lateral

- Llave de servicio

SCR 261

- Hoja widia Z 60

- Guía paralela

- Guía lateral

- Llave de servicio

		SCR 260	SCR 261
Motor		Monofásico	Monofásico
Potencia absorbida en carga	W	1.400	1.400
Giros en vacío	min	3.900	3.900
Dimensión disco	mm	ø 260x2,5x30	ø 260x2,5x30
Giro de la base derecha		60°	60°
Giro de la base izquierda		50°	50°
Inclinación cabezal izquierda		48°	48°
Toma de aspiración		2	2
Peso	Kg	21,5	23
		SCR 260 / SCR 261	SCR 260 / SCR 261
Capacidad de corte	bxh	uso radial	uso tronzadora
- a 90°	mm	320x91	100x91
- a 45°	mm	220x91	75x91
- inclinado a 45°	mm	320x45	105x50
- compuesto 45°-45°	mm	220x45	75x45
- corte recto 0°	mm	-	100x91
- corte 45°	mm	-	75x91
- tubo PVC	mm	-	ø 95
- corte mesa superior	mm	-	0÷40

SIERRA CINTA TRONZADORA DISCO ABRASIVO

Ventajas

SN 1470

- Angulo de corte de 0°- 45°
- Guía ajustable de corte
- Dispositivo de bloqueo para un facil transporte
- Practico dispositivo de tensión de la cinta
- Mordaza en fundición con bloqueo rapido
- Corte seco



Dotación standard

SN 1470

- Hoja para hierro
- Llave de servicio

TV 508

- Disco abrasivo para hierro
- Llave de servicio

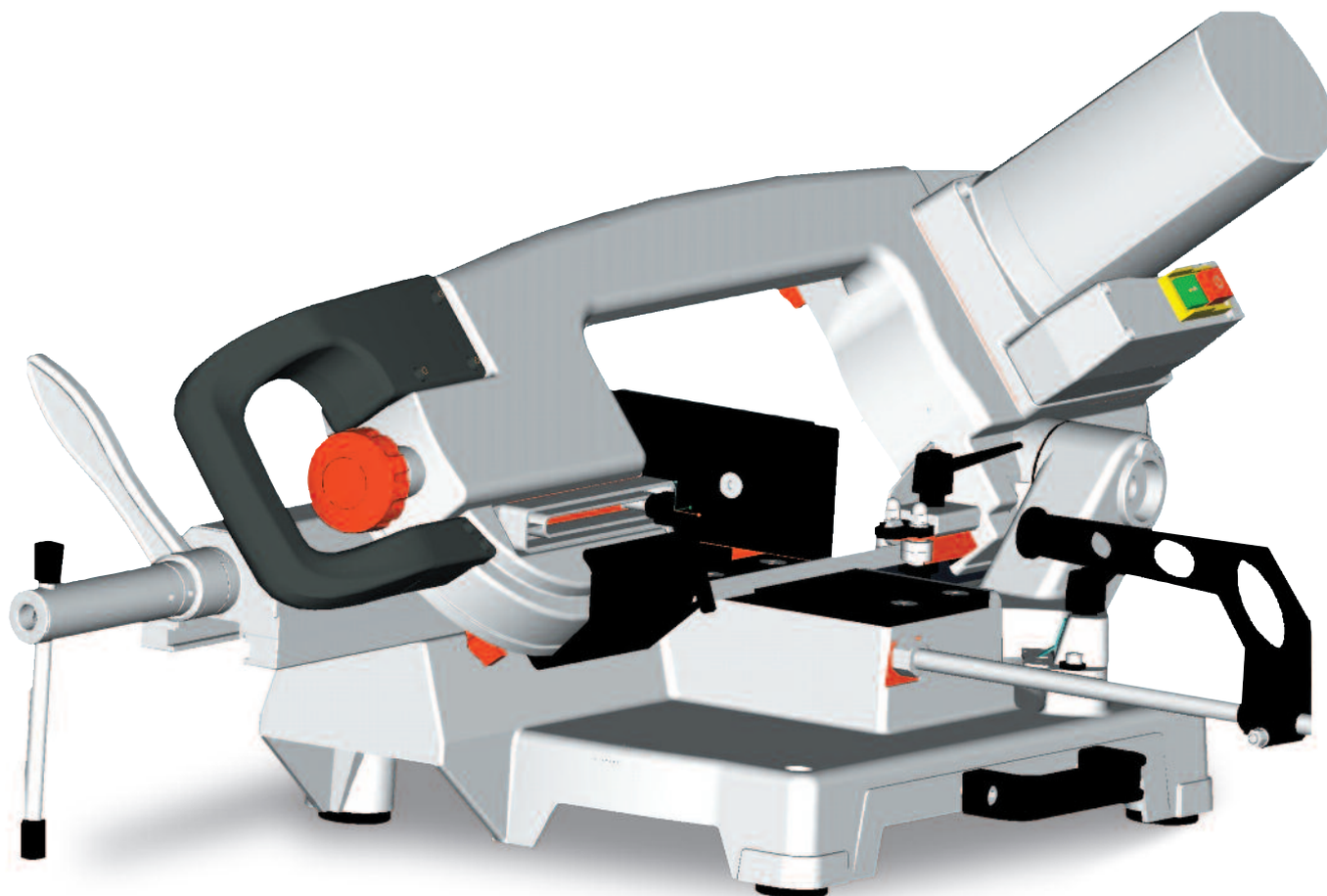
			TV 508	SN 1470
Motor		230V - 50Hz	Monofásico	Trifásico
Potencia absorbida en carga			2.100 W	1/2 HP
Giros en vacío		min	3500	45 m
Dimensión hoja / disco		mm	(disco)ø355x3x25,4	1.470x13x0,65
Peso		Kg	18,5	22
Capacidad corte 90°	Perfilado y macizo	●	mm ø 115	ø 100
		■	mm 100x100	100x100
		■	mm 210x60	100x150
Capacidad corte 45°	Perfilado y macizo	●	mm ø 90	ø 75
		■	mm 80x80	63x63
		■	mm 85x70	63x100

LÍNEA PROFESIONAL

SIERRA CINTA

Ventajas

- Angulo de corte de 0° - 45°
- Guía ajustable de corte
- Práctico dispositivo de tensionado del disco
- Mordaza en fundición con bloqueo rápido
- Corte seco

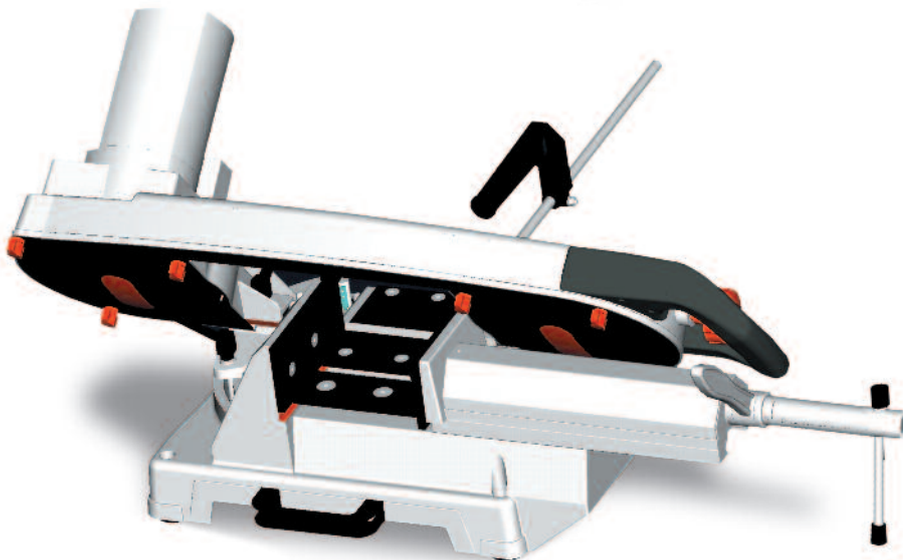
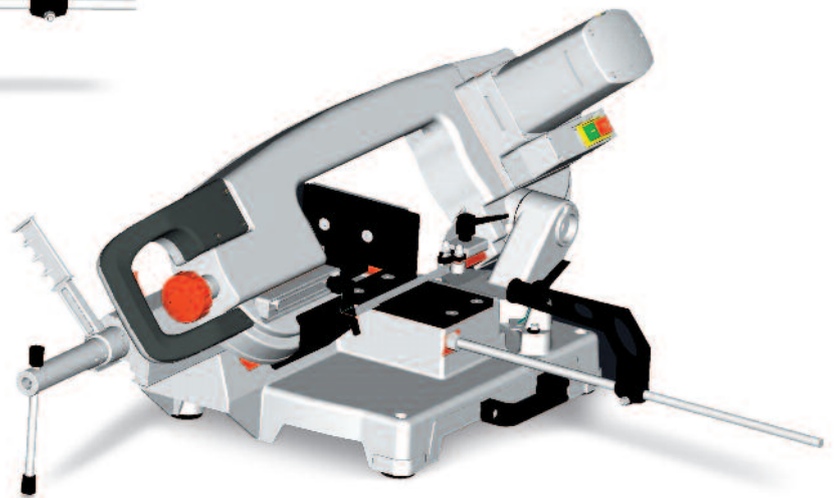
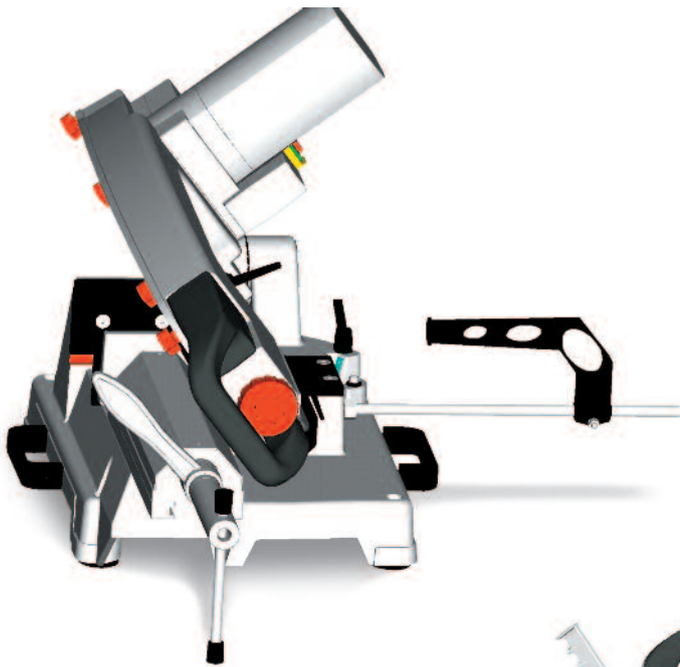


Dotación standard

- Hoja de hierro
- Llave de servicio

			SN 1735
Motor	(230 V- 50 Hz)		Monofásico
Potencia absorbida en carga	W		2.000
Giros en vacío	min		30÷80 m
Dimensión hoja / disco	mm		1.735x13x0,65
Corte inclinado a la izquierda hasta	°		45°
Peso	Kg		35
Capacidad corte 90°	Perfilado y macizo	● mm	Ø 155
		■ mm	155x155
		■ mm	165x150
Capacidad corte 45°	Perfilado y macizo	● mm	Ø 110
		■ mm	110x110
		■ mm	120x100

LÍNEA PROFESIONAL
SIERRA CINTA



TRONZADORA RADIAL

Ventajas

- Protección de motor contra el polvo y salpicaduras de agua
- Robusta, potente y con una amplia mesa de trabajo
- Patas plegables para un fácil transporte sobre el lugar de trabajo
- Sistema de refrigeración con bomba de inmersión

Corta baldosas hasta 620 mm de largo
(es la diagonal de una baldosa de 430x430 mm)



Dotación standard

- Disco diamante 250 mm
- Accesorio para corte inclinados
- Guía lateral

		R 250
Motor monofásico a inducción	V	230
Potencia absorbida en carga	W	1.100
Giros en vacío	min	2.950
Clase de protección		B
Protección del motor	IP	54
Mesa de trabajo	mm	760x510
Altura mesa de trabajo	mm	910
Corte con espesor máx. de 38 mm	mm	620
Espesor máximo de canto a 90°	mm	65
Espesor máximo de canto a 45°	mm	48
Diámetro del disco	mm	250
Peso	Kg	56



BA 230
cod. 12.301

- Soporte para amoladoras angulares de mm 230



BA 115
cod. 12.300

- Soporte para mini-amoladoras de mm 115



Ventajas

- Sólido
- Plegable
- Fácilmente transportable



SG 43
cod. 12.299

- Soporte universal para taladros

cod. 1.5662		T 86
Altura max	mm	850
Altura min	mm	620
Plano de apoyo	mm	550x600
Plegable	posiciones	4

ACCESORIOS

PBL 12 K		cod. 1199.53 12 V	TM 1000		cod. 12.37 13 mm
		cod. 12.360 12 V	M 1000 K		cod. 11.5253
PBL 212 K		cod. 12.361 12 V			cod. 12.231 H2 - 120
		cod. 12.360 12 V			cod. 12.232 H2 - 140
PBL 320 PK		cod. 1199.2 20 V	M 1010		cod. 12.233 H3 - 140
		cod. 1199.1 20 V	M 1200		cod. 12.234 H3 - 160
ISL 20 K		cod. 12.364 20 V	M 1600		cod. 12.235 H4 - 114
		cod. 12.363 20 V	HD 24 K		cod. 12.37 13 mm
PB 1443 K		cod. 12.249 14,4 V	HD 27 K		cod. 11.788
		cod. 12.248 14,4 V			
HDB 240 PK		cod. 4205.63 24 V	SAB 730		cod. 12.29 M14
		cod. 4205.26 24 V	SAB 731		cod. 12.20 Ø115mm Nylon
			SAB 750		cod. 12.28 Ø170mm Nylon
			SAB 751		
			SAB 1000		
			SAB 1100		
			SAB 1200		
			SA 21-230		
			SAB 21-230		
			SAB 21-180		
			SAB 22-230		
			SAB 22-180		
			SAB 24-230		
			AGR 24-230		
TM 6		cod. 200.231 6 mm	SD 26		cod. 12.296 Ø 6 mm
TM 6 A		cod. 12.304 6 mm			
TM 10 A		cod. 5000.709 10 mm			
TM 710 AK TM 755 AK TM 855 AK		cod. 12.26 13 mm	RO 700 E		cod. 12.114 - Set 5pz Ø 150 mm - Gr. 40
					cod. 12.115 - Set 5pz Ø 150 mm - Gr. 80
					cod. 12.116 - Set 5pz Ø 150 mm - Gr. 120

ACCESORIOS

LU 250 E

LU 270
LU 272
LU 270 E

PL 4000
PL 2500



cod. 12.88



cod. 12.87



cod. 12.28



cod. 12.29
M14

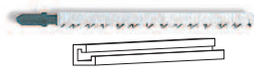


cod. 12.86

S 110 PE K
S 111 PE K



cod. 12.371
Set 3pz



cod. 12.372
Set 3pz

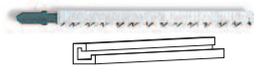


cod. 12.373
Set 3pz

S 86 PE K



cod. 12.2
Set 3pz



cod. 12.183
Set 5pz



cod. 12.184
Set 5pz

SS 180



cod. 12.297
5 pz



cod. 12.298
5 pz

PR 3 kit

PR 4



cod. 12.261
6 mm

cod. 12.262
6,35 mm

cod. 12.263
8 mm

cod. 12.264
12 mm

cod. 12.386
12,7 mm

LOM 130



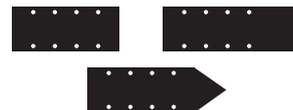
LOM 130 P



LOM 130 PD



LOM 130 PD



LOM 184 B



LOM 10 B



LEN 751



LEN 610



LEN 690



cod. 12.377

Set 5p - 85x180 - Gr. 40

cod. 12.378

Set 5p - 85x180 - Gr. 60

cod. 12.342

Set 5p - 85x180 - Gr. 80

cod. 12.379

Set 5p - 85x180 - Gr. 100

cod. 12.380

Set 5p - 85x260 - Gr. 40

cod. 12.381

Set 5p - 85x260 - Gr. 60

cod. 12.343

Set 5p - 85x260 - Gr. 80

cod. 12.382

Set 5p - 85x260 - Gr. 100

cod. 12.383

Set 5p - 89x264 - Gr. 40

cod. 12.384

Set 5p - 89x264 - Gr. 60

cod. 12.344

Set 5p - 89x264 - Gr. 80

cod. 12.385

Set 5p - 89x264 - Gr. 100

cod. 12.265 135x85

cod. 12.266 200x85

cod. 12.267 225x89

cod. 12.268

cod. 11.2004

cod. 12.269

Set 3p - 76x533 - Gr. 40

cod. 12.270

Set 3p - 76x533 - Gr. 60

cod. 12.271

Set 3p - 76x533 - Gr. 80

cod. 12.272

Set 3p - 76x533 - Gr. 100

cod. 12.273

Set 3p - 76x533 - Gr. 150

cod. 12.274

Set 3p - 100x610 - Gr. 40

cod. 12.275

Set 3p - 100x610 - Gr. 60

cod. 12.276

Set 3p - 100x610 - Gr. 80

cod. 12.277

Set 3p - 100x610 - Gr. 100

cod. 12.278

Set 3p - 100x610 - Gr. 150

cod. 12.279

Set 3p - 100x690 - Gr. 40

cod. 12.280

Set 3p - 100x690 - Gr. 60

cod. 12.281

Set 3p - 100x690 - Gr. 80

cod. 12.282

Set 3p - 100x690 - Gr. 100

cod. 12.283

Set 3p - 100x690 - Gr. 150

ACCESORIOS

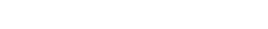
LEV 120		cod. 12.38 - Set 6pz Ø 150 mm - Gr. 60
CP 190		cod. 12.284 Ø190x2,6x30 TCT
CP 235		cod. 12.285 Ø235x2,6x30 TCT
P 910		cod. 12.195
P 260		cod. 12.287

BJ 120 K		cod. 12.286 Ø100x22x4 TCT
		cod. 11.2493 Set 100pz Gr. 20
		cod. 11.2494 Set 100pz Gr. 10
		cod. 11.2495 Set 100pz Gr. 0

VAC 70		cod. 12.293 tubo 3 m
--------	---	--------------------------------

VAC 2000		cod. 12.309
		cod. 12.289
		cod. 12.288 tubo 3 m
		cod. 12.291
		cod. 12.292

VAC 2050		cod. 12.353 Set 5 pz
		cod. 12.375 tubo 4 m
		cod. 4108.5
		cod. 12.355
		cod. 12.374 cod. 12.354
		cod. 12.376

HDB 240PK		cod. 12.335 SDS Plus (250 mm)
HD 24 K		cod. 12.336 SDS Plus (250 mm)
HD 26 K		cod. 12.337 SDS Max (400 mm)
HD 27 K		cod. 12.338 SDS Max (400 mm)
HD 5 K		cod. 12.339 HEX 30 mm (400 mm)
HD 40 K		cod. 12.340 HEX 30 mm (400 mm)
HD 7 K		cod. 12.341 HEX 30 mm (400 mm)
HD 8 K		cod. 12.341 HEX 30 mm (400 mm)
HD 15 K		cod. 11.5489 SDS Max (40x480 mm)

SDS Plus		
cod. 11.5436	ø6	110 mm
cod. 11.5437	ø8	110 mm
cod. 11.5438	ø10	110 mm
cod. 11.5439	ø6	160 mm
cod. 11.5440	ø8	160 mm
cod. 11.5441	ø10	160 mm
cod. 11.5442	ø12	160 mm
cod. 11.5443	ø6	210 mm
cod. 11.5444	ø14	210 mm
cod. 11.5445	ø16	210 mm
cod. 11.5446	ø10	450 mm
cod. 11.5447	ø12	450 mm
cod. 11.5448	ø14	450 mm
cod. 11.5449	ø16	450 mm
cod. 11.5450	ø18	450 mm
cod. 11.5451	ø20	450 mm
cod. 11.5452	ø22	450 mm
cod. 11.5453	ø25	450 mm

SDS Max		
cod. 11.5454	ø12	340 mm
cod. 11.5455	ø14	340 mm
cod. 11.5456	ø16	340 mm
cod. 11.5457	ø18	340 mm
cod. 11.5458	ø20	340 mm
cod. 11.5459	ø12	540 mm
cod. 11.5460	ø14	540 mm
cod. 11.5461	ø16	540 mm
cod. 11.5462	ø18	540 mm
cod. 11.5463	ø20	520 mm
cod. 11.5464	ø22	520 mm
cod. 11.5465	ø25	520 mm
cod. 11.5466	ø18	600 mm
cod. 11.5467	ø20	600 mm
cod. 11.5468	ø22	600 mm
cod. 11.5469	ø25	600 mm
cod. 11.5470	ø28	600 mm
cod. 11.5471	ø30	600 mm
cod. 11.5472	ø32	600 mm
cod. 11.5473	ø35	600 mm
cod. 11.5474	ø40	600 mm

ACCESORIOS



TCT - 

SC 241 W - SC 251 W - SC 261 W - SC 264 W	Ø 254x2,5x30 mm Z 24	12.95
SC 265 W - SCE 1650 - SLL 265	Ø 254x2,5x30 mm Z 40	12.98
	Ø 254x2,5x30 mm Z 60	12.97

TCT - 

SCR 260 - SCR 261	Ø 260x2,5x30 mm Z 60	12.198
-------------------	----------------------	--------

TCT - 

SC 310 - SC 311 - SC 390 - SC 391	Ø 305x2,5x30 mm Z 48	12.109
	Ø 305x2,5x30 mm Z 72	12.108
	Ø 305x2,5x30 mm Z 96	12.107

TCT - 

SCG 350 W	Ø 350X3X30 mm Z 108	12.41
-----------	---------------------	-------

TCT - 

SC 241 W - SC 251 W - SC 261 W - SC 264 W	Ø 254x3x30 mm Z 60	12.257
SC 265 W - SCE 1650 - SLL 265 - SC 291 W	Ø 254x3x30 mm Z 80	12.258
SC 310 W - SC 311 W - SC 390 W - SC 391 W - SLL 391 W	Ø 305x3x30 mm Z 96	12.259

TV 508



Ø 355x3x25,4 mm	12.171
Ø 355x3x25,4 mm	12.172

SN 1470

1470x13x0,65 mm P 10/14	12.117
-------------------------	--------

SN 1735

1735x13x0,65 mm P 10/14	12.366
-------------------------	--------

BS 250



cod. 4006.60 - 1750x6 P6	cod. 4006.66 - 1750x12 P6
cod. 4006.61 - 1750x6 P10	cod. 4006.67 - 1750x12 P10
cod. 4006.62 - 1750x6 P14	cod. 4006.68 - 1750x12 P14
cod. 4006.63 - 1750x10 P6	
cod. 4006.64 - 1750x10 P10	
cod. 4006.65 - 1750x10 P14	

BS 350

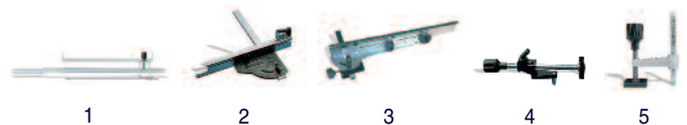


cod. 4006.11 - 2490x6 P6	cod. 4006.28 - 2490x12 P6
cod. 4006.26 - 2490x6 P10	cod. 4006.29 - 2490x12 P10
cod. 4006.27 - 2490x6 P14	cod. 4006.30 - 2490x12 P14
cod. 4006.31 - 2490x10 P6	cod. 4006.34 - 2490x19 P6
cod. 4006.32 - 2490x10 P10	cod. 4006.35 - 2490x19 P10
cod. 4006.33 - 2490x10 P14	cod. 4006.36 - 2490x19 P14

BS 470



cod. 4006.69 - 3607x6 P10	cod. 4006.74 - 3607x10 P6
cod. 4006.70 - 3607x12 P4	cod. 4006.75 - 3607x10 P10
cod. 4006.71 - 3607x12 P6	cod. 4006.76 - 3607x19 P4
cod. 4006.72 - 3607x12 P10	cod. 4006.77 - 3607x19 P6
cod. 4006.73 - 3607x10 P4	cod. 4006.78 - 3607x19 P10



1	SC 241 W - SC 251 W - SC 261 W - SC 264 W SC 265 W - SC 291 W - SCE 1650 W - SLL 265 W	12.256
2	SLL 265 W - SC 311 W - SC 391 W SLL 391 W - SCR 261	12.92
3	SC 241 W - SC 251 W	11.4566
4	SC 241 W - SC 261 W - SC 264 W - SC 265 W SCE 1610 W - SCE 1650 W - SLL 265 W - SC 310 W SC 311 W - SC 390 W - SC 391 W - SC 291 W - SC 391 W	12.90
5	SC 310 W - SC 311 W - SC 390 W - SC 391 W	12.99
5	SCR 260 - SCR 261	12.219



LÍNEA VERDE



INGLETEADORAS

Ventajas

- Robusta base de ABS
- Corte inclinado a 45°



Dotación standard

- Disco Widia
- TCT Z24 en metal
- Llave servicio

		SC 206 BW
Potencia	W	1.050
Giros en vacío	min	4.500
Dimensiones disco	mm	210x1,6x30
<i>Capacidad de corte:</i>		b x h
- a 90°	mm	110x50
- a 45°	mm	80x50
- inclinado a 45°	mm	110x35
- compuesto 45° -45°	mm	70x35
- recto 0°	mm	20x75
- tubo PVC	mm	ø 70
Peso	Kg	7

Ventajas

- Robusta base de aluminio
- Mesa superior en aluminio con estructura reforzada
- Corte inclinado a 45°



Dotación standard

- Disco Widia
- TCT Z24 en metal
- Guía paralela
- Llave de servicio

		SC 211 W
Potencia	W	1.200
Giros en vacío	min	4.300
Dimensiones disco	mm	210x2,5x30
<i>Capacidad de corte:</i>		<i>b x h</i>
- a 90°		120x55
- a 45°	mm	65x55
- inclinado a 45°	mm	120x43
- compuesto 45° -45°	mm	40x23
- recto 0°	mm	20x70
- mesa superior	mm	0÷33
- tubo PVC	mm	ø 70
Peso	Kg	15

TALADROS-ATORNILLADORES A BATERÍA

Ventajas

- Ligero
- Reversible
- Indicador luminoso del área de trabajo
- Transformable en atornillador recto



Dotación standard

- 44 puntas
- Indicador nivel de carga
- Maletín de transporte

		B 48 PRK
Tensión batería	V	4,8
Giros en vacío	min	200
Tiempo de carga batería	h	5-8
Par de apriete	Nm	4,5
Inserción		1/4" (6,35 mm)
Reversible		•
Diámetro tornillos	mm	ø 5
Peso	Kg	0,30



TALADROS-ATORNILLADORES A BATERIA



Dotación standard

BH120 K- BH 144 K
BH 180 PK

- Cargador de batería
- 2 dobles puntas
- 1 porta puntas
- 6 puntas
- Maletín de transporte

BH 180 PK
Taladro-atornillador-
percusión a batería

		 	 	 
		BH 120 K	BH 144 K	BH 180 PK
Tensión batería	V	12	14,4	18
Batería	Ah	1,7	1,7	1,7
Giros en vacío	min	0÷550	0÷550	0÷550
Portabrocas automático	mm	13	13	13
Tiempo carga batería	h	1	1	1
Capacidad perforación madera	mm	ø 15	ø 20	ø 25
Capacidad perforación acero	mm	ø 10	ø 13	ø 13
Capacidad perforación piedra	mm	-	-	ø 13
Regulación embrague	Posiciones	5	5	5
Par de apriete	Nm	9	10	17
Percusión		-	-	•
Inserción		3/8"x24	3/8"x24	3/8"x24
Reversible		•	•	•
Diámetro tornillos	mm	-	-	-
Peso	Kg	1,6	1,7	1,8
<i>Dotación baterías</i>				
2 baterías Ni.Cd	V	12	14,4	18

TALADROS PERCUTORES

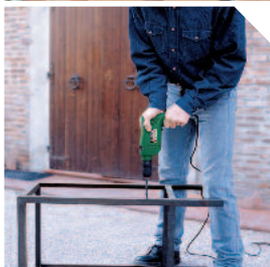
Ventajas

TH 550

- Ligero
- Reversible
- Electrónico

TH 550 AK - TH 700 A - TH 700 AK

- Portabrocas automático
- Ligero
- Reversible
- Electrónico



Dotación standard

TH 550 AK - TH 700 AK

- Empuñadura lateral con guía de regulación
- Maletín de transporte

		TH 550	TH 550 AK	TH 700A - TH 700 AK
Potencia	W	550	550	700
Giros en vacío	min	0÷2.000	0÷2.000	0÷2.600
Percusiones	min	0÷32.000	0÷32.000	0÷41.600
Portabrocas	mm	13	13	13
Capacidad perforación madera	mm	ø 25	ø 25	ø 25
Capacidad perforación acero	mm	ø 10	ø 10	ø 13
Capacidad perforación piedra	mm	ø 13	ø 13	ø 16
Inserción	UNF	1/2"x20	1/2"x20	1/2"x20
Peso	Kg	1,9	2,1	2,1

MARTILLO ELECTRONEUMÁTICO

Ventajas

- 3 funciones



Dotación standard

- Empuñadura lateral
- Set 5 brocas / punteros
- Tubo grasa
- Recoge polvo
- Maletín plástico

		 MH 6 K
Potencia	W	1.020
Velocidad en vacío	min	800
Percusiones	min	3.200
Potencia percusión	J	2,9
Inserción		SDS Plus
Capacidad perforación madera	mm	ø 40
Capacidad perforación acero	mm	ø 13
Capacidad perforación piedra	mm	ø 30
Capacidad máxima corona	mm	ø 65
Peso	Kg	5,3

LÍNEA VERDE

AMOLADORA ANGULAR



La versión K es con maletín de transporte.

El disco abrasivo no está incluido en la dotación.



Dotación standard

- Empuñadura lateral
- Llave de servicio
- Cáster de protección

		FH 730 FH 730 K	FH 850 FH 850 K	FH 900 K	FH 911 FH 911 K
Potencia	W	730	850	900	910
Giros en vacío	Min	10.900	11.000	10.900	11.000
Diámetro disco	mm	ø 115	ø 115	ø 115	ø 125
Eje	M	M14	M 14	M 14	M 14
Peso	Kg	2	2	2	2

AMOLADORA ANGULAR



La versión K es con maletín de transporte.

Disco abrasivo no está incluido en la dotación.

Dotación standard

- Empuñadura lateral
- Llave de servicio
- Cáster de protección

		FH 230
Potencia	W	2.000
Velocidad en vacío	min	6.500
Diámetro disco	mm	Ø 230
Eje	M	M 14
Peso	Kg	4,2

LÍNEA VERDE

LIJADORA ORBITAL

Ventajas

- Aspiración integrada



Dotación standard

LH 187

- 2 hojas de lija
- Codo aspiración
- Saco de polvo

LH 110

- 1 hoja de lija
- Codo de aspiración

		LH 187	LH 110
Potencia	W	140	135
Velocidad en vacío	min	11.000	11.000
Órbita	mm	1,9	1,9
Dimensiones plato	mm	90x187	110x100
Peso	Kg	1,4	1,4

SIERRA CIRCULAR CEPILLO

Ventajas

CH 185

- Potente
- Ligera

PH 82

- Aspiración integrada
- Empuñadura con regulación de profundidad



Dotación standard

CH 185

- Guía lateral

PH 82

- Llave de servicio
- Guía lateral
- Saco polvo



		CH 185
Potencia	W	1.200
Giros en vacío	min	4.500
Dimensión disco	mm	185x2,5x20
Corte inclinado		45°
Capacidad corte 90°	mm	0÷55
Capacidad corte 45°	mm	0÷38
Peso	Kg	4,8

		PH 82
Potencia	W	650
Giros en vacío	min	16.000
Profundidad máxima corte	mm	0÷2
Rebaje	mm	12
Ancho cepillado	mm	82
Largo plano de trabajo	mm	280
Peso	Kg	2,7



SIERRAS CALADORAS



Dotación standard

SH 55 - SH 55 E

- Hoja para madera
- Conector aspiración
- Llave de servicio

SH 62 - SH 82 PE

- Hoja para madera
- Conector aspiración
- Llave de servicio
- Guía lateral

		SH 55	SH 55 E	SH 62	SH 82 PE
Potencia	W	350	350	580	600
Velocidad en vacío	min	2.900	600÷2.900	2.800	1.400÷2.800
Corte inclinado		45°	45°	45°	45°
Capacidad corte madera	mm	55	55	62	82
Capacidad corte acero	mm	6	6	6	8
Capacidad aleaciones ligeras	mm	10	10	14	16
Movimiento pendular	Posiciones	-	-	-	3
Peso	Kg	1,5	1,5	2,2	2,2

LÍNEA VERDE

DECAPADOR

Ventajas

- Electrónico
- Temperatura variable
- Flujo de aire variable



Dotación standard

- Set completo de accesorios
- Maletín de transporte

		SUH 2000 EK
Potencia	W	2.000
Flujo de aire caliente	l/min	250÷450
Temperatura	C°	50÷450 / 600÷900
Peso	Kg	0,91



CORTA CESPED SIERRA DE CADENA

Ventajas

Rose 400 - 500 - 600

- Hojas de doble acción
- Fricción mecánica
- Interruptor de seguridad
- Escudo protector de manos
- Ambidiestro
- Parada rápido

Olmo 18-400

- Lubricación automática
- Nivel de aceite visible
- Freno de seguridad
- Dispositivo anti-impactos
- Arreglo rápido del tensionado de la cadena



Dotación standard

Rose 400 - 500 - 600

- Protector de hoja

Olmo 18-400

- Protector hoja
- Llave de servicio
- Cadena Oregon



		Rose 400	Rose 500	Rose 600
Potencia	W	400	400	600
Velocidad vacío	min	2.800	2.800	3.000
Longitud corte	mm	410	510	600
Grueso corte	mm	14	18	18
Peso	Kg	3	3,2	3,3

		Olmo 18-400
Potencia	W	1.800
Velocidad vacío	m/sec	12
Longitud corte	mm	400
Grueso corte	ml	200
Peso	Kg	4,5

CORTABORDES CORTA CESPED

Ventajas

Cutty 240

- Avance automático del hilo de corte

Cutty 550

- Altura del eje regulable
- Empuñadura frontal ajustable
- Guía de corte
- Avance automático del hilo de corte

R 1000

- Doble mando arranque de seguridad
- Freno de seguridad del motor
- Manillar plegable
- Amplio cesto de recogida de 30 lt.



Dotación standard

Cutty 240 - Cutty 550

- Bobina de 2 hilos

R 1000

- Doble hoja de corte
- Cesto de recogida

		Cutty 240	Cutty 550
Potencia	W	220	550
Velocidad vacío	min	11.000	11.000
Dimensión corte	mm	ø 240	ø 320
Altura empuñadura	mm	1.070	regulable
Hilo	mm	1,4	1,4
Adelanto del hilo		semiautomático	automático
Peso	mm	2	2

		R 1000
Potencia	W	1.000
Velocidad hoja	min	2.800
Capacidad corte	mm	ø 320
Capacidad cesto	lt	30
Peso	kg	11,5

ASPIRADOR-SOPLADOR BIOTRITURADORES

Ventajas

Vento 2400

- Ideal para soplar y aspirar
- Sopla y aspira
- Rueda de apoyo
- Bandolera
- Aspira y tritura hojas

Trito 1800 - 2400

- Interruptor de seguridad
- Protección contra sobrecargas



Dotación standard

Vento 2400

- Saco
- Tubo soplador/aspirador

Trito 1800 - 2400

- Llave de servicio

		Vento 2400
Potencia	W	2.400
Velocidad en vacío	min	6.000÷13.000
Velocidad max, aire	Km/h	270
Capacidad saco	lt	35
Trituración		10:1
Peso	Kg	5,1

		Trito 1800	Trito 2400
Potencia	W	1.800	2.400
Velocidad en vacío	min	2.850	2.850
Diámetro máximo a triturar	mm	ø 40	ø 40
Peso	Kg	20	20

ACCESORIOS

SC 206 BW

SC 211 W



cod. 12.229
Ø210x2,5x30 Z24 TCT

LH 110



cod. 12.367
Set 10p - 110x100 - Gr. 40
cod. 12.368
Set 10p - 110x100 - Gr. 60
cod. 12.369
Set 10p - 110x100 - Gr. 80
cod. 12.370
Set 10p - 110x100 - Gr. 100

BH 120 K



cod. 12.246
12 V



cod. 12.245
12 V

SA 55



cod. 12.185
Set 5pz

SH 55 E



cod. 12.186
Set 5pz

BH 144 K



cod. 12.244
14,4 V



cod. 12.237
14,4 V



cod. 12.187
Set 5pz

BH 180 PK



cod. 12.243
18 V



cod. 12.242
18 V

SH 62



cod. 12.182
Set 5pz



cod. 12.183
Set 5pz



cod. 12.184
Set 5pz

TH 550



cod. 12.26
13 mm

SH 82 PE



cod. 12.2
Set 3pz

TH 700 AK



cod. 11.1842



cod. 12.183
Set 5pz



cod. 12.184
Set 5pz

MH 6 K



cod. 12.37

CH 185



cod. 12.250
Ø185x2,5x20 Z24 TCT



cod. 11.788

PH 82



cod. 12.195

FH 730
FH 850
FH 900
FH 911
FH 230



cod. 12.29
M14

R 1000



cod. 12.255



cod. 12.20
Ø115mm Nylon

OLMO
18.400



cod. 12.251

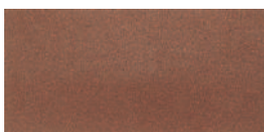


cod. 12.28
Ø170mm Nylon



cod. 12.252

LH 187



cod. 12.120
Set 10p - 93x230 - Gr. 40
cod. 12.121
Set 10p - 93x230 - Gr. 60
cod. 12.122
Set 10p - 93x230 - Gr. 80
cod. 12.123
Set 10p - 93x230 - Gr. 100

CUTTY 240



cod. 12.253

CUTTY 550



cod. 12.254

*Stayer se reserva el derecho de modificar
cualquier artículo del catálogo sin previo aviso.*



STAYER IBERICA, SA.

C/Sierra de Cazorra, 7
Area Empresarial de Andalucía sector 1
28320 Pinto (Madrid) Spain
T +34.91.691.86.30 · F +34.91.691.86.31
info@grupostayer.com · www.grupostayer.com

STAYER ITALIA srl

36035 Marano Vicentino (VI) Italy
Via Palladio, 30
T +39.0445.621.244 · F +39.0445.623.419
italia@stayeritalia.com · www.stayeritalia.com

