



Mörtel Meister

MÖRTEL MEISTER 5200 - 6000 - 5200 E

Mezclador de mortero y máquina de transferencia con máquina de pavimentación a presión de aire
Mortar Mixer and Transfer Machine with Air Pressure-Screed Machine

MÖRTEL MEISTER PPE80 - E40S - E40HR - E40HRG-ET40SM - ET40S - DH40 - EH40

Máquina de enyesado
Plastering Machine

MÖRTEL MEISTER CM 20

Mezcladora de concreto y máquina de transferencia
Concrete Mixer & Transfer Machine

MÖRTEL MEISTER CP 20

Mezcladora de concreto y máquina de transferencia
Concrete Pumps

MÖRTEL MEISTER DT 20

Bombas de hormigón
Concrete Pumps

MÖRTEL MEISTER MM 55

Máquina de yeso y yeso preparado a base de cemento
Gypsum and Cement Based Prepared Plaster Machine

MÖRTEL MEISTER LCP 20

Bomba de hormigón ligero
Light Concrete Pump

MÖRTEL MEISTER FCP 20

Bomba de hormigón ligera (Spider Foam Insulation)
Light Concrete Pump (Spider Foam insulation)

MÖRTEL MEISTER MMP600E - MMP600B - MMP700B - MMP900B - MMP1200B

Máquinas planas para hormigón y solado
Concrete and Screed Flat Machines



CATALOGAR - CATALOGUE



Mörtel Meister



Kotan Bau Yapı Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi, ha logrado figurar entre las principales empresas de su sector a través de sus grandes logros desde su creación en 2005.

En su fábrica de 14.000 m², con una gran experiencia y conocimientos acumulados a lo largo de los años, además de un enfoque innovador y en constante desarrollo, Kotan Bau Yapı ofrece a los profesionales de la construcción, de múltiples regiones del mundo, en particular Europa, Oriente Medio, África y Asia Central, amplias soluciones, suministrando: bombas de hormigón y hormigón ligero, máquinas de enlucido, bombas de espuma, enfoscadoras mortero y monocapa, maquinaria para yeso proyectado, gunitadoras, máquina de autonivelante, soladoras-transportadoras neumaticas, y un largo etc. Asesorando al cliente ante cualquier duda.

Kotan Bau Yapı debe su éxito a su modelo de gestión, orientado al cliente y centrado en el rendimiento. Kotan Bau Yapı ofrece a través de su dedicado equipo de trabajo, una tecnología actualizada, de la mas alta calidad, con una marca y una gama de productos amplia pero en continua expansión.

Kotan Bau Yapı tiene como objetivo aumentar la notoriedad y el valor de su marca "Mörtel Meister" en todo el mundo. Kotan Bau Yapı, se esfuerza por convertirse en un líder sectorial en su línea de trabajo, a través de esfuerzos ininterrumpidos.

Fabricando productos que cumplen con los estándares globales, Kotan Bau Yapı ha certificado todas sus operaciones con la norma ISO 9001-2015 y sus máquinas con los certificados CE y EAC.

Kotan Bau Yapı también sigue de cerca las innovaciones tecnológicas y aumenta su producción día a día, lo que garantiza la satisfacción absoluta de sus clientes gracias a su personal experto en fabricación y servicios.

Nuestro mayor logro es su confianza

Kotan Bau Yapı...

Kotan Bau Yapı Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi, has achieved to figure among the leading companies in its field through its successful operations since its creation in 2005.

In its factory built on 14.000 m², with the accumulation of expertise and knowledge covered over long years, in addition to an innovative and ever developing approach, Kotan Bau Yapı offers to the construction professionals in the world's multiple regions, notably Europe, Middle East, Africa and Central Asia, Concrete Pumps, Screed Machines, Plastering Machines, Light and Foam Concrete Pumps, Power Trowels and Dry Mix Plastering Machines.

Kotan Bau Yapı owes its success to its customer oriented and performance centered management model. Kotan Bau Yapı offers through its devoted working team an upgrade technology, high brand quality, and a wide yet continuously expanding product range. Kotan Bau Yapı aims to raise its Mörtel Meister brand awareness and value all over the World. Kotan Bau Yapı endeavors to become a sectoral leader in its line of work through uninterrupted efforts.

Manufacturing products complying with the global standards, Kotan Bau Yapı has certified all its operations with ISO 9001-2015 and its machines with CE and EAC certificates.

Providing absolute customer satisfaction with its expert staff on manufacturing and services, Kotan Bau Yapı also follows the technological innovations closely and increases its production every day.

Our Biggest Achievement is Your Trust

Kotan Bau Yapı...



NOMBRE DEL PRODUCTO	NOMBRE DEL PRODUCTO
Mezcladora de mortero y máquina de transferencia con aire a presión - Máquina de regla - Mörtel Meister 6000 <i>Mortar Mixer and Transfer Machine with Air Pressure - Screed Machine - Mörtel Meister 6000</i>	03
Mezclador de mortero y máquina de transferencia con aire a presión - Máquina de regla Mörtel Meister 6000 (con cubo) <i>Mortar Mixer and Transfer Machine with Air Pressure - Screed Machine Mörtel Meister 6000 (With Skip)</i>	04
Mezclador de mortero y máquina de transferencia con aire a presión - Máquina de regla Mörtel Meister 6000 (con cubo/rascador) <i>Mortar Mixer and Transfer Machine with Air Pressure - Screed Machine Mörtel Meister 6000 (With Skip/Scraper)</i>	05
Mezcladora de mortero y máquina de transferencia con aire a presión - Máquina de regla Mörtel Meister 5200 <i>Mortar Mixer and Transfer Machine with Air Pressure - Screed Machine - Mörtel Meister 5200</i>	07
Mezcladora de mortero y máquina de transferencia con aire a presión - Máquina de regla Mörtel Meister 5200 (con cubo) <i>Mortar Mixer and Transfer Machine with Air Pressure-Screed Machine Mörtel Meister 5200 (With Skip)</i>	08
Mezcladora de mortero y máquina de transferencia con aire a presión - Máquina de regla Mörtel Meister 5200 (con cubo/rascador) <i>Mortar Mixer and Transfer Machine with Air Pressure-Screed Machine Mörtel Meister 5200 (With Skip/Scraper)</i>	09
Mezcladora de mortero y máquina de transferencia con aire a presión - Máquina de regla Mörtel Meister 5200 E <i>Mortar Mixer and Transfer Machine with Air Pressure - Screed Machine - Mörtel Meister 5200 E</i>	11
Mezcladora de mortero y máquina de transferencia con aire a presión - Máquina de regla Mörtel Meister 5200 E (con cubo) <i>Mortar Mixer and Transfer Machine with Air Pressure-Screed Machine Mörtel Meister 5200 E (With Skip)</i>	12
Mezcladora de mortero y máquina de transferencia con aire a presión - Máquina de regla Mörtel Meister E (con cubo/rascador) <i>Mortar Mixer and Transfer Machine with Air Pressure-Screed Machine Mörtel Meister 5200 E (With Skip/Scraper)</i>	13
Mezclador de mortero y máquina de transferencia con aire a presión - Máquina de regla Mörtel Meister 5200/6000 <i>Mortar Mixer and Transfer Machine with Air Pressure-Screed Machine Mörtel Meister 5200/6000</i>	14-15-16-17
Revocadora Mörtel Meister PPE 80 (Eléctrica) <i>Plastering Machine Mörtel Meister PPE 80 (Electrical)</i>	18
Enfoscadora Mörtel Meister E 40 S (Eléctrica) <i>Plastering Machine Mörtel Meister E 40 S (Electrical)</i>	19
Enfoscadora Mörtel Meister E 40 HR (Eléctrica) <i>Plastering Machine Mörtel Meister E 40 HR (Electrical)</i>	20
Enfoscadora Mörtel Meister E 40 HRG (Eléctrica) <i>Plastering Machine Mörtel Meister E 40 HRG (Electrical)</i>	21
Revocadora Mörtel Meister ET 40 SM (Diesel & Hydraulic) <i>Plastering Machine Mörtel Meister ET 40 SM (Diesel & Hydraulic)</i>	22
Revocadora Mörtel Meister ET 40 S (Eléctrica e hidráulica) <i>Plastering Machine Mörtel Meister ET 40 S (Electrical & Hydraulic)</i>	23
Revocadora Mörtel Meister DH 40 (Diesel e hidráulica) <i>Plastering Machine Mörtel Meister DH 40 (Diesel & Hydraulic)</i>	24
Revocadora Mörtel Meister EH 40 (eléctrica e hidráulica) <i>Plastering Machine Mörtel Meister EH 40 (Electrical & Hydraulic)</i>	25
Piezas de repuesto de la máquina de enlucido Mörtel Meister <i>Plastering Machine Mörtel Meister Spare Parts</i>	26 - 27
Mörtel Meister CM 20 Mezcladora de hormigón y máquina de transferencia <i>Mörtel Meister CM 20 Concrete Mixer & Transfer Machine</i>	28 - 29
Mörtel Meister CP 20 Bomba de hormigón <i>Mörtel Meister CP 20 Concrete Pump</i>	30
Mörtel Meister CM 20 / CP 20 Repuestos <i>Mörtel Meister CM 20 / CP 20 Spare Parts</i>	31
Máquina de transferencia Mörtel Meister DT 20 <i>Mörtel Meister DT 20 Transfer Machine</i>	32
Mörtel Meister MM 55 Máquina de yeso y yeso preparado a base de cemento <i>Mörtel Meister MM 55 Gypsum and Cement Based Prepared Plaster Machine</i>	33
Mörtel Meister MM 55 Piezas de repuesto para máquinas de yeso y yeso preparado a base de cemento <i>Mörtel Meister MM 55 Gypsum and Cement Based Prepared Plaster Machine Spare Parts</i>	34 - 35
Bomba de hormigón ligero Mörtel Meister (EPS) <i>Mörtel Meister Light Concrete Pump (EPS)</i>	36
Bomba de hormigón ligero Mörtel Meister (Aislamiento de espuma + EPS) <i>Mörtel Meister Light Concrete Pump (Foam insulation + EPS)</i>	37
Mörtel Meister Máquinas planas para hormigón y solado MMP600E <i>Mörtel Meister Concrete and Screed Flat Machines MMP600E</i>	38
Mörtel Meister Máquinas planas para hormigón y solado MMP600B <i>Mörtel Meister Concrete and Screed Flat Machines MMP600B</i>	38
Mörtel Meister Máquinas planas para hormigón y solado MMP700B <i>Mörtel Meister Concrete and Screed Flat Machines MMP700B</i>	38
Mörtel Meister Máquinas planas para hormigón y solado MMP900B <i>Mörtel Meister Concrete and Screed Flat Machines MMP900B</i>	39
Mörtel Meister Máquinas planas para hormigón y solado MMP1200B <i>Mörtel Meister Concrete and Screed Flat Machines MMP1200B</i>	39
Mörtel Meister Piezas de repuesto para máquinas planas para hormigón y solado <i>Mörtel Meister Concrete and Screed Flat Machines</i>	40



Mörtel Meister 6000

Lion Power

Mörtel Meister es una bomba de solado de última generación y una máquina de transporte con presión de aire mediante tecnología y rendimiento absolutamente modernos con sus instalaciones de alta calidad, diseño estético, posesión, seguridad y facilidad de uso.

Mörtel Meister machines are new generation pneumatic screed machines featuring modern technology, high performance and aesthetic design that merge to enable secure and simple operation.

Mayor Eficiencia: El uso de la bomba de la regla es más fácil y rápido en comparación con las mezcladoras manuales o de caída libre. Las bombas de solado pueden mezclar eficientemente grandes volúmenes de solado en poco tiempo y es la solución ideal para enrasar grandes superficies.

Higher Efficiency: Using the screed pump is easier and quicker compared to hand mixing or free fall mixers. Screed pumps can efficiently mix large volumes of screed in a short time and is ideal for screeding large areas.



Es ideal cuando el acceso al lugar de trabajo es difícil: las bombas de solado son adecuadas para construcciones complejas y edificios de difícil acceso donde los materiales no pueden ser transportados manualmente.

Facilitates screed operations in areas where transfer of material is not possible, sites with limited or difficult access.



Mínima contaminación por polvo en el lugar de trabajo: La mezcla de la regla en las bombas de la regla ayuda a mantener los locales de trabajo más limpios en comparación con los métodos tradicionales de mezcla, y también reduce al mínimo el polvo y la suciedad.

Minimizes dust and dirt generation on site in comparison to traditional screed and mortar process.





50.001.002.004 - Mezcladora de mortero y máquina de transferencia con regla de presión de aire - Mörtel Meister 6000 S

50.001.002.004 - Mortar Mixer and Transfer Machine with Air Pressure-Screed Machine-Mörtel Meister 6000 S

Motor (Motor)	: Deutz 2011 L 04/46 KW Refrigerado por aceite (Oil Cooled)
Compresor (Compressor)	: Atlas Copco 97 l/s 7 Bar
Buque (Vessel)	: Bruto (Gross) 260 L, Neto (Net) 200 L.
Lubricación (Lubricating)	: Central Automática (Central Automatic)
Dimensiones L/An/AI (Dimensions L/W/H)	: 4520 / 1530 / 1550 mm
Peso estándar (Standard Weight)	: 1780 kg.
Eficiencia de transferencia (Transfer Efficiency)	: 50º piso vertical, 220 mt horizontal (50 th Floor Vertical, 220 mt. Horizontal)
Depósito de combustible (Fuel Tank)	: 50 litros (50 lt.)
Altura de llenado (Filling Height)	: 900 mm
Barra de tracción (Drawbar)	: Apropiado con freno (Appropriate-with brake)





50.001.002.005 - Mezcladora de mortero y máquina de transferencia con regla de presión de aire - Mörtel Meister 6000 B
50.001.002.005 - Mortar Mixer and Transfer Machine with Air Pressure-Screed Machine Mörtel Meister 6000 B (With Skip)

Motor (Motor)	: Deutz 2011 L 04/46 KW Refrigerado por aceite (Oil Cooled)
Compresor (Compressor)	: Atlas Copco 97 l/s 7 Bar
Buque (Vessel)	: Bruto (Gross) 260 L, Neto (Net) 200 L.
Lubricación (Lubricating)	: Central Automática (Central Automatic)
Dimensiones L/A/AI (Dimensions L/W/H)	: 4570 / 1530 / 2370 mm
Peso estándar (Standard Weight)	: 1940 kg.
Eficiencia de transferencia (Transfer Efficiency)	: 50º piso vertical, 220 mt horizontal (50 th Floor Vertical, 220 mt. Horizontal)
Depósito de combustible (Fuel Tank)	: 50 litros (50 lt.)
Altura de llenado (Filling Height)	: 400 mm
Barra de tracción (Drawbar)	: Apropiado con freno (Appropriate-with brake)





50.001.002.006 - Mezclador de mortero y máquina de transferencia con máquina de aire a presión Mörtel Meister 6000 BS (con cubo/rascador)

50.001.002.006 - Mortar Mixer and Transfer Machine with Air Pressure-Screed Machine Mörtel Meister 6000 BS (With Skip/Scraper)

Motor (Motor)	: Deutz 2011 L 04/46 KW Refrigerado por aceite (Oil Cooled)
Compresor (Compressor)	: Atlas Copco 97 l/s 7 Bar
Buque (Vessel)	: Bruto (Gross) 260 L, Neto (Net) 200 L.
Lubricación (Lubricating)	: Central Automática (Central Automatic)
Dimensiones L/An/AI (Dimensions L/W/H)	: 4570 / 1530 / 2540 mm
Peso estándar (Standard Weight)	: 2040 kg.
Eficiencia de transferencia (Transfer Efficiency)	: 50º piso vertical, 220 mt horizontal (50 th Floor Vertical, 220 mt. Horizontal)
Depósito de combustible (Fuel Tank)	: 50 litros (50 lt.)
Altura de llenado (Filling Height)	: 400 mm
Barra de tracción (Drawbar)	: Apropriado con freno (Appropriate-with brake)





Mörtel Meister 5200





Mörtel Meister 5200

Gracias a su campana perfectamente diseñada, la máquina toma el aire fresco de su parte frontal. Descarga el aire residual que pasa sobre el motor y el grupo compresor sin molestar al operador.

The optimal design of the hood enables the machine to intake fresh air from the front grille, circulate it over the engine and the compressor, then release it upwards without disturbing or discomforting the operator.



Mecanismo de arrastre ajustable para todos y cada uno de los tipos de vehículos.

Adjustable hauling mechanism for each and every type of vehicles

Panel de control fácil de usar y práctico, diseñado lo más cerca posible del barco y con evasión de la electrónica.

The control panel, placed close to the mixing tank for proper handling, designed and implemented to be easy-to-use and practical without any electronics.



50.001.001.004 - Mezclador de mortero y máquina de transferencia con máquina de aire a presión Mörtel Meister 5200 S 50.001.001.004 - Mortar Mixer and Transfer Machine with Air Pressure-Screed Machine-Mörtel Meister 5200 S

Motor (Motor)	: Deutz 2011/31.5 KW Refrigerado por aceite (Oil Cooled)
Compresor (Compressor)	: Atlas Copco 77 l/s 7 Bar
Buque (Vessel)	: Bruto (Gross) 260 L, Neto (Net) 200 L.
Lubricación (Lubricating)	: Central Automática (Central Automatic)
Dimensiones L/An/AI (Dimensions L/W/H)	: 4520 / 1530 / 1550 mm
Peso estándar (Standard Weight)	: 1700 kg.
Eficiencia de transferencia (Transfer Efficiency)	: 50º piso vertical, 220 mt horizontal (30 th Floor Vertical, 180 mt. Horizontal)
Depósito de combustible (Fuel Tank)	: 50 litros (50 lt.)
Altura de llenado (Filling Height)	: 900 mm
Barra de tracción (Drawbar)	: Apropiado con freno (Appropriate-with brake)



Mörtel Meister 5200

Mörtel Meister 5200 es una máquina agitadora y transportadora de lechadas de última generación, con tecnología y prestaciones absolutamente modernas, con instalaciones de alta calidad, diseño estético, funcionalidad, seguridad y facilidad de uso.

Su diseño y producción mantiene las preferencias y necesidades del cliente en primer plano, descarta las características detalladas y duras y proporciona la facilidad de uso.

Mörtel Meister 5200 is a state-of-the-art pneumatic mortar mixing and conveying machine. Its underlying technology makes its performance undisputable and keeps safety and versatility on the foremost priority. Customer needs and requirements guided its design and production, avoiding complicated and complex details enabled the simple and straightforward operation.



50.001.001.005 - Mezcladora de mortero y máquina de transferencia con presión de aire - Máquina de reglaje Mörtel Meister 5200 B (con cubo)

50.001.001.005 - Mortar Mixer and Transfer Machine with Air Pressure - Screed Machine Mörtel Meister 5200 B (With Skip)

Motor (Motor)	: Deutz 2011/31.5 KW Refrigerado por aceite (Oil Cooled)
Compresor (Compressor)	: Atlas Copco 77 l/s 7 Bar
Buque (Vessel)	: Bruto (Gross) 260 L, Neto (Net) 200 L.
Lubricación (Lubricating)	: Central Automática (Central Automatic)
Dimensiones L/An/AI (Dimensions L/W/H)	: 4570 / 1530 / 2370 mm
Peso estándar (Standard Weight)	: 1880 kg.
Eficiencia de transferencia (Transfer Efficiency)	: 30º piso vertical, 180 mt horizontal (30 th Floor Vertical, 180 mt. Horizontal)
Depósito de combustible (Fuel Tank)	: 50 litros (50 lt.)
Altura de llenado (Filling Height)	: 400 mm
Barra de tracción (Drawbar)	: Apropriado con freno (Appropriate-with brake)





Mörtel Meister 5200



50.001.001.006 - Mezclador de mortero y máquina de transferencia con máquina de aire a presión Mörtel Meister 5200 BS (con cubo/rascador)

50.001.001.006 - *Mortar Mixer and Transfer Machine with Air Pressure-Screed Machine Mörtel Meister 5200 BS (With Skip/Scraper)*

Motor (Motor)	: Deutz 2011/31.5 KW Refrigerado por aceite (Oil Cooled)
Compresor (Compressor)	: Atlas Copco 77 l/s 7 Bar
Buque (Vessel)	: Bruto (Gross) 260 L, Neto (Net) 200 L.
Lubricación (Lubricating)	: Central Automática (Central Automatic)
Dimensiones L/An/AI (Dimensions L/W/H)	: 4570 / 1530 / 2540 mm
Peso estándar (Standard Weight)	: 1960 kg.
Eficiencia de transferencia (Transfer Efficiency)	: 30º piso vertical, 180 mt horizontal (30 th Floor Vertical, 180 mt. Horizontal)
Depósito de combustible (Fuel Tank)	: 50 litros (50 lt.)
Altura de llenado (Filling Height)	: 400 mm
Barra de tracción (Drawbar)	: Apropriado con freno (Appropriate-with brake)



Amplio espacio para el equipo y los materiales

Wide compartment to store tools and ancillary equipment





Mörtel Meister 5200 E





Mörtel Meister 5200 E

Mecanismo de arrastre ajustable para todos y cada uno de los tipos de vehículos

Adjustable hauling mechanism for each and every type of vehicles



Panel de control fácil de usar y práctico, diseñado lo más cerca posible del barco y con evasión de la electrónica.

Easy-to-use and practical control panel designed as close to the vessel and with evading from the electronic.



50.001.003.001 - Mezclador de mortero y máquina de transferencia con máquina de aire a presión - Mörtel Meister 5200 ES
50.001.003.001 - Mortar Mixer and Transfer Machine with Air Pressure-Screed Machine-Mörtel Meister 5200 ES

Motor (Motor)	: Eléctrico 30 KW Siemens (Electrical)
Compresor (Compressor)	: Atlas Copco
Buque (Vessel)	: Bruto (Gross) 260 L, Neto (Net) 200 L.
Lubricación (Lubricating)	: Central Automática (Central Automatic)
Dimensiones L/An/AI (Dimensions L/W/H)	: 4570 / 1530 / 1550 mm
Peso estándar (Standard Weight)	: 1580 kg.
Eficiencia de transferencia (Transfer Efficiency)	: 30º piso vertical, 180 mt horizontal (30 th Floor Vertical, 180 mt. Horizontal)
Altura de llenado (Filling Height)	: 900 mm
Barra de tracción (Drawbar)	: Apropiado con freno (Appropriate-with brake)



Mörtel Meister 5200 E

Mörtel Meister 5200 es una máquina agitadora y transportadora de lechadas de última generación, con tecnología y prestaciones absolutamente modernas, con instalaciones de alta calidad, diseño estético, funcionalidad, seguridad y facilidad de uso.

Su diseño y producción mantiene las preferencias y necesidades del cliente en primer plano, descarta las características detalladas y duras y proporciona la facilidad de uso.

Mörtel Meister 5200 is a last generation grout stirring and conveying machine with air-pressure by absolutely modern technology and performance with its high quality, aesthetic design, possession, safe and easy-to-use facilities. It's design and production keeps the customer preferences and needs in the foreground, discard the detailed and hard characteristic and supplies the ease-of-use.



50.001.003.002 - Mezclador de mortero y máquina de transferencia con máquina de aire a presión Mörtel Meister 5200 EB (con cubo)
50.001.003.002 - Mortar Mixer and Transfer Machine with Air Pressure-Screed Machine Mörtel Meister 5200 EB (With Skip)

Motor (Motor)	: Eléctrico 30 KW Siemens (Electrical)
Compresor (Compressor)	: Atlas Copco
Buque (Vessel)	: Bruto (Gross) 260 L, Neto (Net) 200 L.
Lubricación (Lubricating)	: Central Automática (Central Automatic)
Dimensiones L/A/n/AI (Dimensions L/W/H)	: 4600 / 1530 / 2370 mm
Peso estándar (Standard Weight)	: 1740 kg.
Eficiencia de transferencia (Transfer Efficiency)	: 30º piso vertical, 180 mt horizontal (30 th Floor Vertical, 180 mt. Horizontal)
Altura de llenado (Filling Height)	: 400 mm
Barra de tracción (Drawbar)	: Apropiado con freno (Appropriate-with brake)





Mörtel Meister 5200 E



50.001.003.003 - Mezclador de mortero y máquina de transferencia con máquina de aire a presión Mörtel Meister 5200 EBS (con cubo/rascador)
50.001.003.003 - Mortar Mixer and Transfer Machine with Air Pressure-Screed Machine Mörtel Meister 5200 EBS (With Skip/Scraper)



























Motor (Motor)	: Eléctrico 30 KW Siemens (Electrical)
Compresor (Compressor)	: Atlas Copco
Buque (Vessel)	: Bruto (Gross) 260 L, Neto (Net) 200 L.
Lubricación (Lubricating)	: Central Automática (Central Automatic)
Dimensiones L/An/AI (Dimensions L/W/H)	: 4600 / 1560 / 2540 mm
Peso estándar (Standard Weight)	: 1840 kg.
Eficiencia de transferencia (Transfer Efficiency)	: 30º piso vertical, 180 mt horizontal (30 th Floor Vertical, 180 mt. Horizontal)
Altura de llenado (Filling Height)	: 400 mm
Barra de tracción (Drawbar)	: Apropiado con freno (Appropriate-with brake)





40.004.001.005	Enchufe 50 <i>Coupling 50</i>		20.017.001.027	Barra de tiro de bolas <i>Ball Peen Drawbar</i>	
40.004.001.010	Enchufe 60 <i>Coupling 60</i>		20.008.005.005	Barra de tiro de bolas <i>Tripod Rubber Shell</i>	
40.004.001.015	Enchufe 65 <i>Coupling 65</i>		20.008.005.002	Carcasa de goma del trípode <i>Tripod Rubber Shell (New)</i>	
40.888.000.039	Producción de buques M.M. <i>Vessel Output M.M.</i>		20.008.005.001	Trípode de goma (nuevo) <i>Tripod Foot Rubber</i>	
40.888.000.072	Entrada para trípode 60-65 <i>Tripod Input 60-65</i>		20.007.002.010	Trípode de goma <i>Vessel Cap Gasket</i>	
40.888.000.073	Entrada para trípode 50 <i>Tripod Input 50</i>		50.005.001.001	Trípode de hierro 60/65 <i>Tripod 60/65 Iron</i>	
40.888.000.164	Cabezal de Salida del Recipiente 50 <i>Vessel Output Head 50</i>		50.005.002.001	Trípode de aluminio 60/65 <i>Tripod 60/65 Aluminum</i>	
40.888.000.415	Cabezal de salida del recipiente 60-65 <i>Vessel Output Head 60-65</i>		50.005.001.002	Trípode 50 hierro <i>Tripod 50 Iron</i>	
40.004.001.029	Enchufe MT 35 <i>Coupling MT 35</i>		50.005.002.002	Trípode 50 aluminio <i>Tripod 50 Aluminum</i>	
40.888.000.327	Enchufe VT 35 <i>Coupling VT 35</i>		10.006.003.002	Manguera de transporte de hormigón 50 mm <i>Concrete Conveying Hose 50 mm</i>	
40.888.000.362	Tuerca de descarga <i>Discharge Nug</i>		10.006.003.003	Manguera de transporte de hormigón 60 mm <i>Concrete Conveying Hose 60 mm</i>	
20.017.001.028	Barra de tiro de pernos <i>Pin Drawbar</i>		10.006.003.004	Manguera de transporte de hormigón 65 mm <i>Concrete Conveying Hose 65 mm</i>	



40.888.000.348	Eje mezclador M.M 2008-2017 <i>Mixer Shaft M.M. 2008-2017</i>		20.017.001.069	Código Dispositivo receptor <i>Code Receiving Device</i>	
40.005.001.079	Recipiente de paletas mezcladoras R <i>Vessel Mixing Paddle Lever R</i>		20.017.001.226	Ventilador de 3 cilindros <i>3 Cylinder's Fan</i>	
40.005.001.081	Recipiente de paletas mezcladoras L <i>Vessel Mixing Paddle Lever L</i>		20.017.001.534	Ventilador de 4 cilindros <i>4 Cylinder's Fan</i>	
40.004.001.051	Recipiente Paleta mezcladora R <i>Vessel Mixing Paddle R</i>		50.006.001.001	Medidor balanceado de 1 mt <i>Balanced Gauge 1 mt.</i>	
			50.006.001.002	Medidor balanceado de 1,5 mt <i>Balanced Gauge 1,5 mt.</i>	
40.004.001.053	Recipiente de mezcla de palas L <i>Vessel Mixing Paddle L</i>		50.006.001.003	Medidor balanceado de 2 mt <i>Balanced Gauge 2 mt.</i>	
			50.006.001.004	Medidor balanceado de 2,5 mt <i>Balanced Gauge 2,5 mt.</i>	
40.004.001.057	Recipiente de paleta mezcladora Mid R <i>Vessel Mixing Paddle Mid R</i>		50.006.001.005	Medidor balanceado de 3 mt <i>Balanced Gauge 3 mt.</i>	
40.004.001.055	Paleta de Mezclado de Buque Mid L <i>Vessel Mixing Paddle Mid L</i>		20.017.001.103	Xa 75 Acoplamiento <i>Xa 75 Coupling</i>	
20.012.004.010	Ficha de protección de buques 2a <i>Vessel Protection Sheet 2a</i>		20.017.001.013	Xa 77 Acoplamiento <i>Xa 77 Coupling</i>	
20.012.004.011	Ficha de protección de buques 2b <i>Vessel Protection Sheet 2b</i>				
20.012.004.013	Ficha de protección de buques 3a <i>Vessel Protection Sheet 3a</i>		50.007.001.001	Tabla para allanadora (con epoxi) <i>Trowel Board (with Epoxy)</i>	
20.012.004.012	Ficha de protección de buques 3b <i>Vessel Protection Sheet 3b</i>				
20.012.004.014	Ficha lateral de protección del buque <i>Vessel Protection Side Sheet</i>		20.018.001.033	Paleta de acero 600 mm <i>Steel Trowel 600 mm</i>	
20.014.001.010	Cubierta del recipiente Resorte de acero <i>Vessel Cover Steel Spring</i>		20.018.001.034	Paleta de acero 700 mm <i>Steel Trowel 700 mm</i>	
40.888.000.377	Cubierta de resorte de acero del recipiente <i>Vessel Steel Spring Cover</i>		20.017.001.120	Zapato de hormigón <i>Concrete Shoe</i>	

20.008.003.008	Cinturón de alimentación del buque 1800 <i>Vessel Power Belt 1800</i>		20.017.001.003	Tuerca de la rueda <i>Wheel Nug</i>	
20.008.003.005	Cinturón de alimentación del buque 1850 <i>Vessel Power Belt 1850</i>		20.017.001.004	Soporte de taco de ruedas <i>Wheel Nug Holder</i>	
20.017.001.229	Amortiguador de choque <i>Shock Absorber</i>		20.006.005.005	Junta delgada Delrin <i>Thin Delrin Gasket</i>	
20.010.014.008	Manómetro <i>Manometer</i>		20.006.005.004	Junta Derlin Gruesa <i>Thick Delrin Gasket</i>	
40.888.000.008	Válvula grande cónica <i>Big Valve Conic</i>		40.002.002.684	Junta de Bronce Gruesa <i>Thick Bronze Gasket</i>	
40.888.000.015	Válvula pequeña cónica <i>Small Valve Conic</i>		20.006.004.003	Junta del eje del recipiente Pequeño <i>Vessel Shaft Gasket Small</i>	
20.017.001.104	Caja de paletas <i>Paddle Box</i>		20.006.004.002	Junta del eje del recipiente Junta intermedia <i>Vessel Shaft Gasket Middle</i>	
20.017.001.105	Protector del ventilador <i>Fan Protector</i>		20.006.004.001	Junta del eje del recipiente Grande <i>Vessel Shaft Gasket Large</i>	
40.005.001.137	Embudo estándar <i>Standard Funnel</i>		40.004.002.005	Eje del recipiente nr.1 Tapa <i>Vessel Shaft nr. 1 Cover</i>	
40.005.001.139	Embudo para saltos <i>Skip's Funnel</i>		40.004.002.008	Eje del recipiente nr. 2 Tapa <i>Vessel Shaft nr. 2 Cover</i>	
20.004.001.015	Tapa del filtro <i>Filter Cover</i>		40.004.002.011	Eje del recipiente nr. 3 Tapa <i>Vessel Shaft nr. 3 Cover</i>	
40.888.000.001	Mango de cable de acero <i>Steel Rope Handle</i>		40.004.002.002	Cubierta trasera del eje del recipiente <i>Vessel Shaft Back Cover</i>	

40.004.001.021	Tapa de hierro fundido (2015) <i>Cast iron lid (2015)</i>		20.010.016.003	Interruptor del compresor <i>Compressor Switch</i>	
40.009.007.015	Tapa de hierro fundido (2019) <i>Cast iron lid (2019)</i>		20.010.016.004	Interruptor de temperatura del motor <i>Engine Temperature Switch</i>	
20.008.006.006	Pieza de mango de bloqueo del recipiente <i>Vessel Locking Handle Part</i>		20.010.016.005	Interruptor de aceite de motor <i>Engine Oil Switch</i>	
20.007.002.036	Filtro de fondo del eje del recipiente <i>Vessel Shaft Back Felt</i>		40.009.003.109	Mando a distancia de pala <i>Shovel Remote Control</i>	
20.007.002.035	Filtro frontal del eje del recipiente <i>Vessel Shaft Front Felt</i>		40.002.002.028	Guía de cable de acero <i>Steel Rope Guidance</i>	
40.008.001.011	Pistón de pala <i>Shovel Piston</i>		20.010.023.030	Batería del mando a distancia <i>Remote Control Battery</i>	
40.888.000.109	Leva de bloqueo <i>Locking Lug</i>		40.009.003.111	Receptor de control remoto <i>Remote Control Receiver</i>	
40.888.000.151	Mango corto <i>Short Handle</i>		20.011.002.001	Válvula esférica <i>Spherical Valve</i>	
40.004.001.151	Mango largo <i>Long Handle</i>		40.888.000.410	Mango de válvula <i>Valve Handle</i>	
20.017.002.008	Válvula de ajuste del separador <i>Separator Adjustment Valve</i>		40.009.006.005	Pala completa <i>Shovel Complete</i>	
20.010.014.010	Indicador de nivel <i>Level Indicator</i>		20.017.001.034	Cuerda de pala <i>Shovel Rope</i>	
20.010.017.001	Válvula de retención de membrana <i>Membrane Check Valve</i>		20.007.002.048	Junta de la tapa de la membrana <i>Membrane Cap Gasket</i>	



APLICACIÓN

- ✓ Transferencia de Mortero
- ✓ Aplicación de estuco
- ✓ Nivelación automática
- ✓ Yeso de color
- ✓ Mortero de inyección

APPLICATION

- ✓ Mortar Transfer
- ✓ Stucco Application
- ✓ Self Leveling
- ✓ Colored Plaster
- ✓ Injection Mortar

Panel de control fácil de usar y práctico, diseñado lo más cerca posible del barco y con evasión de la electrónica.

Easy-to-use and practical control panel designed as close to the vessel and with evading from the electronic.



50.008.004.001 - Máquina de enyesado Mörtel Meister PPE 80

50.008.004.001 - Plastering Machine Mörtel Meister PPE 80

Motor (Engine)	: 400 V. Eléctrico (Electrical) 7,5 KW 3000 rpm
Carrera del pistón (Piston Stroke)	: 130 mm
Diámetro del pistón (Piston Diameter)	: 100 mm
Presión de la bomba (Pump Pressure)	: 40 bar
Agregados máximos (Max Aggregates)	: Max. 10 mm
Dimensiones L/An/Al (Dimensions L/W/H)	: 3500 / 1595 / 1650 mm
Peso Estándar (Standard Weight)	: 970 kg.
Eficiencia de transferencia (Transfer Efficiency)	: 100 mt. Piso Vertical, 300 mt. Horizontal (100 mt. Vertical, 300 mt. Horizontal)
Altura de llenado (Filling Height)	: 1300 mm
Capacidad de la mezcladora (Mixer Capacity)	: 170 Lt.
Capacidad del buque (Vessel Capacity)	: 200 Lt.
Barra de tracción (Drawbar)	: Apropiado - con freno (Appropriate-with brake)



APLICACIÓN

- ✓ Transferencia de Mortero
- ✓ Aplicación de estuco
- ✓ Nivelación automática
- ✓ Yeso de color
- ✓ Mortero de inyección

APPLICATION

- ✓ Mortar Transfer
- ✓ Stucco Application
- ✓ Self Leveling
- ✓ Colored Plaster
- ✓ Injection Mortar



Panel de control fácil de usar y práctico, diseñado lo más cerca posible del barco y con evasión de la electrónica.

Easy-to-use and practical control panel designed as close to the vessel and with evading from the electronic.



50.008.003.001 - Máquina de enyesado Mörtel Meister E 40 S (Eléctrico)

50.008.003.001 - Plastering Machine Mörtel Meister E 40 S (Electrical)

Motor (Engine)	: 400 V. 50 Hz.
Motor de la bomba (Pump Engine)	: 7,5 KW
Motor del mezclador (Mixer Engine)	: 3 KW.
Motor del compresor (Compressor Engine)	: 2.2 KW
Compresor (Compressor)	: 387 l/min. máx. 8 Bar
Presión de la bomba (Pump Pressure)	: Máx. 40 Bar.
Max Aggregates (Max Aggregates)	: Máx. 8 mm
Dimensiones L/An/AI (Dimensions L/W/H)	: 3220 / 1355 / 1180 mm
Peso Estándar (Standard Weight)	: 700 kg.
Eficiencia de transferencia (Transfer Efficiency)	: 40 mt. Piso Vertical, 100 mt. Horizontal (40 mt. Vertical, 100 mt. Horizontal)
Altura de embutición (Filling Height)	: 1220 mm
Capacidad de la bomba (Pump Capacity)	: 35-70 Lt / 1 dk.
Tipo Espiral (Spiral Type)	: 2L6 / 2L6 Plus
Capacidad de la mezcladora (Mixer Capacity)	: 160 Lt
Capacidad del buque (Vessel Capacity)	: 220 Lt
Lubricación (Lubricating)	: Lubricación automática (Automatic Lubrication)
Barra de tracción	: Apropriado - con freno (Appropriate-with brake)



APLICACIÓN

- ✓ Transferencia de Mortero
- ✓ Aplicación de estuco
- ✓ Nivelación automática
- ✓ Yeso de color
- ✓ Mortero de inyección

APPLICATION

- ✓ Mortar Transfer
- ✓ Stucco Application
- ✓ Self Leveling
- ✓ Colored Plaster
- ✓ Injection Mortar



Panel de control fácil de usar y práctico, diseñado lo más cerca posible del barco y con evasión de la electrónica.

Easy-to-use and practical control panel designed as close to the vessel and with evading from the electronic.



50.008.003.003 - Máquina de enyesado Mörtel Meister E 40 HR (Eléctrico)

50.008.003.003 - Plastering Machine Mörtel Meister E 40 HR (Electrical)

Motor (Engine)	: 400 V. 50 Hz.
Motor de la bomba (Pump Engine)	: 7,5 KW
Motor del mezclador (Mixer Engine)	: 3 KW.
Motor del compresor (Compressor Engine)	: 2.2 KW
Compresor (Compressor)	: 387 l/min. máx. 8 Bar
Presión de la bomba (Pump Pressure)	: Máx. 40 Bar.
Max Aggregates (Max Aggregates)	: Máx. 8 mm
Dimensiones L/An/AI (Dimensions L/W/H)	: 3220 / 1355 / 1180 mm
Peso Estándar (Standard Weight)	: 700 kg.
Eficiencia de transferencia (Transfer Efficiency)	: 40 mt. Piso Vertical, 100 mt. Horizontal (40 mt. Vertical, 100 mt. Horizontal)
Altura de embutición (Filling Height)	: 1220 mm
Capacidad de la bomba (Pump Capacity)	: 35-70 Lt / 1 dk.
Tipo Espiral (Spiral Type)	: 2L6 / 2L6 Plus
Capacidad de la mezcladora (Mixer Capacity)	: 160 Lt
Capacidad del buque (Vessel Capacity)	: 220 Lt
Velocidad ajustable (Adjustable Speed)	: No (No)
Limpiadores de alta presión (High Pressure Cleaners)	: Disponible (Available)
Lubricación automática (Automatic Lubrication)	: Disponible (Available)
Barra de tracción (Drawbar)	: Apropriado - con freno (Appropriate-with brake)



APLICACIÓN

- ✓ Transferencia de Mortero
- ✓ Aplicación de estuco
- ✓ Nivelación automática
- ✓ Yeso de color
- ✓ Mortero de inyección

APPLICATION

- ✓ Mortar Transfer
- ✓ Stucco Application
- ✓ Self Leveling
- ✓ Colored Plaster
- ✓ Injection Mortar

Panel de control fácil de usar y práctico, diseñado lo más cerca posible del barco y con evasión de la electrónica.

Easy-to-use and practical control panel designed as close to the vessel and with evading from the electronic.

50.008.003.002 - Máquina de enyesado Mörtel Meister E 40 HRG (Eléctrico)

50.008.003.002 - Plastering Machine Mörtel Meister E 40 HRG (Electrical)

Motor (Engine)	: 400 V. 50 Hz.
Motor de la bomba (Pump Engine)	: 7,5 KW
Motor del mezclador (Mixer Engine)	: 3 KW.
Motor del compresor (Compressor Engine)	: 2.2 KW
Compresor (Compressor)	: 387 l/min. máx. 8 Bar
Presión de la bomba (Pump Pressure)	: Máx. 40 Bar.
Max Aggregates (Max Aggregates)	: Máx. 8 mm
Dimensiones L/An/Al (Dimensions L/W/H)	: 3220 / 1355 / 1180 mm
Peso Estándar (Standard Weight)	: 700 kg.
Eficiencia de transferencia (Transfer Efficiency)	: 40 mt. Piso Vertical, 100 mt. Horizontal (40 mt. Vertical, 100 mt. Horizontal)
Altura de embutición (Filling Height)	: 1220 mm
Capacidad de la bomba (Pump Capacity)	: 35-70 Lt / 1 dk.
Tipo Espiral (Spiral Type)	: 2L6 / 2L6 Plus
Capacidad de la mezcladora (Mixer Capacity)	: 160 Lt
Capacidad del buque (Vessel Capacity)	: 220 Lt
Velocidad ajustable (Adjustable Speed)	: Disponible (Available)
Limpiadores de alta presión (High Pressure Cleaners)	: Disponible (Available)
Lubricación automática (Automatic Lubrication)	: Disponible (Available)
Barra de tracción (Drawbar)	: Apropiado - con freno (Appropriate-with brake)



APLICACIÓN

- ✓ Transferencia de Mortero
- ✓ Aplicación de estuco
- ✓ Nivelación automática
- ✓ Yeso de color
- ✓ Mortero de inyección

APPLICATION

- ✓ Mortar Transfer
- ✓ Stucco Application
- ✓ Self Leveling
- ✓ Colored Plaster
- ✓ Injection Mortar



Panel de control fácil de usar y práctico, diseñado lo más cerca posible del barco y con evasión de la electrónica.

Easy-to-use and practical control panel designed as close to the vessel and with evading from the electronic.

50.008.003.005 - Máquina de enyesado Mörtel Meister ET 40 SM (Eléctrico)

50.008.003.005 - Plastering Machine Mörtel Meister ET 40 SM (Electrical)

Motor (Engine)	: 400 V. 50 Hz.
Motor de la bomba (Pump Engine)	: 7,5 KW
Motor del compresor (Compressor Engine)	: 2.2 KW
Compresor (Compressor)	: 387 l/min. máx. Bar
Presión de la bomba (Pump Pressure)	: Máx. 40 Bar.
Max Aggregates (Max Aggregates)	: Máx. 8 mm
Dimensiones L/An/AI (Dimensions L/W/H)	: 2800 / 1490 / 1150 mm
Peso Estándar (Standard Weight)	: 540 kg.
Eficiencia de transferencia (Transfer Efficiency)	: 40 mt. Piso Vertical, 100 mt. Horizontal (40 mt. Vertical, 100 mt. Horizontal)
Altura de embutición (Filling Height)	: 740 mm
Capacidad de la bomba (Pump Capacity)	: 35-70 Lt / 1 dk.
Tipo Espiral (Spiral Type)	: 2L6 / 2L6 Plus
Capacidad de la mezcladora (Vessel Capacity)	: 110 Lt
Barra de tracción (Drawbar)	: Apropiado - con freno (Appropriate-with brake)



APLICACIÓN

- ✓ Transferencia de Mortero
- ✓ Aplicación de estuco
- ✓ Nivelación automática
- ✓ Yeso de color
- ✓ Mortero de inyección

APPLICATION

- ✓ Mortar Transfer
- ✓ Stucco Application
- ✓ Self Leveling
- ✓ Colored Plaster
- ✓ Injection Mortar



Panel de control fácil de usar y práctico, diseñado lo más cerca posible del barco y con evasión de la electrónica.

Easy-to-use and practical control panel designed as close to the vessel and with evading from the electronic.

50.008.003.004 - Máquina de enyesado Mörtel Meister ET 40 S (Eléctrico)

50.008.003.004 - Plastering Machine Mörtel Meister ET 40 S (Electrical)

Motor (Engine)	: 400 V. 50 Hz.
Motor de la bomba (Pump Engine)	: 7,5 KW
Motor del compresor (Compressor Engine)	: 2.2 KW
Compresor (Compressor)	: 387 l/min. máx. 8 Bar
Presión de la bomba (Pump Pressure)	: Máx. 40 Bar.
Max Aggregates (Max Aggregates)	: Máx. 8 mm
Dimensiones L/An/AI (Dimensions L/W/H)	: 2900 / 1500 / 1100 mm
Peso Estándar (Standard Weight)	: 670 kg.
Eficiencia de transferencia (Transfer Efficiency)	: 40 mt. Piso Vertical, 100 mt. Horizontal (40 mt. Vertical, 100 mt. Horizontal)
Altura de embutición (Filling Height)	: 700 mm
Capacidad de la bomba (Pump Capacity)	: 35-70 Lt / 1 dk.
Tipo Espiral (Spiral Type)	: 2L6 / 2L6 Plus
Capacidad de la mezcladora (Vessel Capacity)	: 220 Lt
Barra de tracción (Drawbar)	: Apropiado - con freno (Appropriate-with brake)



Mörtel Meister DH 40 es una máquina agitadora y transportadora de lechadas de última generación con tecnología y prestaciones absolutamente modernas, con instalaciones de alta calidad, diseño estético, funcionalidad, seguridad y facilidad de uso. Su diseño y producción mantiene las preferencias y necesidades del cliente en primer plano, descarta las características detalladas y duras y proporciona la facilidad de uso.

Mörtel Meister DH 40 is a last generation grout stirring and conveying machine with air-pressure by absolutely modern technology and performance with its high quality, aesthetic design, possession, safe and easy-to-use facilities. It's design and production keeps the customer preferences and needs in the foreground, discard the detailed and hard characteristic and supplies the ease-of-use.

APLICACIÓN

- ✓ Transferencia de Mortero
- ✓ Aplicación de estuco
- ✓ Nivelación automática
- ✓ Yeso de color
- ✓ Mortero de inyección

APPLICATION

- ✓ Mortar Transfer
- ✓ Stucco Application
- ✓ Self Leveling
- ✓ Colored Plaster
- ✓ Injection Mortar

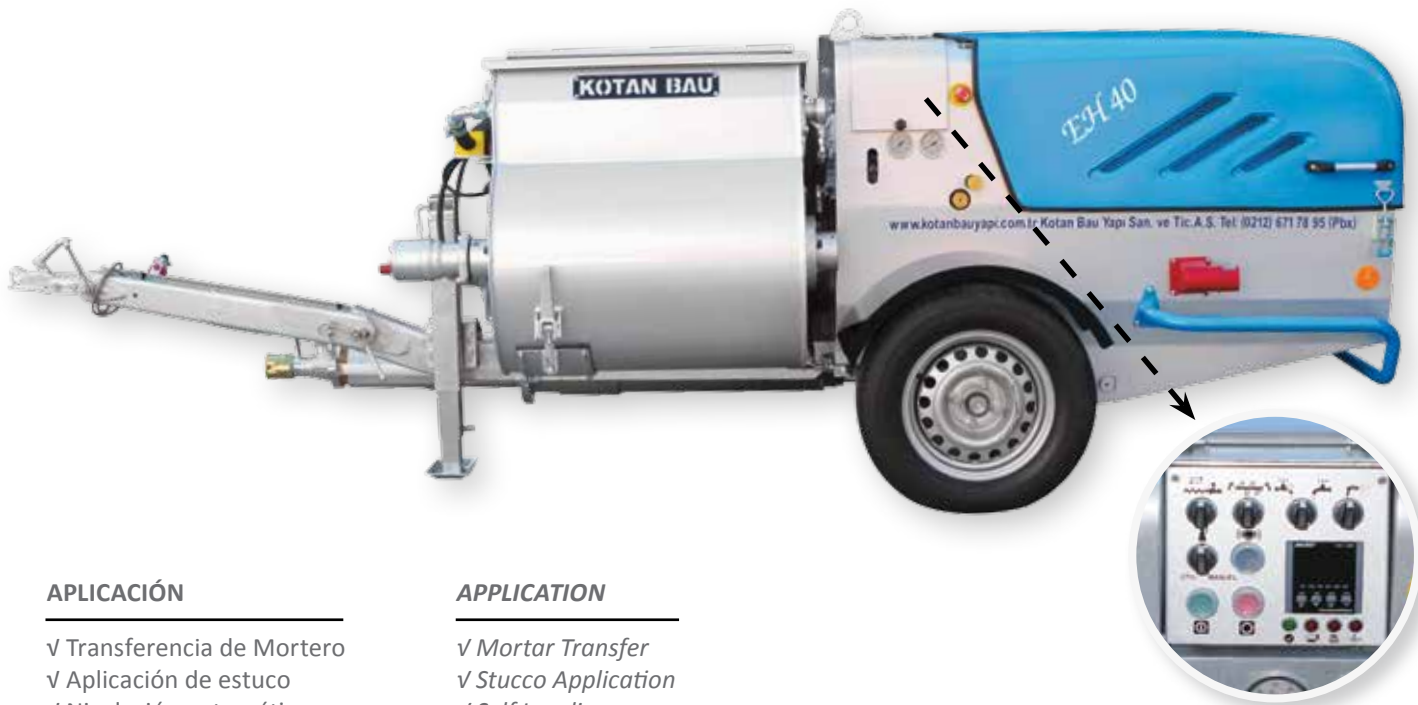


50.008.002.001 - Máquina de enyesado Mörtel Meister DH 40 (Diesel e hidráulico)

50.008.002.001 - Plastering Machine Mörtel Meister DH 40 (Diesel & Hydraulic)

- Motor (Engine)** : 26,6 KW Dizel Kubota
- Compresor (Compressor)** : 387 l/min. máx. 8 Bar
- Presión de la bomba (Pump Pressure)** : Máx. 40 Bar.
- Agregados máximos (Max Aggregates)** : Máx. 8 mm
- Dimensiones L/An/Al (Dimensions L/W/H)** : 3540 / 1490 / 1220 mm
- Peso Estándar (Standard Weight)** : 1070 kg.
- Eficiencia de transferencia (Transfer Efficiency)** : 60 mt. Piso Vertical, 120 mt. Horizontal (60 mt. Vertical, 120 mt. Horizontal)
- Altura de embutición (Filling Height)** : 860 mm
- Capacidad de la bomba (Pump Capacity)** : 35-70 Lt / 1 dk.
- Tipo Espiral (Spiral Type)** : 2L6 / 2L6 Plus
- Capacidad de la mezcladora (Mixer Capacity)** : 180 Lt
- Capacidad del buque (Vessel Capacity)** : 230 Lt
- Toma de agua automática (Automatic Water Intake)** : Disponible (Available)
- Limpiadores de alta presión (High Pressure Cleaners)** : Disponible (Available)
- Lubricación automática (Automatic Lubrication)** : Disponible (Available)
- Barra de tracción (Drawbar)** : Apropiado - con freno (Appropriate-with brake)





APLICACIÓN

- ✓ Transferencia de Mortero
- ✓ Aplicación de estuco
- ✓ Nivelación automática
- ✓ Yeso de color
- ✓ Mortero de inyección

APPLICATION


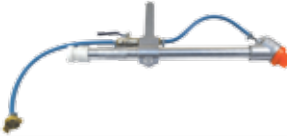


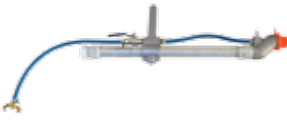












- ✓ Mortar Transfer
- ✓ Stucco Application
- ✓ Self Leveling
- ✓ Colored Plaster
- ✓ Injection Mortar

50.008.001.001 - Máquina de enyesado Mörtel Meister EH 40 (Diesel e hidráulico) 50.008.001.001 - Plastering Machine Mörtel Meister EH 40 (Electrical & Hydraulic)

- | | |
|---|--|
| Motor (Engine) | : 15 KW ABB Motor |
| Compresor (Compressor) | : 387 l/min. máx. 8 Bar |
| Presión de la bomba (Pump Pressure) | : Máx. 40 Bar. |
| Agregados máximos (Max Aggregates) | : Máx. 8 mm |
| Dimensiones L/An/AI (Dimensions L/W/H) | : 3540 / 1490 / 1220 mm |
| Peso Estándar (Standard Weight) | : 1000 kg. |
| Eficiencia de transferencia (Transfer Efficiency) | : 60 mt. Piso Vertical, 100 mt. Horizontal (60 mt. Vertical, 100 mt. Horizontal) |
| Altura de embutición (Filling Height) | : 860 mm |
| Capacidad de la bomba (Pump Capacity) | : 35-70 Lt / 1 dk. |
| Tipo Espiral (Spiral Type) | : 2L6 / 2L6 Plus |
| Capacidad de la mezcladora (Mixer Capacity) | : 180 Lt |
| Capacidad del buque (Vessel Capacity) | : 230 Lt |
| Toma de agua automática (Automatic Water Intake) | : Disponible (Available) |
| Limpiadores de alta presión (High Pressure Cleaners) | : Disponible (Available) |
| Lubricación automática (Automatic Lubrication) | : Disponible (Available) |
| Barra de tracción (Drawbar) | : Apropiado - con freno (Appropriate-with brake) |



40.888.000.427	35-50 Reducción <i>Reduction</i>		20.018.001.021 Bola de limpieza 35 <i>Cleaning Ball 35</i>		
			20.018.001.019 Bola de limpieza 50 <i>Cleaning Ball 50</i>		
20.017.001.309	Acoplamiento de manguera Vt 35 <i>Hose Coupling Vt 35</i>		40.006.003.029	Manguera de transporte de la enfoscadora 50 <i>Plastering Machine Conveying Hose 50</i>	
20.006.006.023	Acoplamiento de manguera Vt 35 <i>Hose Coupling Vt 35</i>		40.888.000.106	Mango de aparato de salida en espiral <i>Spiral Output Apparatus Handle</i>	
40.888.000.110	Acoplamiento de manguera Vt 50 <i>Hose Coupling Vt 50</i>		40.888.000.107	Brida del mango del aparato con salida en espiral <i>Spiral Output Apparatus Handle Flange</i>	
40.004.001.029	Acoplamiento de manguera Mt 35 <i>Hose Coupling Mt 35</i>		40.888.000.105	Aparato de salida en espiral <i>Spiral Output Apparatus</i>	
40.004.001.102	Acoplamiento de manguera Mt 50 <i>Hose Coupling Mt 50</i>		20.009.001.032	Vibrador de alambre de tamiz <i>Sieve Wire Vibrator</i>	
40.004.001.110	Acoplamiento de manguera Mt 50 <i>Hose Coupling Mt 50</i>		40.006.001.007	Manguera de aire <i>Air Hose</i>	
20.007.002.031	Junta 35 <i>Gasket 35</i>		20.018.001.007	Varilla de limpieza <i>Cleaning Rod</i>	
20.007.002.084	Junta 50 <i>Gasket 50</i>		40.004.006.008	Abrazadera del estator <i>Stator Clamp</i>	
40.002.002.368	Eje mezclador de recipiente <i>Vessel Mixer Shaft</i>		20.017.001.525	Salida del estator 2L6 Plus <i>Out Stator 2L6 Plus</i>	
40.002.002.392	Reducción Aluminio <i>Reduction Aluminium</i>		40.004.006.009	Vt 35 entrada breech delrin <i>Vt 35 input Breech Delrin</i>	

20.017.001.322	Rotor 2L6 plus <i>Rotor 2L6 Plus</i>		40.009.001.032	Pistola pulverizadora <i>Spray Gun</i>	
20.017.001.064	Rotor 2L6 <i>Rotor 2L6</i>		40.004.006.004	Pieza de rotura de la pistola pulverizadora de yeso <i>Plastering Machine Spray Gun Break Part</i>	
40.003.002.049	Tubo de aire <i>Air Pipe</i>		40.004.006.005	Pistola de enlucido corto <i>Plastering Spray Gun Short</i>	
20.017.001.065	Estator <i>Stator</i>		40.004.006.006	Pistola de enlucido larga <i>Plastering Spray Gun Long</i>	
40.888.000.326	Enfuche <i>Coupling</i>		40.004.006.007	Pistola de enlucido angelet long <i>Plastering Spray Gun Angelet Long</i>	
40.009.011.064	Mezclador de Recipientes R <i>Vessel Mixer R</i>		20.007.002.033	Junta antigoteo 2 <i>Dripproof Gasket2</i>	
40.009.011.066	Mezclador de barcos L <i>Vessel Mixer L</i>				
40.009.011.212	Salida de lechada del manómetro <i>Manometer Grout Outlet</i>		20.007.002.085	Junta antigoteo <i>Dripproof Gasket</i>	
40.888.000.328	MT 35 Presentación pelviana <i>MT 35 Breech</i>		40.888.000.096	Acoplamiento de absorción <i>Absorbing Coupling</i>	
40.888.000.116	Parte central de la cabeza móvil <i>Movable head Middle Part</i>		40.004.006.003	Pieza para rotura de pistola <i>Gun Break Part</i>	
40.888.000.098	Espiral de absorción <i>Absorbing Spiral</i>		40.002.002.395	Aparatos de limpieza <i>Cleaning Apparatus</i>	
20.018.001.022	Boquilla de la pistola pulverizadora <i>Spray Gun Nozzle</i>		40.888.000.115	Cierre del aparato de limpieza <i>Cleaning Apparatus Breech</i>	



50.004.001.002 - Mezcladora de concreto y máquina de transferencia CM 20

50.004.001.002 - Concrete Mixer & Transfer Machine CM 20

Motor (Motor)	: Deutz D2011 Diesel Engine 36 KW/46 KW
Hidromotor (Hydro Motor)	: Linde HPR-75
Ajuste de flujo Manual (Manuel Flow Adjustment)	: Mínimo 4m ³ /h : Máximo 20m ³ /h
Presión máxima teórica del hormigón (Max. Theoretical Pressure of the Concrete)	: 71,1 Bar
Diámetro del cilindro de transferencia (Diameter of the Transferring Cylinder)	: 150 mm
Presión del pistón (The Pressure of the Piston)	: 800 mm
Sistema de Válvulas del Hormigón (Valve System of the Concrete)	: S-Válvula (S-Valve)
Presión máxima del sistema hidráulico (Max. Pressure of the Hydraulic)	: 250 Bars
Tamaño máximo del árido (Max. Aggregate Size)	: 32 mm
Capacidad del tanque hidráulico (Hydraulic Tank Capacity)	: 150 Litros (Liters)
Depósito de combustible (Fuel Tank)	: 55 Litros (Liters)
Descarga de hormigón Diámetro (Concrete Discharge Diameter)	: 125 mm
Volumen del tanque (Tank Volume)	: 320 Litros (Liters)
Volumen del tanque de mezcla (Mixing Tank Volume)	: 250 Lt. x 2
Dimensiones L/An/AI (Dimension L/W/H)	: 5800 / 1750 / 2350 mm
Peso total (Total Weight)	: 3400 Kg
Barra de tracción (Drawbar)	: Apropriado - con freno (Appropriate-with brake)





Mörtel Meister CM 20



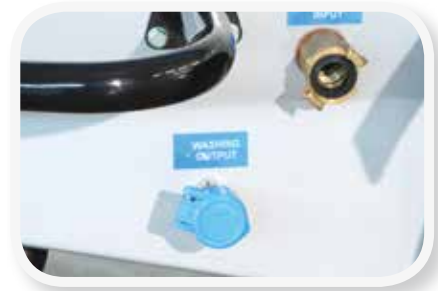


50.004.002.001 - Bombas para hormigón Mörtel Meister CP 20

50.004.002.001 - Mörtel Meister Concrete Pumps CP 20

Motor (Motor)	: Deutz D2011 Diesel Engine 36,6 KW/46 KW
Ajuste de flujo Manual (Manuel Flow Adjustment)	: Mínimo 4m ³ /h : Máximo 20m ³ /h
Presión máxima teórica del hormigón (Max. Theoretical Pressure of the Concrete)	: 71,1 bar
Diámetro del cilindro de transferencia (Diameter of the Transferring Cylinder)	: 150 mm
Presión del pistón (The Pressure of the Piston)	: 800 mm
Sistema de Válvulas del Hormigón (Valve System of the Concrete)	: S-Válvula (S-Valve)
Presión máxima del sistema hidráulico (Max. Pressure of the Hydraulic)	: 250 bar
Tamaño máximo del árido (Max. Aggregate Size)	: 32 mm
Capacidad del tanque hidráulico (Hydraulic Tank Capacity)	: 150 litros (Litres)
Depósito de combustible (Fuel Tank)	: 55 litros (Litres)
Descarga de hormigón Diámetro (Concrete Discharge Diameter)	: 125 mm
Volumen del tanque (Tank Volume)	: 320 litros (Litres)
Volumen del tanque de mezcla (Mixing Tank Volume)	: 250 Lt. x 2
Dimensiones L/A/n/AI (Dimension L/W/H)	: 4600 / 1700 / 1500 mm
Peso total (Total Weight)	: 2300 kg.
Barra de tracción (Drawbar)	: Apropiado - con freno (Appropriate-with brake)

40.012.001.087	Placa de fijación <i>Securing Plate</i>		20.010.012.011	Hidromotor mezclador de barcos <i>Vessel Mixer Hydro Engine</i>	
40.012.001.088	Soporte de descarga <i>Discharge Support</i>		40.009.013.281	Salida de boquilla de 125 <i>125" Grout Outlet</i>	
20.017.001.119	Juego de reparación del soporte de descarga <i>Discharge Support Repair Set</i>		40.004.001.089	Cerradura para buques <i>Vessel Lock</i>	
40.012.001.089	Cilindro S-tubo 60" <i>S Tube Cylinder 60"</i>		20.017.001.419	Interruptor de protección <i>Protection Switch</i>	
40.002.002.404	Brida parte trasera <i>Flange Backside</i>		40.012.001.092	Carcasa superior completa <i>Complete Upper Housing</i>	
20.007.001.120	Junta de brida <i>Flange Gasket</i>		40.009.013.256	Buque de entrega <i>Delivery Vessel</i>	
20.007.002.094	Disco de goma de poliuretano 35 <i>Polyurethane Rubber Disc 35</i>		40.009.013.331	Rejilla del buque <i>Vessel Grille</i>	
20.007.002.095	Disco de goma de poliuretano 45 <i>Polyurethane Rubber Disc 45</i>		40.012.001.009	Tapa de descarga del buque <i>Vessel Discharge Cover</i>	
20.007.001.121	Junta de brida <i>Flange Gasket</i>		20.017.001.200	Cuña de balanceo <i>Swing Wedge</i>	
40.002.002.408	Brida (lado del motor) <i>Flange (Hydro Engine Side)</i>		40.012.001.010	Llave dinamométrica <i>Torque Wrench</i>	
40.888.000.137	Eje mezclador <i>Mixer Shaft</i>		20.009.001.020	Vibrador DC12-200 Kg <i>Vibrator</i>	
40.009.013.333	Cuchilla mezcladora RR <i>Mixer Blade RR</i>		20.007.001.122	Juego de reparación de rodamientos traseros <i>Back Bearing Repair Set</i>	
40.009.013.332	Cuchilla mezcladora II <i>Mixer Blade II</i>		20.007.001.123	Juego de reparación de cojinetes delanteros <i>Front Bearing Repair Set</i>	



APLICACIÓN

- ✓ Como bomba de hormigón hasta 16 mm
- ✓ Flowscreed
- ✓ Hormigón proyectado

APPLICATION

- ✓ As concrete pump to 16 mm
- ✓ Flowscreed
- ✓ Shotcrete



50.008.002.002 - Mörtel Meister máquinas de transferencia DT 20 (Diesel)

50.008.002.002 - Mörtel Meister Transfer Machines DT 20 (Diesel)

Motor (Engine)	: 4S 35,9 KW 2800 Rpm Kubota
Tipo de bomba (Pump Type)	: Bomba helicoidal 2L75 (Worm Pump 2L75)
Presión de la bomba (Pump Pressure)	: 20 Bar.
Agregados máximos (Max Aggregates)	: Máximo (Max.) 12 mm
Dimensiones L/An/AI (Dimensions L/W/H)	: 3700 / 1450 / 1250 mm
Peso Estándar (Standard Weight)	: 905 kg.
Eficiencia de transferencia (Transfer Efficiency)	: 60 mt. Piso Vertical, 100 mt. Horizontal (60 mt. Vertical, 100 mt. Horizontal)
Altura de llenado (Filling Height)	: 1000 mm
Tipo Espiral (Spiral Type)	: 2L8/1,5L7
Caudal Teórico (Delivery rate Theoritic)	: 0-15 m ³ /H
Capacidad del buque (Vessel Capacity)	: 220 Lt
Barra de tracción (Drawbar)	: Apropiado - con freno (Appropriate-with brake)



50.003.001.001 - Máquina de yeso y yeso preparado a base de cemento

50.003.001.001 - Gypsum and Cement Based Prepared Plaster Machine

Rendimiento de la bomba (*Pump Efficiency*) : 6-55 lt. / dak (*min.*)

Presión de bombeo (*Pumping Pressure*) : media de 30 bar (*average 30 bar*)

Distancia de manejo (*Handling Distance*): Hasta 50 metros (*Up to 50 meters*)

Alimentación (*Power*) : 380 V 50 Hz.

Motor de la bomba (*Pump Motor*) : 5.5 KW 400 dev. / dak. (*rpm.*)

Capacidad del compresor (*Compressor Rating*) : 200 lt. / dak (*min*)






























Presión de agua requerida (*Required Water Pressure*) : 2.5 bar (durante la operación) (*during the operation*)

Dimensiones L/An/Al (*Dimension L/W/H*) : 1055 / 720 / 1550 mm.

Peso total (*Total Weight*) : 250 kg.



40.888.000.014	Enchufe <i>Coupling</i>		40.009.001.036	Cabezal móvil para pistola de enlucido <i>Spray Plaster Gun Movable Head</i>	
40.888.000.034	Acoplamiento <i>Under Tray Outlet Head</i>		40.009.001.037	Cabezal móvil para pistola de enlucido de yeso <i>Spray Plaster Gun Mould Movable Head</i>	
40.004.001.066	Cabezal de salida debajo de la bandeja <i>Under Tray Outlet</i>		40.009.001.038	Pistola de enlucido corto <i>Spray Plaster Gun Short</i>	
20.010.012.032	Salida de la bandeja inferior <i>Main Switch 25 Ampers</i>		40.009.001.039	Cabezal móvil para pistola de enlucido de yeso <i>Spray Plaster Gun Mould Movable Head</i>	
20.011.007.023	Interruptor principal 25 amperios <i>Pressure Regulator</i>		40.009.001.031	Molde de pistola de enlucido de yeso corto <i>Spray Plaster Gun Mould Short</i>	
20.010.012.001	Regulador de presión <i>Pressure Switch</i>		40.009.001.040	Pistola de yeso moldeado angelet corto <i>Spray Plaster Gun Mould Angelet Short</i>	
20.017.001.054	Interruptor de presión <i>D6 Spiral Stator</i>		40.009.001.041	Molde de pistola de yeso largo <i>Spray Plaster Gun Mould Long</i>	
20.017.001.055	D6 Estator en espiral <i>D6 Stator</i>		40.009.001.042	Pistola de enlucido de yeso moldeado angelet long <i>Spray Plaster Gun Mould Angelet Long</i>	
20.017.001.057	Rotor D6 <i>D6 Rotor</i>		40.009.001.043	Pistola de enlucido de yeso moldeado móvil corto <i>Spray Plaster Gun Mould Movable Short</i>	
20.017.001.058	Rotor D7 <i>D7 Rotor</i>		40.009.001.044	Pistola de enlucido largo <i>Spray Plaster Gun Long</i>	
20.017.001.056	Estator D7 <i>D7 Stator</i>		20.011.007.028	Acoplamiento Geka 1 <i>Geka Coupling 1</i>	
20.018.001.008	Bola de limpieza <i>Cleaning Ball</i>		20.011.007.005	Acoplamiento Geka 2 <i>Geka Coupling 2</i>	
40.009.001.033	Pistola de enlucido <i>Spray Plaster Gun</i>		20.011.007.007	Acoplamiento Geka 3 <i>Geka Coupling 3</i>	
40.009.001.034	Cabezal móvil para pistola de enlucido <i>Spray Plaster Gun Movable Head</i>		20.011.007.029	Acoplamiento Geka 4 <i>Geka Coupling 4</i>	
40.009.001.035	Pistola de enlucido angelet <i>Spray Plaster Gun Angelet</i>		20.011.007.010	Acoplamiento Geka 5 <i>Geka Coupling 5</i>	

20.002.007.012	Tapón ciego <i>Blind Plug</i>		20.011.007.025	Filtro cilíndrico <i>Cylinder Filter</i>	
20.010.012.033	Interruptor de envío 10 amperios <i>Sending Switch 10 Ampers</i>		40.888.000.056	Llave de corte al hilo <i>Ripping Spanner</i>	
20.018.001.007	Varilla de limpieza <i>Cleaning Rod</i>		20.010.001.009	Botón de inicio <i>Start Button</i>	
40.003.002.049	Tubo de aire <i>Air Pipe</i>		20.010.001.010	Botón de parada <i>Stop Button</i>	
20.011.002.002	Válvula de aire <i>Air Valve</i>		20.010.001.008	Botón de agua <i>Water Button</i>	
40.888.000.064	Mezclador <i>Mixer</i>		40.888.000.038	Aparato de limpieza <i>Cleaning Aparatus</i>	
40.003.002.071	Aparato de limpieza rueda <i>Cleaning Aparatus Vheel</i>		20.010.017.009	Válvula <i>Valve</i>	
20.007.002.087	Junta del compresor <i>Compressor Gasket</i>		20.018.001.003	Vidrio del medidor de flujo <i>Flowmeter Glass</i>	
20.017.001.001	Kit de reparación de compresores <i>Compressor Repair Set</i>		20.010.015.002	Tapa del caudalímetro <i>Flowmeter Cover</i>	
20.011.007.063	Filtro cónico <i>Conic Filter</i>		20.011.007.024	Caudalímetro completo <i>Flowmeter Complete</i>	
20.001.006.006	Puñalada M16 <i>M16 Stab</i>		40.015.001.021	Cable eléctrico <i>Electric Cable</i>	
40.004.001.026	MT 25 Acoplamiento <i>MT 25 Coupling</i>		40.006.001.008	Manguera de aire <i>Air Hose</i>	
40.888.000.119	VT 25 Acoplamiento <i>VT 25 Coupling</i>		40.006.003.025	Manguera de transporte de lechada <i>Grout Conveying Hose</i>	
20.017.001.096	Cubierta del regulador <i>Regulator Cover</i>		40.006.005.005	Manguera de agua <i>Water Hose</i>	
20.018.001.035	Plomo <i>Plumb</i>				



APLICACIÓN

- ✓ Aislamiento interior en spray
- ✓ Aislamiento exterior en spray
- ✓ Aislamiento de espuma para pisos



APPLICATION

- ✓ Interior Spray Insulation
- ✓ Exterior Spray Insulation
- ✓ Floor Foam Insulation

50.004.003.002 - Bomba para hormigón ligero LCP 20 (EPS) de Mörtel Meister

50.004.003.002 - Mörtel Meister Light Concrete Pump LCP 20 (EPS)

Motor del mezclador (Mixer Engine)	: 5,5 KW
Motor de la bomba (Pump Engine)	: 7,5 KW
Tipo Espiral (Spiral Type)	: KEH800
Motor de la bomba de agua (Water Pump Engine)	: 2,2 KW
Dimensiones L/An/AI (Dimensions L/W/H)	: 3500 / 1680 / 1640 mm
Peso Estándar (Standard Weight)	: 1100 kg.
Eficiencia de transferencia (Transfer Efficiency)	: 50 mt. Piso Vertical, 100 mt. Horizontal (50 mt. Vertical, 100 mt. Horizontal)
Altura de llenado (Filling Height)	: 1300 mm
Capacidad del buque (Vessel Capacity)	: 1 m ³
Barra de tracción (Drawbar)	: Apropiado - con freno (Appropriate-with brake)





APLICACIÓN

- ✓ Aislamiento interior en spray
- ✓ Aislamiento exterior en spray
- ✓ Aislamiento de espuma para pisos



APPLICATION

- ✓ Interior Spray Foam Insulation
- ✓ Exterior Spray Foam Insulation
- ✓ Floor Foam Insulation

50.004.003.001 - Bomba de hormigón ligero Mörtel Meister (aislamiento de espuma + EPS) FCP 20

50.004.003.001 - Mörtel Meister Light Concrete Pump (Foam insulation + EPS) FCP 20

Motor del mezclador (Mixer Engine)	: 5,5 KW
Motor de la bomba (Pump Engine)	: 7,5 KW
Motor del compresor (Compressor Engine)	: 5,5 KW.
Tipo Espiral (Spiral Type)	: KEH800
Motor de la bomba de agua (Water Pump Engine)	: 2,2 KW
Dimensiones L/An/Al (Dimensions L/W/H)	: 3780 / 1735 / 1800 mm
Peso Estándar (Standard Weight)	: 1350 kg.
Eficiencia de transferencia (Transfer Efficiency)	: 50 mt. Piso Vertical, 100 mt. Horizontal (50 mt. Vertical, 100 mt. Horizontal)
Altura de llenado (Filling Height)	: 1300 mm
Capacidad de la bomba (Pump Capacity)	: 440 Lt / dk.
Capacidad del buque (Vessel Capacity)	: 1 m ³
Capacidad del generador de espuma (Foam Generator Capacity)	: 510 Lt / dk.
Capacidad del tanque de agua (Water Tank Capacity)	: 200 Lt
Capacidad del tanque de aire (Air Tank Capacity)	: 50 Lt
Barra de tracción (Drawbar)	: Apropiado - con freno (Appropriate-with brake)





ADJUSTABLE
STEERING
WHEEL LEVER

50.002.001.001 - Máquinas planas para hormigón y solado MMP600E 50.002.001.001 - Concrete and Screed Flat Machines MMP600E

Dimensiones L/An/Al (Dimensions L/W/H) : Tiene dos longitudes diferentes; la corta es de 840 mm. y la larga de 1300 mm.
It has two different lengths; short length is 840 mm., and long length is 1300 mm.

Peso (Weight) : 42 kg.
Ancho de acabado (Finishing Width) : 600 mm.
Tensión (Voltage) : 220 v.
Motor (Motor) : 1.1 kW.



PALANCA DEL VOLANTE
AJUSTABLE



50.002.002.007 - Máquinas planas para hormigón y solado MMP600B 50.002.002.007 - Concrete and Screed Flat Machines MMP600B

Dimensiones L/An/Al (Dimensions L/W/H) : 1400 / 605 / 950 mm
Peso (Weight) : 62 kg.
Potencia del motor (Engine Power) : 5,5 BG / 3600 d/min.
Capacidad de aceite de motor (Engine Oil Cap.) : 0,6 Lt.
Motor (Motor) : Honda GX160
Capacidad del tanque de combustible (Fuel Tank Capacity) : 3,6 Lt.
Tipo de combustible (Fuel Type) : Sin plomo (Unleaded)
Sistema de refrigeración (Cooling System) : Sistema de refrigeración por aire (Air Cooling System)
Par máximo (Max Torque) : 1,1 kg-m @2,500 d/min.
Dimensiones cerradas (Closed Dimensions) : 1005 / 605 / 670 mm



50.002.002.001 - Máquinas planas para hormigón y solado MMP700B 50.002.002.001 - Concrete and Screed Flat Machines MMP700B

Dimensiones L/An/Al (Dimensions L/W/H) : 1920 / 750 / 1050 mm.
Peso (Weight) : 69 kg.
Ancho de acabado (Finishing Width) : 710 mm.
Velocidad de acabado (Finishing Speed) : 130 rpm.
Motor (Motor) : Honda 5.5 hp.



50.002.002.002 - Máquinas planas para hormigón y solado MMP900B

50.002.002.002 - Concrete and Screed Flat Machines MMP900B

Dimensiones L/An/AI (Dimensions L/W/H) : 2000 / 950 / 1050 mm.

Peso (Weight) : 83 kg.

Ancho de acabado (Finishing Width) : 900 mm.

Velocidad de acabado (Finishing Speed) : 130 rpm.

Motor (Motor) : Honda 6.5 hp.

50.002.002.003 - Máquinas planas para hormigón y solado MMP1200B

50.002.002.003 - Concrete and Screed Flat Machines MMP1200B

Dimensiones L/An/AI (Dimensions L/W/H) : 2200 / 1200 / 1000 mm.

Peso (Weight) : 110 kg.

Ancho de acabado (Finishing Width) : 1200 mm.

Velocidad de acabado (Finishing Speed) : 130 rpm.

Motor (Motor) : Honda 9.5 hp.



40.004.001.087	Acoplamiento de abrazadera <i>Clamp Coupling</i>	
40.009.002.026	Cuchilla de acabado 70 <i>Finishing Blade 70</i>	
40.009.002.027	Cuchilla de acabado 90 <i>Finishing Blade 90</i>	
40.009.002.028	Cuchilla de acabado 120 <i>Finishing Blade 120</i>	
40.005.001.001	Bandeja de salida 60 <i>Finishing Tray 60</i>	
40.005.001.287	Bandeja de salida 60 <i>Finishing Tray 60</i>	
40.005.001.002	Bandeja de salida 70 <i>Finishing Tray 70</i>	
40.005.001.003	Bandeja de salida 90 <i>Finishing Tray 90</i>	
40.005.001.004	Bandeja de salida 120 <i>Finishing Tray 120</i>	



Mörtel Meister





Mörtel Meister



Kotan Bau Yapı San. ve Tic. A.Ş.



*El mayor beneficio es la confianza
The Biggest Profit is Trust*



Kotan Bau Yapı San. ve Tic. A.Ş.

Akpınar Sanayi Bölgesi
Yassıören Mah. Mediha Sokak No: 5
34555 Arnavutköy-İstanbul/TÜRKİYE

Tel : 444 15 08
Tel : +90 212 671 78 95 pbx
Fax : +90 212 671 78 97
e-mail : info@kotanbauyapi.com.tr



Kotan Maschinenbau Spain SL

C/Juana Frances 2 Nave 19
28522 Rivas-Vaciamadrid (Madrid)

Tel : +34 914 670 707
e-mail : info@kotanspain.es
web : www.kotanspain.es



Kotan Maschinenbau GmbH

Tischlerstr.18
D-30916 Isernhagen

Tel : +49 5136 9714445
Fax : +49 5136 9715776



"Kotan Rus" LLC

127238, Russian Federation, Moscow
Ilmenskii proezd, d. 9A, C.2, ET.2

Tel : +7 (495) 504 35 43
Fax : +7 (495) 504 35 44
e-mail : info@kotan-rus.ru
web : www.kotan-rus.ru

www.kotanbauyapi.com.tr