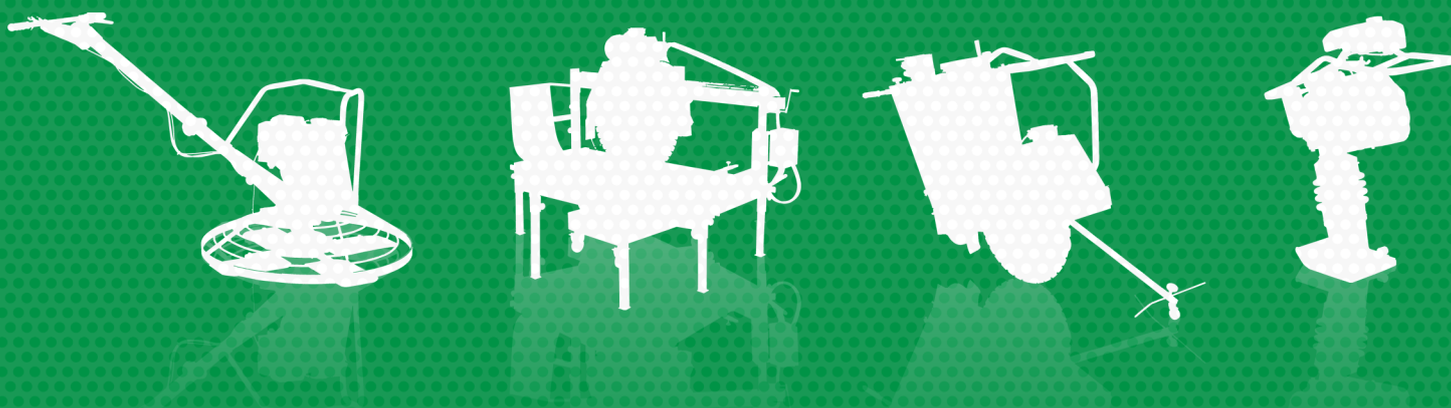
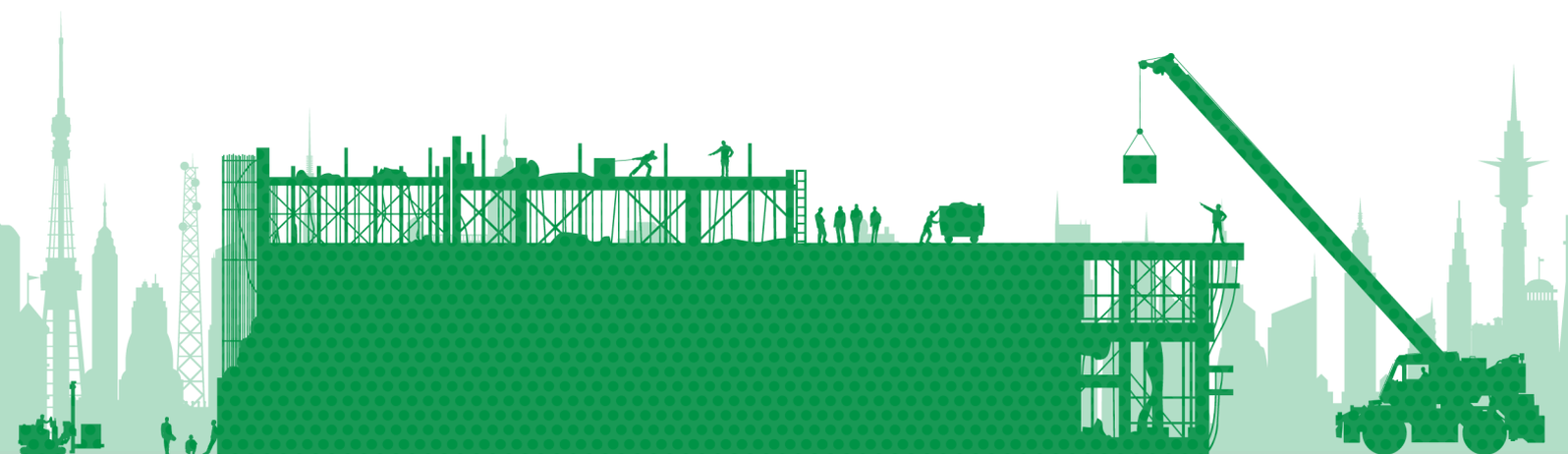




Maquinaria de obra



MONORODILLOS · FRATASADORAS · MESAS CORTE SECO · MESAS CORTE HÚMEDO · LIMPIA
PANELES ENCOFRADO · MESAS TRONZADORAS DE MADERA · CORTADORAS DE JUNTAS · PLACA
VIBRANTE CONVERTIBLE · REGLAS VIBRANTES · BANDEJAS VIBRANTES · PISONES VERTICALES



5
Monorodillos



6
Fratasadoras



10
Mesas de
corte seco



11
Mesas de
corte húmedo



20
Discos para
mesas de corte



22
Limpia paneles
encofrado



23
Mesas tronzadoras
de madera



24
Cortadoras
de juntas



27
Discos para
cortadoras de juntas



28
Placa vibrante
convertible



29
Reglas vibrantes



30
Bandejas
vibrantes



34
Pisones verticales

RVM350



		CV	Kg.	Código
GASOLINA	Lombardini-Kohler CS6	6,0	316	---
DIÉSEL	Lombardini 15LD315	6,8	324	---
	Lombardini 15LD350	7,5	334	---
	Lombardini 15LD350	7,5	358	---

Características

- Peso (motor gasolina) Kg. 316
- Peso (motor diesel) Kg. 324-334-358
- Diámetro rodillo 402 mm
- Ancho del rodillo 560 mm (opcional 650 mm)
- Velocidad avance 0÷5 Km/h
- Velocidad retroceso 0÷2,5 Km/h
- Frecuencia vibración Hz. 90, 5400
- Fuerza centrífuga 18 Kn
- Profundidad de compactación m. 0,30÷0,45
- Pendiente superable 25÷30%
- Capacidad tanque agua 11 litros
- Arranque autoenvolvente o eléctrico
- Dispositivo seguridad hombre-muerto
- Nivel de emisión sonora 105 dB
- Medidas en posición de trabajo 670x1700x1050 mm
- Medidas en posición replegada 670x900x1560 mm

Otras imágenes del producto



Nueva bandeja vibrante

		CV	Kg.	Código
GASOLINA	Lombardini-Kohler CS6	6,0	70	---
	Honda GX160	5,5	72	---

Características

- Medidas plancha 400x450 mm
- Medidas totales (LxAxH) 650x400x900 mm
- Frecuencia vibración Hz 100 (6000)
- Fuerza centrífuga Kn 12
- Velocidad trabajo 20-25 m/min
- Profundidad compactación 0,25-0,35 m

Equipamiento estándar

- Arranque autoenvolvente
- Instalación de agua para asfalto
- Ruedas para transporte manual

PVM70



LS60



Indicada para alisar pequeñas superficies o como complemento a las fratasadoras de mayor diámetro.
Versión eléctrica ideal para interiores

	Serie 600	CV	Kg.	Código
GASOLINA	Lombardini-Kohler CS6	6,0	63	8201A001
	Honda GX120	4,0	57	02.01.02
ELÉCTRICA	Monofásica 230V 50Hz	1,8KW	58	02.01.03
	Trifásica 400V 50Hz	2,2KW	58	02.01.04

Características

- Diámetro aro externo Ø 620 mm
- Diámetro giro de las palas Ø 610 mm
- Velocidad giro palas 50-120 rpm (eléctrica 50-100 mm)
- Regulación inclinación mecánica palas
- Número de palas 4
- Dimensiones (LxAxH) 1400x620x780 mm
- Arranque autoenvolvente
- Nivel emisión ruido 106 dB (A) (eléctrica 74 dB)
- Doble aislamiento en versión eléctrica
- Equipada con mando de baja tensión
- Versión trifásica con conmutador inversor

Equipamiento estándar

- 4 palas acabado
- 1 plato alisado Ø 630 mm

BAJO PEDIDO

LS60 Con aro giratorio.

	Serie 600	CV	Kg.	Código
GASOLINA	Honda GX120	4,0	48	---
ELÉCTRICA	Monofásica 230V 50Hz	2,0KW	45	---

Accesorios para LS60



	Kg.	Código
Pala de acabado 230x150 mm (unidad)	0,6	02.01.05
Plato de desbaste Ø 630mm con canto	7,0	02.01.06
Plato de acabado Ø 670mm sin canto	14,0	02.01.07
Disco púas nylon Ø 600mm	4,6	02.01.08
Disco púas metálicas Ø 600mm	6,0	02.01.09

Para el alisado de pavimentos industriales de pequeñas y medianas dimensiones

LS90



	Serie 900	CV	Kg.	Código
GASOLINA	Lombardini-Kohler CS6	6,0	81	8203A001
	Lombardini-Kohler CS8,5	8,5	86	8203A002
	Honda GX160	5,5	78	02.03.03
	Robin EX17	5,0	80	02.03.04
ELÉCTRICA	Monofásica 230V 50Hz	2,2KW	88	02.03.06
	Trifásica 400V 50Hz / 2 vel.	2,5KW	96	02.03.08

Características

- Diámetro aro externo Ø 920 mm
- Diámetro giro de las palas Ø 900 mm
- Velocidad giro palas 50-120 rpm
- Regulación inclinación mecánica palas
- Número de palas 4
- Dimensiones (LxAxH) 1800x920x800 mm
- Arranque autoenvolvente
- Nivel emisión ruido 106 dB (A) (eléctrica 74 dB)
- Doble aislamiento en versión eléctrica
- Equipada con mando de baja tensión
- Versión trifásica con conmutador inversor

Bajo petición

- Regulación inclinación con bomba hidráulica
- Manillar fijo sin articulación

Equipamiento estándar

- 4 palas combinadas

Otras imágenes del producto



Accesorios para LS90

	Kg.	Código
Pala de terminación 330x150 mm (unidad)	1,0	02.03.09
Pala de desbaste 330x280 mm (unidad)	1,7	02.03.10
Pala combinada 330x200 mm (unidad)	2,1	02.03.11
Plato de alisado Ø 930 mm	18,0	02.03.12

LS120M



Regulación inclinación palas con sistema mecánico de volante

	Serie 1200	CV	Kg.	Código
GASOLINA	Lombardini-Kohler CS8,5	8,5	114	8204A001
	Lombardini LGA340	11,0	121	02.04.02
	Honda GX270	9,0	114	02.04.04
	Honda GX340	11,0	121	02.04.05
DIÉSEL	Lombardini 15LD350	7,5	122	02.04.06
ELÉCTRICA	Trifásica 400V 50Hz / 2 vel.	4,5KW	121	02.04.03

Características

- Diámetro aro externo Ø 1120 mm
- Diámetro giro de las palas Ø 1100 mm
- Velocidad giro palas 40-100 rpm
- Regulación inclinación mecánica palas
- Número de palas 4
- Dimensiones (LxAxH) 2100x1120x900 mm
- Arranque autoenvolvente
- Nivel emisión ruido 106 dB (A)

Equipamiento estándar

- 4 palas acabado

LS120I



Regulación inclinación palas con bomba hidráulica

	Serie 1200	CV	Kg.	Código
GASOLINA	Lombardini-Kohler CS8,5	8,5	118	8204A010
	Honda GX270	9,0	118	02.04.10
	Honda GX340	11,0	124	02.04.11
DIÉSEL	Lombardini 15LD350	7,5	126	02.04.13

Características

- Diámetro aro externo Ø 1120 mm
- Diámetro giro de las palas Ø 1100 mm
- Velocidad giro palas 40-100 rpm
- Regulación inclinación mecánica palas
- Número de palas 4
- Dimensiones (LxAxH) 2100x1120x900 mm
- Arranque autoenvolvente
- Nivel emisión ruido 106 dB (A)

Equipamiento estándar

- 4 palas acabado

Accesorios para LS120



	Kg.	Código
Pala de terminación 430x150 mm (unidad)	1,6	02.04.14
Pala de desbaste 430x280 mm (unidad)	3,0	02.04.15
Pala combinada 430x200 mm (unidad)	3,0	02.04.16

	Serie doble 900	CV	Kg.	mm (LxAxH)	Código
GASOLINA	Honda GX620 Robin EH64	20,0	245	2000x1000x1200	02.06.02

Características

- Diámetro aro externo 2 x Ø 900 mm
- Número de palas 8
- Velocidad giro palas 40-150 rpm
- Arranque eléctrico
- Asiento regulable
- Palanca de mando con dispositivo para parada de emergencia
- Faros de iluminación
- Depósito agua de 30 litros
- Dimensiones (LxAxH) 2000x1000x1200 mm

Equipamiento estándar

- 8 palas acabado 355x150 mm
- 8 palas desbaste 355x250 mm
- Carro para transporte

A petición

MB90



	Serie doble 1200	CV	Kg.	mm (LxAxH)	Código
GASOLINA	Honda GX670	24,0	286	2400x1250x1270	02.07.03

Características

- Diámetro aro externo 2 x Ø 1200 mm
- Número de palas 8
- Velocidad giro palas 40-150 rpm
- Arranque eléctrico
- Asiento regulable
- Palanca de mando con dispositivo para parada de emergencia
- Faros de iluminación
- Depósito agua de 30 litros
- Dimensiones (LxAxH) 2400x1250x1270 mm

Equipamiento estándar

- 8 palas acabado 455x150 mm
- 8 palas desbaste 455x250 mm
- Carro para transporte

A petición

MB120



Accesorios para MB90

	Kg.	Código
Pala de terminación 355x150 mm	1,2	---
Pala de desbaste 355x250 mm	1,7	---
Pala combinada 355x200 mm	2,1	---

Accesorios para MB120

	Kg.	Código
Pala de terminación 455x150 mm	1,6	---
Pala de desbaste 455x250 mm	3,0	---
Pala combinada 455x200 mm	3,0	---

Orione ORI700



Serie pendular con con regulación progresiva de 60 mm de la altura de corte

Mesa de trabajo con carro corredizo

	Transmisión por correa	KW	Kg.	Código
ELÉCTRICA	Monofásica 230V 50Hz	1,5	75	04.23.01

Características

- Máx. longitud de corte 425 mm
- Máx. altura de corte 100 mm (125 mm)
- Velocidad motor = vueltas disco 2750 rpm
- Diámetro disco aplicable Ø 250 / 300 mm (350 mm)
- Diámetro eje disco 25,4 mm
- Dimensiones (LxAxH) 1170x565x1290 mm

Pegaso PEG600



Serie pendular con con regulación progresiva de 60 mm de la altura de corte

Cabeza motor desplazable sobre columna

	Transmisión por correa	KW	Kg.	Código
ELÉCTRICA	Monofásica 230V 50Hz	1,5	75	04.25.01

Características

- Máx. longitud de corte 570 mm (700 mm)
- Máx. altura de corte 100 mm (125 mm)
- Velocidad motor = vueltas disco 2750 rpm
- Diámetro disco aplicable Ø 250 / 300 mm (350 mm)
- Diámetro eje disco 25,4 mm
- Dimensiones (LxAxH) 1170x565x1290 mm

Características

- Altura mesa carro 400 mm
- Altura máxima corte 90 / 115 / 140 mm
- Diámetro disco aplicable Ø 300 / 350 / 400 mm
- Diámetro eje Ø 25,4 mm
- Depósito de chapa moldeada galvanizada
- Nivel de emisión del ruido 85,9 dB (A)

Equipamiento estándar

- Disco diamante Ø 350 mm
- Escuadra orientable



TPS70

	Transmisión directa	KW	Kg.	Código
ELÉCTRICA	Monofásica 230V 50Hz	2,2	82	04.16.02
	Trifásica 400V 50Hz	3,0	82	04.16.03

Características

- Largo útil de corte 650 mm
- Medidas totales (LxAxH) 1100x700x700 mm

	Transmisión directa		Kg.	Código
ELÉCTRICA	Monofásica 230V 50Hz	2,2	92	04.17.02
	Trifásica 400V 50Hz	3,0	92	04.17.03

Características

- Largo útil de corte 850 mm
- Medidas totales (LxAxH) 1300x700x700 mm

TPS90

BAJO PETICIÓN

Bastidor tubular con depósito de plástico extraíble para facilitar la limpieza y el transporte

		KW	Kg.	Código
ELÉCTRICA	Monofásica 230V 50Hz	2,2	68	---
	Trifásica 400V 50Hz	3,0	68	---

TPL70

		KW	Kg.	Código
ELÉCTRICA	Monofásica 230V 50Hz	2,2	76	---
	Trifásica 400V 50Hz	3,0	76	---

TPS70

TPL70



Serie pendular con mesa de trabajo con carro corredizo

	Transmisión directa	KW	Kg.	Código
ELÉCTRICA	Monofásica 230V 50Hz	2,2	72	04.15.02
	Trifásica 400V 50Hz	3,0	72	04.15.03

Características

- Largo útil de corte 650 mm
- Altura máx. de corte 90 / 115 mm
- Depósito de chapa moldeada galvanizada
- Diámetro disco Ø 300 / 350 mm
- Diámetro eje Ø 25,4 mm
- Medidas totales (LxAxH) 1100x700x700 mm

Equipamiento estándar

- Disco diamante Ø 350 mm
- Escuadra orientable

TP70S



Serie pendular con mesa de trabajo con carro corredizo

	Transmisión por correa	KW	Kg.	Código
ELÉCTRICA	Monofásica 230V 50Hz	1,8	97	04.22.01
	Trifásica 400V 50Hz	3,0	97	04.22.02

Características

- Largo útil de corte 720 mm
- Altura máx. de corte 125 / 150 mm
- Diámetro disco Ø 350 / 400 mm (eje 25,4)
(a petición Ø 450 / 500 mm - máx. altura de corte 170/195 mm)
- Medidas totales (LxAxH) 1150x700x700 mm

Equipamiento estándar

- Disco diamante Ø 350 mm
- Escuadra orientable

TP70



Serie pendular con mesa de trabajo con carro corredizo

Versión con accionamiento por pedal

	Transmisión por correa	KW	Kg.	Código
ELÉCTRICA	Monofásica 230V 50Hz	2,2	115	04.21.01
	Trifásica 400V 50Hz	3,0	118	04.21.02

Características

- Largo útil de corte 720 mm
- Altura máx. de corte 125 / 150 mm
- Diámetro disco Ø 350 / 400 mm (eje 25,4)
(a petición Ø 450 / 500 mm - máx. altura de corte 170/195 mm)
- Medidas totales (LxAxH) 1150x700x700 mm

Equipamiento estándar

- Disco diamante Ø 350 mm
- Escuadra orientable

Serie pendular con mesa de trabajo con carro corredizo

	Transmisión directa*	KW	Kg.	Código
ELÉCTRICA	Trifásica 400V 50Hz	3,6	156	04.19.01

* No incluye disco

Características

- Diámetro disco Ø 650 mm
- Diámetro eje Ø 30 mm
- Altura máx. de corte 250 mm
- Bomba externa
- Medidas totales (LxAxH) 1300x900x1200 mm

TPS600 Special

Serie pendular con mesa de trabajo con carro corredizo

	Transmisión por correa*	KW	Kg.	Código
ELÉCTRICA	Monofásica 230V 50Hz	2,2	165	04.18.04
	Trifásica 400V 50Hz	4,0	168	04.18.01

* No incluye disco

Características

- Diámetro disco Ø 650 mm
- Diámetro eje Ø 25,4 mm
- Altura máx. de corte 270 mm
- Bomba externa
- Medidas totales (LxAxH) 1300x900x1200 mm

Equipamiento estándar

- Escuadra orientable

TP650 Special



Envoltura completa Ø 450 mm	1601A123	Pata + rueda giratoria TM-TM100S	1601A102
Tapa envoltura Ø 450 mm	1601A121	Soporte de V Ø 160 mm	041710
Protección plexiglass Ø 450 ancha	1601A050	Mesa lateral TM (repuesto)	1302A014
Protección plexiglass Ø 450 estrecha	1601A039	Motor con freno electro-magnético	---
Motor MBI B3 KW3.6 4P V230/400 IP55 T	2201A017	Mando de baja tensión con dispositivo de seguridad	---
Pata + rueda fija TM-TM100S	1601A101	Instalación de doble interruptor para motor y bomba	---



Características

- Diámetro disco Ø 300 / 350 mm
- Diámetro eje Ø 25,4 mm
- Altura máx. de corte 110 mm
- Nivel de emisión del ruido 85,9 dB (A)

Equipamiento estándar

- Disco diamante Ø 350 mm
- Escuadra orientable

A petición

- Bastidor tubular con depósito de plástico para facilitar la limpieza y el transporte.

TL60

Serie con cabezal motor porta-disco de péndulo con regulación progresiva de 60 mm de la altura de corte

		KW	Kg.	Código
ELÉCTRICA	Monofásica 230V 50Hz	2,2	70	04.01.04

Características

- Largo útil de corte 750 mm
- Medidas totales (LxAxH) 1100x680x1200 mm
- Depósito de plástico para mejor limpieza

TL80

Serie con cabezal motor porta-disco de péndulo con regulación progresiva de 60 mm de la altura de corte

		KW	Kg.	Código
ELÉCTRICA	Monofásica 230V 50Hz	2,2	85	04.02.02
	Trifásica 400V 50Hz	3,0	85	04.02.03

Características

- Largo útil de corte 750 mm
- Medidas totales (LxAxH) 1100x700x1200 mm
- Depósito de chapa moldeada

TL100

Serie con cabezal motor porta-disco de péndulo con regulación progresiva de 60 mm de la altura de corte

		KW	Kg.	Código
ELÉCTRICA	Monofásica 230V 50Hz	2,2	92	04.03.02
	Trifásica 400V 50Hz	3,0	92	04.03.03

Características

- Largo útil de corte 950 mm
- Medidas totales (LxAxH) 1300x700x1300 mm
- Depósito de chapa moldeada

Características

- Diámetro disco aplicable Ø 300 / 350 / 400 mm
- Diámetro agujero disco Ø 25,4 mm
- Altura máx. de corte 90 / 115 / 140 mm
- Nivel de emisión del ruido 87,3 dB (A)

Equipamiento estándar

- Disco diamante Ø 350 mm
- Mesa lateral y escuadra



Serie con cabezal motor porta-disco corredizo con altura variable 120 mm y volante

		KW	Kg.	Código
ELÉCTRICA	Monofásica 230V 50Hz	2,2	124	04.06.01
	Trifásica 400V 50Hz	3,0	124	04.06.02

Características

- Largo de corte útil máx. 800 mm (600 mm) (carrera carro 720 mm)
- Espacio total ocupado (LxAxH) 1200x700x800

TM80

Serie con cabezal motor porta-disco corredizo con altura variable 120 mm y volante

		KW	Kg.	Código
ELÉCTRICA	Monofásica 230V 50Hz	2,2	130	04.07.01
	Trifásica 400V 50Hz	3,0	130	04.07.02

Características

- Largo de corte útil máx. 1000 mm (800 mm) (carrera carro 920 mm)
- Espacio total ocupado (LxAxH) 1400x700x800

TM100

Serie con cabezal motor porta-disco corredizo con altura variable 120 mm y volante

		KW	Kg.	Código
ELÉCTRICA	Monofásica 230V 50Hz	2,2	137	04.08.01
	Trifásica 400V 50Hz	3,0	137	04.08.02

Características

- Largo de corte útil máx. 1200 mm (1000 mm) (carrera carro 1120 mm)
- Espacio total ocupado (LxAxH) 1600x700x800

TM120

**Características**

- Diámetro disco Ø 300 / 350 400 mm
- Diámetro eje Ø 25,4 mm
- Altura máx. de corte 90 / 115 / 140 mm
- Bomba externa
- Depósito central 90 litros con ruedas
- Nivel de emisión del ruido 85,9 dB (A)

Equipamiento estándar

- Disco diamante Ø 350 mm
- Mesa lateral y escuadra

A petición

- Motor MBI B3 KW4 2P V230/400 IP55 T con transmisión por correa
- Altura máx. corte 70 / 95 / 120 mm
- Avance semiautomático con volante

TM160

Bastidor tubular reforzado con depósito central de recuperación agua. Serie especial para elevadas longitudes de corte

	Transmisión directa	KW	Kg.	Código
ELÉCTRICA	Monofásica 230V 50Hz	2,2	230	04.11.01
	Trifásica 400V 50Hz	3,0	230	04.11.02

Características

- Largo útil de corte 1600 mm
- Medidas totales (LxAxH) 2200x900x1100 mm

TM200

Bastidor tubular reforzado con depósito central de recuperación agua. Serie especial para elevadas longitudes de corte

	Transmisión directa	KW	Kg.	Código
ELÉCTRICA	Monofásica 230V 50Hz	2,2	270	04.12.01
	Trifásica 400V 50Hz	3,0	270	04.12.02

Características

- Largo útil de corte 2000 mm
- Medidas totales (LxAxH) 2600x900x1100 mm

TM250

Bastidor tubular reforzado con depósito central de recuperación agua. Serie especial para elevadas longitudes de corte

	Transmisión directa	KW	Kg.	Código
ELÉCTRICA	Monofásica 230V 50Hz	2,2	295	04.13.01
	Trifásica 400V 50Hz	3,0	295	04.13.02

Características

- Largo útil de corte 2500 mm
- Medidas totales (LxAxH) 3000x900x1100 mm

Características

- Longitud corte útil 900 / 600 mm
- Recorrido del carro 900 mm
- Capacidad depósito 110 litros
- Nivel medio emisión ruido 87,3 dB (A)

A petición

- Avance semiautomático con volante



Serie especial con bastidor reforzado para elevadas alturas de corte

	Transmisión directa*	KW	Kg.	Código
ELÉCTRICA	Trifásica 400V 50Hz	3,6	156	04.24.01

* No incluye disco

Características

- Diámetro disco aplicable Ø 500 / 650 mm
- Diámetro eje Ø 30 mm
- Altura máx. de corte 175 / 250 mm

Equipamiento estándar

- Mesa lateral
- Escuadra de tope lateral

A petición

- Motor MBI B3 KW4 IP55
- Diámetro eje Ø 40 mm
- Altura máx. de corte 245 mm con disco Ø 650 mm

**TM100
Special**

Serie especial con bastidor reforzado para elevadas alturas de corte

	Transmisión directa*	KW	Kg.	Código
ELÉCTRICA	Monofásica 230V 50Hz	2,2	165	04.14.04
	Trifásica 400V 50Hz	4,0	178	04.14.05
	Trifásica 400V 50Hz	5,5	180	04.14.06

* No incluye disco

Características

- Diámetro disco aplicable Ø 500 / 650 mm
- Diámetro eje Ø 25,4 mm
- Altura máx. de corte 190 / 265 mm

Equipamiento estándar

- Mesa lateral
- Escuadra de tope lateral
- Patas adicionales anti-vuelco
- Bomba externa

**TM100
Special**

TM300



Bastidor tubular reforzado con depósito central de recuperación agua. Serie especial para elevadas alturas de corte

	Transmisión por correa*	KW	Kg.	Código
ELÉCTRICA	Trifásica 400V 50Hz	7,5	445	04.14.070
	Trifásica 400V 50Hz	9,3	451	04.14.071

* No incluye disco

Características

- Diámetro disco aplicable Ø 700 / 900 mm
- Diámetro eje Ø 40 mm
- Altura máx. de corte 270 / 370 mm
- Largo corte útil máx. 1300 / 1200 mm
- Dimensiones (LxAxH) 2200x1200x1900 mm
- Depósito central 90 litros con ruedas

Equipamiento estándar

- Mesa lateral y escuadra
- Bomba externa
- Avance semiautomático con volante
- Inclinación cabezal 45°

A petición

- Longitud de corte 1100 mm
- Avance de trabajo automático con regulación de velocidad y retorno rápido
- Aplicación disco Ø 1000 mm para altura de corte máx. 410 mm
- Mando hidráulico para incl. 45°
- Mesa trabajo giratoria 360°
- Versión sobre ruedas con freno
- Mando hidráulico para incl. 45°

TM300



Bastidor tubular reforzado con depósito central de recuperación agua. Serie especial para elevadas alturas de corte

	Transmisión directa*	KW	Kg.	Código
ELÉCTRICA	Trifásica 400V 50Hz	4,0	382	---

* No incluye disco

Características

- Diámetro disco aplicable Ø 700 mm
- Diámetro eje Ø 40 mm
- Altura máx. de corte 270 mm
- Nivel de emisión del ruido 85,9 dB (A)

Serie con cabezal motor porta-disco con altura variable multiuso para cortes verticales, inclinados, paralelos sin mover la pieza en la mesa de trabajo

TR120



	Transmisión directa*	KW	Kg.	Código
ELÉCTRICA	Monofásica 230V 50Hz	2,2	224	04.09.01
	Trifásica 400V 50Hz	3,0	224	04.09.02
	Trifásica 400V 50Hz	4,0	237	04.09.03

* No incluye disco

Características

- Diámetro disco aplicable Ø 400 / 500 / 600 mm
- Diámetro eje Ø 25,4 mm
- Altura máx. de corte 140 / 190 / 250 mm
- Largo corte útil máx. 1000 mm (con disco 400 mm)
- Dimensiones (LxAxH) 1900x1300x1650
- Variación vertical 340 mm
- Variación horizontal 340 mm

Equipamiento estándar

- Depósito central capacidad 90 litros
- Bomba externa

A petición

- Mesa giratoria 360° para realizar cortes en cualquier posición
- Mesa lateral 500 mm para todo el largo de la mesa

Sierra automática de puente

TR3000



	Transmisión directa*	KW	Kg.	Código
ELÉCTRICA	Trifásica 400V 50Hz	7,5	12000	04.10.02
	Trifásica 400V 50Hz	11,0	15000	04.10.03

* No incluye disco

Características

- Diámetro disco aplicable Ø 600 / 700 / 900 mm
- Diámetro eje Ø 40 mm
- Altura máx. de corte 230 / 280 / 380 mm
- Largo corte útil máx. 2200 mm (carrera carro 1600 mm)
- Dimensiones (LxAxH) 3100x2010x1950 mm
- Desplazamiento lateral manual
- Avance de trabajo automático con regulación de velocidad y retorno rápido
- Inclinación cabezal 45°

Equipamiento estándar

- Tope lateral y escuadra

A petición

- Mesa giratoria 360° o bien con regulación de altura y centralita hidráulica
- Regulación automática altura

Unicer



Dentado continuo

Aplicación	Ø Diámetro	Código
Mármol, cerámica	200	3601A006
Eje Ø 30-25,4 mm	230	3601A005
	250	---
	300	3601A002
	350	3601A003

Uniprof



Dentado segmentado

Aplicación	Ø Diámetro	Código
Cemento, hormigón, ladrillo	250	---
Materiales abrasivos	300	3604A008
Piedra y arenisca dureza media	350	3604A007
Eje Ø 30-25,4 mm	400	3604A011
	450	3604A012
	500	3604A009
	625	3603A012
	650	3604A013
	700	---
	800	---
	900	---

Gres Klinker



Dentado continuo

Aplicación	Ø Diámetro	Código
Klinker, gres, porcelanato	200	---
Eje Ø 30-25,4 mm	250	---
	300	3604A005
	350	3604A002
	400	---

Dentado segmentado

Aplicación	Ø Diámetro	Código
Granito, piedra, ladrillo Eje Ø 30-25,4 mm	300	---
	350	3602A012
	400	3602A007
	450	3602A008
	500	3602A009
	600	3602A010
	650	---
	700	3602A014
	800	3602A017
	900	3602A015

Granite



Dentado segmentado

Aplicación	Ø Diámetro	Código
Mármol, cerámica Eje Ø 30-25,4 mm	300	3604A019
	350	3604A006
	400	3604A010
	500	---
	600	---

Marble



Dentado segmentado

Aplicación	Ø Diámetro	Código
Poroton (bloque-ladrillo) Eje Ø 30-25,4 mm	650	---
	700	---
	725	3604A016
	750	3604A018

Poroton



P500



Versión corta vertical

	Sólo paneles	KW	Kg.	Código
ELÉCTRICA	Monofásica 230V 50Hz 1 motor	0,8	225	09.01.07

PT510



	Paneles y tablas	KW	Kg.	Código
ELÉCTRICA	Monofásica 230V 50Hz 1 motor	0,8	235	09.01.04

Características

- Selector de palanca sólo limpieza de paneles o sólo limpieza de tablas de altura máx. 200 mm
- Espesor de trabajo 10-50 mm
- Altura de trabajo 500 mm
- Producción horaria aprox. 600 m/h
- Depósito extraíble 36 litros
- Dimensiones 1260x820x1250 mm

PT520



Versión larga vertical con doble serie de rascadores

	Paneles y tablas	KW	Kg.	Código
ELÉCTRICA	Monofásica 230V 50Hz 1 motor	0,8	250	09.01.06

Cepillos de acero contra-giratorios

	Paneles y tablas	KW	Kg.	Código
ELÉCTRICA	Monofásica 230V 50Hz 2 motores	1,6	277	09.01.05

Características

- Espesor de trabajo 10-50 mm
- Altura de trabajo 100-500 mm
- Producción horaria aprox. 500 m/h
- Depósito extraíble 36 litros
- Dimensiones 1820x920x1280 mm

A petición

- Kit dos rodillos de espuma traseros para ahorro del líquido desencofrante

BSL315



BSL315



BSL315



	Transmisión por correa	KW	Kg.	Código
ELÉCTRICA	Monofásica 230V 50Hz	3,0	88	06.05.01
	Trifásica 400V 50Hz	3,0	88	06.05.02

Características

- Disco carburo tungsteno Ø 315 mm
- Diámetro eje Ø 25,4 mm
- Altura corte regulable 0 - 106 mm
- Velocidad motor = giro disco 2850 rpm

Con mesa adicional L = 700 mm

	Transmisión por correa	KW	Kg.	Código
ELÉCTRICA	Monofásica 230V 50Hz	2,2	92	06.05.03
	Trifásica 400V 50Hz	2,2	92	06.05.04

Características

- Disco carburo tungsteno Ø 315 mm
- Diámetro eje Ø 25,4 mm
- Altura corte regulable 0 - 106 mm
- Velocidad motor = giro disco 2850 rpm
- Mesa adicional L = 700 mm

	Transmisión directa	KW	Kg.	Código
ELÉCTRICA	Monofásica 230V 50Hz	2,2	75	---
	Trifásica 400V 50Hz	3,0	75	---

Características

- Disco carburo tungsteno Ø 315 mm
- Diámetro eje Ø 25,4 mm
- Altura corte regulable 0 - 90 mm
- Velocidad motor = giro disco 2850 rpm

A petición

- Motor con freno electro-magnético

TS300



Serie con depósito de plástico y avance de trabajo manual a empuje

	Serie 300, no incluye disco	CV	Kg.	Código
GASOLINA	Lombardini-Kohler CS6	6,0	59	8101A001
	Honda GX160	5,5	57	01.07.02
ELÉCTRICA	Monofásica 230V 50Hz	2,2KW	54	01.07.03

Características

- Diámetro máximo de disco Ø 350 mm
- Diámetro eje 25,4 mm
- Profundidad máxima de corte 125 mm
- Capacidad depósito 10 litros
- Arranque autoenvolvente
- Dimensiones (LxAxH) 560x800x720 mm
- Nivel emisión ruido 106 dB

TS350



Serie con depósito de plástico y avance de trabajo manual a empuje

	Serie 350, no incluye disco	CV	Kg.	Código
GASOLINA	Lombardini IM350	8,2	93	01.10.02
	Honda GX270	9,0	98	01.10.04
	Honda GX390	13,0	108	---
DIÉSEL	Lombardini 15LD350	7,5	100	01.10.05
ELÉCTRICA	Trifásica 400V 50Hz	4,0KW	92	01.10.06

Características

- Diámetro máximo de disco Ø 350 mm
- Diámetro eje 25,4 mm
- Profundidad máxima de corte 125 mm
- Capacidad depósito 30 litros
- Arranque autoenvolvente
- Dimensiones (LxAxH) 640x950x900 mm
- Nivel emisión ruido 106 dB

TS400



Serie con depósito de plástico y avance de trabajo manual a empuje

	Serie 400, no incluye disco	CV	Kg.	Código
GASOLINA	Lombardini-Kohler CS8,5	8,5	107	8103A001
	Lombardini LGA340	11,0	110	01.08.02
	Honda GX270	9,0	106	01.08.03
	Honda GX390	13,0	110	01.08.04
	Robin EH41	13,5	110	01.08.05
DIÉSEL	Lombardini 15LD400	10,0	122	01.08.06
ELÉCTRICA	Trifásica 400V 50Hz	4,0KW	96	01.08.07

Características

- Diámetro máximo de disco Ø 400 mm
- Diámetro eje 25,4 mm
- Profundidad máxima de corte 150 mm
- Capacidad depósito 30 litros
- Arranque autoenvolvente
- Dimensiones (LxAxH) 640x950x900 mm
- Nivel emisión ruido 106 dB

Serie con depósito de chapa y avance de trabajo semiautomático con volante

	Serie 450, no incluye disco	CV	Kg.	Código
GASOLINA	Lombardini LGA340	11,0	161	01.02.02
	Honda GX390	13,0	165	01.02.05
	Robin EH41	13,5	161	01.02.06
DIÉSEL	Lombardini 15LD400 <i>Arranque autoenvolvente</i>	10,0	171	01.02.08
	Lombardini 15LD400 <i>Arranque eléctrico</i>	10,0	186	01.02.11
ELÉCTRICA	Trifásica 400V 50Hz / 2 vel.	5,5KW	151	01.02.09

Características

- Diámetro máximo de disco Ø 450 mm
- Diámetro eje 25,4 mm
- Profundidad máxima de corte 165 mm
- Capacidad depósito 50 litros
- Arranque autoenvolvente o eléctrico
- Dimensiones (LxAxH) 640x900x950 mm
- Nivel emisión ruido 106 dB

A petición

- Regulación de la profundidad de corte mediante bomba hidráulica

TS140



Serie con depósito de chapa y avance de trabajo semiautomático con volante

	Serie 500, no incluye disco	CV	Kg.	Código
GASOLINA	Honda GX390	13,0	204	01.03.02
	Robin EH41	13,5	204	01.03.03
DIÉSEL	Lombardini 15LD500 <i>Arranque eléctrico</i>	12,0	236	01.03.09
ELÉCTRICA	Trifásica 400V 50Hz / 2 vel.	7,5KW	214	01.03.08

Características

- Diámetro máximo de disco Ø 500 mm
- Diámetro eje 25,4 mm
- Profundidad máxima de corte 190 mm
- Capacidad depósito 60 litros
- Arranque autoenvolvente o eléctrico
- Disco con protección lateral
- Dimensiones (LxAxH) 650x1250x1000 mm
- Nivel emisión ruido 106 dB

A petición

- Regulación de la profundidad de corte mediante bomba hidráulica
- Soporte para disco 600 mm (altura de corte 240 mm)

TS160



TS180



Serie con avance semiautomático con volante, regulación profundidad con bomba manual y arranque eléctrico

	Serie 500-600, no incluye disco	CV	Kg.	Código
GASOLINA	Honda GX620	20,0	255	01.04.01
	Robin EH64	20,5	255	01.04.06
DIÉSEL (autom.)	Lombardini 12LD477.2 A.E.	23,1	272	01.04.04
DIÉSEL (semi-aut.)	Lombardini 12LD477.2 A.E.	23,1	298	01.04.08
ELÉCTRICA	Trifásica 400V 50Hz	12KW	214	01.04.05

Características

- Diámetro máx. de disco Ø 500 / 600 mm
- Diámetro eje 30 mm
- Profundidad máx. de corte 185 / 240 mm
- Capacidad depósito 60 litros
- Arranque eléctrico con batería y cuadro
- Dimensiones (LxAxH) 750x1400x1100 mm
- Rueda giratoria

A petición

- Avance automático de corte
- Aplicación disco Ø 600 mm para profundidad de corte máx. de 240 mm

TS200



Serie con avance automático hidráulico y regulación profundidad con centralita electro-hidráulica

	Serie 500-900, no incluye disco	CV	Kg.	Código
GASOLINA	Lombardini 9LD626.2 <i>Bicilíndrico</i>	30,0	534	01.05.01
ELÉCTRICA	Trifásica 400V 50Hz	15KW	458	01.05.02

Características

- Diámetro standard disco Ø 500 / 700 mm
- Diámetro eje 30 mm
- Profundidad máx. de corte 185 / 270 mm
- Dimensiones (LxAxH) 900x1500x1080 mm
- Arranque eléctrico con batería y cuadro
- Capacidad depósito 80 litros
- Bomba de agua con autocebado
- Rueda giratoria
- Disco con protector lateral
- Regulación de la profundidad mediante centralita electro-hidráulica con mando de botón y bajada a velocidad variable
- Eje posterior regulable para modificar la dirección de corte
- Doble aislamiento en la versión eléctrica
- Cuadro de mando de baja tensión con arranque estrella-triángulo

A petición

- Adaptación para soporte disco Ø 900 mm con profundidad de corte de 370 mm
- Aplicación de un segundo disco para realizar dos cortes con separación aprox. de 800 mm

Dentado segmentado soldadura láser

CSE/D



Aplicación	Ø Diámetro	Código
Uso profesional corte hormigón Eje Ø 30-25,4 mm	300	3703A009
	350	3703A010
	400	3703A011
	450	3703A012
	500	3703A013
	600	3703A014

Dentado segmentado soldadura láser

ASE/D



Aplicación	Ø Diámetro	Código
Uso profesional corte asfalto Eje Ø 30-25,4 mm	300	3705A008
	350	3705A009
	400	3705A010
	450	3705A011
	500	3705A012
	600	3705A013

Dentado segmentado soldadura láser

JT



Aplicación	Ø Diámetro	Código
Hormigón fresco Eje Ø 30-25,4 mm	300	---
	350	---
	400	---
	450	---
	500	---
	600	---

PVM20



Placa vibrante ligera para pequeñas superficies. Convertible en regla vibrante

		CV	Kg.	Placa (mm)	Código
GASOLINA	Honda GX25	1,1	17	400x450	PVM20

Características

- Frecuencia vibración Hz. 120 (8000)
- Nivel emisión ruidos 104 dB
- Dimensiones (LxAxH) 400x1100x800 (570)

SV150



Serie vibrante para el acabado de pavimentos de hormigón

		CV	Kg.	Código
GASOLINA	Honda GX25	1,1	14	07.01.05

Características

- Longitud regla de aluminio 1,0 m
- Empuñadura regulable
- Medidas totales (LxAxH) 1000x220x800
- Nivel emisión ruido 106 dB

A petición

- Longitud de la regla de aluminio 1,5 m.

Serie vibrante para el acabado de pavimentos de hormigón

		CV	Kg.	Código
GASOLINA	Honda GX25	1,1	18	07.03.01

Características

- Longitud de serie de la regla de aluminio 2 m
- Manillar doble empuñadura regulable
- Medidas totales (LxAxH) 2000x220x570 mm
- Nivel emisión ruido 106 dB

A petición

- Longitud de la regla de aluminio 1 m; 1,5 m; 2,5 m; 3 m; 4 m.

SV250



Serie vibrante y oscilante transversal de modo alternado para alisar y nivelar

		CV	Kg.	Código
GASOLINA	Honda GX120	4,0	70	07.02.01

Características

- Longitud serie regla de aluminio 3 m
- Medidas totales (LxAxH) 3000x700x800 mm
- Nivel emisión ruido 106 dB

Equipamiento estándar

- 2 ruedas con regulación en altura y anchura para facilitar las maniobras de trabajo

A petición

- Longitud regla aluminio 2-4 m
- Extensión 0,5 m
- Extensión 1,0 m

SV300



PML70



Serie con cantos redondeados de chapa acero moldeado. Vibradora sin aceite

		CV	Kg.	Código
GASOLINA	Lombardini-Kohler CS6	6,0	63	8301A001
	Honda GX120	4,0	67	03.01.02
	Robin EX13	4,3	70	03.01.04

Características

- Medidas plancha 400x450 mm
- Medidas totales (LxAxH) 650x400x900 mm
- Frecuencia vibración Hz 100 (6000)
- Fuerza centrífuga Kn 10
- Velocidad trabajo 20-25 m/min
- Profundidad compactación 0,25-0,35 m
- Pendiente superable 30%
- Nivel emisión ruido 106 dB

Equipamiento estándar

- 2 ruedas con pernos para transporte manual

A petición

- Versión plancha material plástico antidesgaste espesor 40 mm (para evitar estriados, reducir ruido y evitar rotura de autoblocantes)

PML80



Serie con cantos redondeados de chapa acero moldeado. Vibrador en baño de aceite

		CV	Kg.	Código
GASOLINA	Lombardini-Kohler CS6	6,0	85	8302A001
	Honda GX160	5,5	85	03.01.07
	Robin EX17	5,0	85	03.01.08
DIÉSEL	Lombardini 15LD225	4,8	99	03.01.09

Características

- Medidas plancha 400x500 mm
- Medidas totales (LxAxH) 700x400x980 mm
- Frecuencia vibración Hz 95 (5800)
- Fuerza centrífuga Kn 11,7-18,7
- Velocidad trabajo 20-25 m/min
- Profundidad compactación 0,25-0,40 m
- Pendiente superable 30%
- Nivel emisión ruido 106 dB

Equipamiento estándar

- 2 ruedas con pernos para transporte manual

Serie con cantos redondeados de chapa acero moldeado. Vibrador en baño de aceite. Indicada para asfalto y terrazo-adoquín

		CV	Kg.	Código
GASOLINA	Lombardini-Kohler CS6	6,0	108	8303A001
	Honda GX160	5,5	108	03.02.03
DIÉSEL	Lombardini 15LD225	4,8	129	03.02.05
	Lombardini 15LD315	6,8	134	03.02.06

Características

- Medidas plancha 450x600 mm
- Medidas totales (LxAxH) 800x450x1020 mm
- Frecuencia vibración Hz 95 (5800)
- Fuerza centrífuga Kn 11,7-18,7
- Velocidad trabajo 20-25 m/min
- Profundidad compactación 0,30-0,45 m
- Pendiente superable 30%
- Nivel emisión ruido 106 dB

Equipamiento estándar

- 2 ruedas con pernos para transporte manual

PM100



Serie con cantos redondeados de chapa acero moldeado. Vibrador en baño de aceite. Indicada para asfalto y terrazo-adoquín

		CV	Kg.	Código
GASOLINA	Honda GX270	9,0	129	03.04.02
DIÉSEL	Lombardini 15LD315	6,8	142	03.04.03

Características

- Medidas plancha 500x600 mm
- Medidas totales (LxAxH) 800x500x1020 mm
- Frecuencia vibración Hz 95 (5800)
- Fuerza centrífuga Kn 11,7-18,7
- Velocidad trabajo 20-25 m/min
- Profundidad compactación 0,30-0,45 metros
- Pendiente superable 30%
- Nivel emisión ruido 106 dB

Equipamiento standard

- 2 ruedas con pernos para transporte manual

GM50



MK80



Serie con posibilidad de extensión lateral (250 mm). Indicada para asfalto y zanjas-zapatatas

		CV	Kg.	Código
GASOLINA	Lombardini-Kohler CS6	6,0	104	8305A001
	Honda GX160	5,5	102	03.05.03
DIÉSEL	Lombardini 15LD225	4,8	125	03.05.05

Características

- Medidas plancha 300x600 mm
- Medidas plancha con extensiones laterales 550x600 mm
- Medidas totales (LxAxH) 800x300x1020 mm
- Frecuencia vibración Hz 95 (5800)
- Fuerza centrífuga Kn 11,7-18,7
- Velocidad trabajo 20-25 m/min
- Profundidad compactación 0,30-0,45 m
- Pendiente superable 30%
- Nivel emisión ruido 106 dB

A petición

- 2 ruedas con pernos para transporte manual

MK140



Serie con posibilidad de extensión lateral (250 mm). Indicada para asfalto y zanjas-zapatatas

		CV	Kg.	Código
GASOLINA	Honda GX270	9,0	135	03.07.02
DIÉSEL	Lombardini 15LD315	6,8	160	03.07.03

Características

- Medidas plancha 500x600 mm
- Medidas plancha con extensiones 750x600 mm
- Medidas totales (LxAxH) 800x500x1020 mm
- Frecuencia vibración Hz 85 (5800)
- Fuerza centrífuga Kn 11,7-18,7
- Velocidad trabajo 20-25 m/min
- Profundidad compactación 0,30-0,45 m
- Pendiente superable 30%
- Nivel emisión ruido 106 dB

A petición

- 2 ruedas con pernos para transporte manual

		CV	Kg.	Código
DIÉSEL	Lombardini 15LD225	4,8	120	03.08.01

Características

- Medidas plancha 400x630 mm
- Medidas totales (LxAxH) 650x400x1200 mm
- Frecuencia vibración Hz 90 (5400)
- Fuerza centrífuga Kn 30
- Reversible mediante sistema hidráulico con mando de palanca
- Nivel emisión ruido 106 dB

Equipamiento estándar

- 2 ruedas con pernos para transporte manual

MX120



		CV	Kg.	Código
DIÉSEL	Lombardini 15LD225	4,8	130	03.08.03

Características

- Medidas plancha 500x630 mm
- Medidas totales (LxAxH) 650x500x1200 mm
- Frecuencia vibración Hz 90 (5400)
- Fuerza centrífuga Kn 30
- Reversible mediante sistema hidráulico con mando de palanca
- Nivel emisión ruido 106 dB

Equipamiento estándar

- 2 ruedas con pernos para transporte manual

MX150



		CV	Kg.	Código
DIÉSEL	Lombardini 15LD315	6,8	180	03.08.02

Características

- Medidas plancha 500x700 mm
- Medidas totales (LxAxH) 700x500x1200 mm
- Frecuencia vibración Hz 90 (5400)
- Fuerza centrífuga Kn 30
- Reversible mediante sistema hidráulico con mando de palanca
- Nivel emisión ruido 106 dB

Equipamiento estándar

- 2 ruedas con pernos para transporte manual

MX170



CANGURO 520



		CV	Kg.	Código
GASOLINA	Honda GX120-DKR	4,0	78	03.09.14

Características

- Medidas plancha 280x350 mm
- Número de golpes por minuto regulables con acelerador 450-650
- Carrera de la suela batiente 70 mm
- Velocidad de avance 18 m/min
- Rendimiento hasta 250 m²/h
- Acción de profundidad 70 cm
- Intensidad máxima 10,5 Kn/golpe
- Medidas totales (LxAxH) 750x450x1100 mm
- Nivel emisión ruido 95 dB

Equipamiento estándar

- 2 ruedas con pernos para transporte manual



Accesorios para bandejas vibrantes

	Kg.	Código
INSTALACIÓN AGUA PARA ASFALTO Capacidad depósito 10 lt. (material especial reforzado)	6	---
INSTALACIÓN AGUA PARA PML	6	03.10.09
INSTALACIÓN AGUA PARA GM-PM-MK	6	03.10.10
PLANCHA WULKOLLAN ADICIONAL PARA MODELOS GM-PM-MK Dotado de conexiones Dimensiones 520x670 mm (material antidesgaste para evitar estriados, reducir el ruido y evitar rotura de autobloqueos)	7	03.10.02
PLANCHA WULKOLLAN PARA PML	6	03.10.06
PAR DE EXTENSIONES LATERALES SÓLO PARA SERIE MK Para aumentar el ancho de la plancha en 250 mm	14	03.10.03
JUEGO 2 RUEDAS CON PERNOS PARA EL TRANSPORTE Ruedas neumáticas Ø 260x85 mm	3	03.10.04

Descubra más información
sobre los productos **MAKER** en:

www.maqui**berica**.com



maquiberica

Delegación MAKER para España y Portugal

C/ Isidoro Rodríguez, 10 - 1D · 24300 Bembibre (León). España

Tel. 00 34 699 974 993 · Fax 00 34 987 513 020

comercial@maquiberica.com · www.maquiberica.com