



Mörtel Meister



КАТАЛОГ / CATALOGUE



Mörtel Meister

Фирма Kotan Bau Yapı Sanayi ve Ticaret Anonim Şirket со дня основания благодаря своей успешной работе завоевала место среди передовых мировых компаний в строительной отрасли.

Фирма Kotan Bau Yapı, управляемая кадровым составом с 20-ти летним стажем администрирования производством в Германии, предлагает отрасли пневмонагнетатели, затирочные машины, штукатурные станции собственного производства.

Kotan Bau Yapı и её опытные сотрудники предлагают собственные изделия высокого качества и свои услуги в строительной отрасли.

Абсолютное удовлетворение клиентов обеспечивается за счет команды профессионалов в производстве и сервисе фирмы Kotan Bau Yapı, что позволяет внимательно следя за инновационными технологиями, день за днем развивает свое производство.

Производящая оборудование по мировым стандартам, фирма Kotan Bau Yapı сертифицировала свои работы в соответствии с сертификатом ISO 9001-2008, а также все продукты имеют сертификаты CE и ГОСТ-Р и все ее конструкции и торговые знаки зарегистрированы.

Со слоганом «Новая сила рождается с новой технологией» фирма Kotan Bau Yapı производит бетононасосы, растворонасосы, штукатурные станции и затирочные машины и экспортирует свои товары, в Европу, в частности в Германию, Африку, Ближний Восток и Среднюю Азию.

«Самая большая прибыль — это доверие».

Kotan Bau Yapı...

Kotan Bau Yapı Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi has achieved to become one of the leading firms in the world with its achievements from the date of its establishment.

Kotan Bau Yapı A.Ş's success is based on a customer-oriented and efficiency-centered management approach. Kotan Bau Yapı provides superior technology, high brand quality and dynamic human resources for its customers to whom it serves with its professional staff. Kotan Bau Yapı aims to raise the value of Mörtel Meister brand globally. Kotan Bau Yapı presents its vision to become a regional leader with its continuous service.

Manufacturing products complying with the global standards, Kotan Bau Yapı has certified all its operations with ISO 9001-2008 Quality System certificate, had all its machines certified with CE, Gost-R Certificates and registered its designs and brands.

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.

With the "New power comes from new techniques" motto, manufacturing Concrete Pumps, Screed, Plaster, Power Trowel and Concrete machines, Kotan Bau Yapı exports its products to European, African, Middle Eastern and Central Asian countries, and notably to Germany.

"Biggest achievement is gaining trust".

Kotan Bau Yapı...





| НАИМЕНОВАНИЕ | КОД ТОВАРА | СТРАНИЦА |
|---|----------------|-------------|
| Растворонасос (Пневмонагнетатель) - Mörtel Meister 6000 <i>Mortar Mixer and Transfer Machine with Air Pressure - Screed Machine - Mörtel Meister 6000</i> | 50.001.002.004 | 03 |
| Растворонасос (Пневмонагнетатель) (с Скипом) - Mörtel Meister 6000 <i>Mortar Mixer and Transfer Machine with Air Pressure - Screed Machine Mörtel Meister 6000 (With Skip)</i> | 50.001.002.005 | 04 |
| Растворонасос (Пневмонагнетатель) (с Скипом и Лопатой) - Mörtel Meister 6000 <i>Mortar Mixer and Transfer Machine with Air Pressure - Screed Machine Mörtel Meister 6000 (With Skip/Scraper)</i> | 50.001.002.006 | 05 |
| Растворонасос (Пневмонагнетатель) - Mörtel Meister 5200 <i>Mortar Mixer and Transfer Machine with Air Pressure - Screed Machine - Mörtel Meister 5200</i> | 50.001.001.004 | 07 |
| Растворонасос (Пневмонагнетатель) (с Скипом) - Mörtel Meister 5200 <i>Mortar Mixer and Transfer Machine with Air Pressure-Screed Machine Mörtel Meister 5200 (With Skip)</i> | 50.001.001.005 | 08 |
| Растворонасос (Пневмонагнетатель) (с Скипом и Лопатой) - Mörtel Meister 5200 <i>Mortar Mixer and Transfer Machine with Air Pressure-Screed Machine Mörtel Meister 5200 (With Skip/Scraper)</i> | 50.001.001.006 | 09 |
| Растворонасос (Пневмонагнетатель) - Mörtel Meister 5200 E <i>Mortar Mixer and Transfer Machine with Air Pressure - Screed Machine - Mörtel Meister 5200 E</i> | 50.001.003.001 | 11 |
| Растворонасос (Пневмонагнетатель) (с Скипом) - Mörtel Meister 5200 E <i>Mortar Mixer and Transfer Machine with Air Pressure-Screed Machine Mörtel Meister 5200 E (With Skip)</i> | 50.001.003.002 | 12 |
| Растворонасос (Пневмонагнетатель) (с Скипом и Лопатой) - Mörtel Meister 5200 E <i>Mortar Mixer and Transfer Machine with Air Pressure-Screed Machine Mörtel Meister 5200 E (With Skip/Scraper)</i> | 50.001.003.003 | 13 |
| Запчасти и расходные материалы к Растворонасосу (Пневмонагнетателью) Mörtel Meister 5200/6000 <i>Mortar Mixer and Transfer Machine with Air Pressure-Screed Machine Mörtel Meister 5200/6000</i> | | 14-15-16-17 |
| Шнековый растворонасос - Mörtel Meister E 40 (Электрический) <i>Plastering Machine Mörtel Meister E 40 (Electrical)</i> | 50.008.003.001 | 19 |
| Шнековый растворонасос -Mörtel Meister DH 40 (Дизельный, Гидравлический) <i>Plastering Machine Mörtel Meister DH 40 (Diesel & Hydraulic)</i> | 50.008.002.001 | 20 |
| Шнековый растворонасос Mörtel Meister EH 40 (Электрический, Гидравлический) <i>Plastering Machine Mörtel Meister EH 40 (Electrical & Hydraulic)</i> | 50.008.001.001 | 21 |
| Запчасти Шнековых растворонасосов Mörtel Meister E 40 / DH 40 / EH 40 <i>Plastering Machine Mörtel Meister (E40, DH 40, EH 40) Spare Parts</i> | | 22 - 23 |
| Бетононасос с РБУ Mörtel Meister CM 20 <i>Concrete Mixer & Transfer Machine Mörtel Meister CM 20</i> | 50.004.001.001 | 24 - 25 |
| Бетононасос Mörtel Meister CP 20 <i>Concrete Pump Mörtel Meister CP 20</i> | 50.004.002.001 | 26 |
| Запчасти Mörtel Meister CM 20 / CP 20 <i>Mörtel Meister CM 20 / CP 20 Spare Parts</i> | | 27 |
| Штукатурная станция Mörtel Meister MM 55 <i>Mörtel Meister MM 55 Gypsum and Cement Based Prepared Plaster Machine</i> | 50.003.001.001 | 28 - 29 |
| Запчасти штукатурной станций Mörtel Meister MM 55 <i>Gypsum and Cement Based Prepared Plaster Machine Spare Parts Mörtel Meister MM 55</i> | | 30 - 31 |
| Робот по укладке полусухой стяжки Mörtel Meister <i>Mörtel Meister Screeding Robot</i> | | 32 - 33 |
| Затирочная машина Mörtel Meister MMP700B <i>Mörtel Meister Concrete and Screed Flat Machines MMP700B</i> | 50.002.002.001 | 34 |
| Затирочная машина Mörtel Meister MMP600E <i>Mörtel Meister Concrete and Screed Flat Machines MMP600E</i> | 50.002.001.001 | 34 |
| Затирочная машина Mörtel Meister MMP900B <i>Mörtel Meister Concrete and Screed Flat Machines MMP900B</i> | 50.002.002.002 | 34 |
| Затирочная машина Mörtel Meister MMP1200B <i>Mörtel Meister Concrete and Screed Flat Machines MMP1200B</i> | 50.002.002.003 | 35 |
| Запчасти к затирочным машинам Mörtel Meister <i>Mörtel Meister Concrete and Screed Flat Machines</i> | | 36 |



Mörtel Meister 6000

Lion Power





50.001.002.004 - Растворонасос (Пневмонагнетатель) - Mörtel Meister 6000

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

| | |
|--|--|
| Двигатель (Engine) | : Deutz 2011 L 04/46 кВт (kW) Масляное охлаждение (Oil Cooled) |
| Компрессор (Compressor) | : Atlas Copco 97 л/с (L/s) 7 Бар (Bar) |
| Бак (Vessel) | : Полный объем (Gross) 260 л (L)/ полезный объем (Net) 200 л (L) |
| Система смазки (Lubricating) | : Центральная автоматическая (Central Automatic) |
| Размеры Д/Ш/В (Dimensions L/W/H) | : 4520 / 1530 / 1550 мм (mm) |
| Стандартный вес (Standard Weight) | : 1780 кг (kg) |
| Расстояние подачи (Transfer Efficiency) | : По вертикали 150 м. По горизонтали 220 м. (150 m Vertical, 220 m Horizontal) |
| Топливный бак (Fuel Tank) | : 50 л (L) |
| Высота загрузки (Filling Height) | : 900 мм (mm) |





50.001.002.005 - Растворонасос (Пневмонагнетатель) (с Скипом) Mörtel Meister 6000

50.001.002.005 - Mortar Mixer and Transfer Machine with Air Pressure - Screed Machine Mörtel Meister 6000 (With Skip)

| | |
|---|--|
| Двигатель (Engine) | : Deutz 2011 L 04/46 кВт (kW) Масляное охлаждение (Oil Cooled) |
| Компрессор (Compressor) | : Atlas Copco 97 л/с (L/s) 7 Бар (Bar) |
| Бак (Vessel) | : Полный объем (Gross) 260 л (L)/ полезный объем (Net) 200 л (L) |
| Система смазки (Lubricating) | : Центральная автоматическая (Central Automatic) |
| Размеры Д/Ш/В (Dimensions L/W/H) | : 4570 / 1530 / 2370 мм (mm) |
| Стандартный вес (Standard Weight) | : 1940 кг (kg) |
| Расстояние подачи (Transfer Efficiency) | : По вертикали 150 м. По горизонтали 220 м. (150 m Vertical, 220 m Horizontal) |
| Топливный бак (Fuel Tank) | : 50 л (L) |
| Высота загрузки (Filling Height) | : 400 мм (mm) |





50.001.002.006 - Растворонасос (Пневмонагнетатель) (с Скипом и Лопатой) Mörtel Meister 6000
50.001.002.006 - Mortar Mixer and Transfer Machine with Air Pressure - Screed Machine Mörtel Meister 6000 (With Skip/Scraper)

| | |
|---|--|
| Двигатель (Engine) | : Deutz 2011 L 04/46 кВт (kW) Масляное охлаждение (Oil Cooled) |
| Компрессор (Compressor) | : Atlas Copco 97 л/с (L/s) 7 Бар (Bar) |
| Бак (Vessel) | : Полный объем (Gross) 260 л (L)/ полезный объем (Net) 200 л (L) |
| Система смазки (Lubricating) | : Центральная автоматическая (Central Automatic) |
| Размеры Д/Ш/В (Dimensions L/W/H) | : 4570 / 1530 / 2540 мм (mm) |
| Стандартный вес (Standard Weight) | : 2040 кг (kg) |
| Расстояние подачи (Transfer Efficiency) | : По вертикали 150 м. По горизонтали 220 м. (150 m Vertical, 220 m Horizontal) |
| Топливный бак (Fuel Tank) | : 50 л (L) |
| Высота загрузки (Filling Height) | : 400 мм (mm) |





Mörtel Meister 5200





Mörtel Meister 5200

Благодаря превосходному дизайну кожуха, забор воздуха осуществляется в передней части насоса. Отработанный воздух, проходящий через мотор и компрессор, выводится наружу, не причиняя дискомфорт пользователю.

By its perfectly designed hood, the machine takes the fresh air from its front. It discharges the waste air which passes over the motor and compressor group without disturbing the operator.



Буксирное устройство с возможностью использования в паре с любым типом транспорта

Adjustable hauling mechanism for each and every type of vehicles

Близость к баку, практичность и легкость в эксплуатации, пульт управления без электроники

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



50.001.001.004 - Растворонасос (Пневмонагнетатель) - Mörtel Meister 5200

50.001.001.004 - Mortar Mixer and Transfer Machine with Air Pressure - Screed Machine - Mörtel Meister 5200

| | |
|---|--|
| Двигатель (Engine) | : Deutz 2011/31.5 кВт (kW) Масляное охлаждение (Oil Cooled) |
| Компрессор (Compressor) | : Atlas Copco 77 л/с (L/s) 7 Бар (Bar) |
| Бак (Vessel) | : Полный объем (Gross) 260 л (L)/ полезный объем (Net) 200 л (L) |
| Система смазки (Lubricating) | : Центральная автоматическая (Central Automatic) |
| Размеры Д/Ш/В (Dimensions L/W/H) | : 4520 / 1530 / 1550 мм (mm) |
| Стандартный вес (Standard Weight) | : 1700 кг (kg) |
| Расстояние подачи (Transfer Efficiency) | : По вертикали 90 м. По горизонтали 180 м. (90 m Vertical, 180 m Horizontal) |
| Топливный бак (Fuel Tank) | : 50 л (L) |
| Высота загрузки (Filling Height) | : 900 мм (mm) |



Mörtel Meister 5200

Mörtel Meister 5200 является растворонасосом последнего поколения, высокотехнологичным, инновационным и производительность его бесспорна, имеет эстетический внешний вид и безопасную конструкцию, а также прост в эксплуатации. Легкий доступ ко всем механизмам обеспечивает значительную экономию времени и ремонтных затрат...

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.



50.001.001.005 - Растворонасос (Пневмоагнетатель) (с Скипом) - Mörtel Meister 5200

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

| | |
|--|---|
| Двигатель (Engine) | : Deutz 2011/31.5 кВт (kW) Масляное охлаждение (Oil Cooled) |
| Компрессор (Compressor) | : Atlas Copco 77 л/с (L/s) 7 Бар (Bar) |
| Бак (Vessel) | : Полный объем (Gross) 260 л (L)/ полезный объем (Net) 200 л (L) |
| Система смазки (Lubricating) | : Центральная автоматическая (Central Automatic) |
| Размеры Д/Ш/В (Dimensions L/W/H) | : 4570 / 1530 / 2370 мм (mm) |
| Стандартный вес (Standard Weight) | : 1880 кг (kg) |
| Расстояние подачи (Transfer Efficiency) | : По вертикали 90 м По горизонтали 180 м. (90 m Vertical, 180 m Horizontal) |
| Топливный бак (Fuel Tank) | : 50 л (L) |
| Высота загрузки (Filling Height) | : 400 мм (mm) |



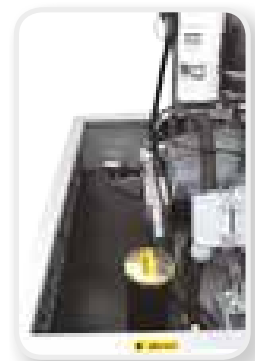


Mörtel Meister 5200



50.001.001.006 - Растворонасос (Пневмонагнетатель) (с Скипом и Лопатой) - Mörtel Meister 5200
50.001.001.006 - Mortar Mixer and Transfer Machine with Air Pressure - Screed Machine Mörtel Meister 5200 (With Skip/Scraper)

| | |
|---|--|
| Двигатель (Engine) | : Deutz 2011/31.5 кВт (kW) Масляное охлаждение (Oil Cooled) |
| Компрессор (Compressor) | : Atlas Сорсо 77 л/с (L/s) 7 Бар (Bar) |
| Бак (Vessel) | : Полный объем (Gross) 260 л (L)/ полезный объем (Net) 200 л (L) |
| Система смазки (Lubricating) | : Центральная автоматическая (Central Automatic) |
| Размеры Д/Ш/В (Dimensions L/W/H) | : 4570 / 1530 / 2540 мм (mm) |
| Стандартный вес (Standard Weight) | : 1960 кг (kg) |
| Расстояние подачи (Transfer Efficiency) | : По вертикали 90 м По горизонтали 180 м (90 m Vertical, 180 m Horizontal) |
| Топливный бак (Fuel Tank) | : 50 л (L) |
| Высота загрузки (Filling Height) | : 400 мм (mm) |



Просторное место для инструментов и материалов
Widely designed equipment and material space



Mörtel Meister 5200 E





Буксирное устройство с возможностью использования в паре с любым типом транспорта

Adjustable hauling mechanism for each and every type of vehicles

Близость к баку, практичность и легкость в эксплуатации, пульт управления без электроники

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

50.001.003.001 - Растворонасос (Пневмонагнетатель) - Mörtel Meister 5200 E

50.001.003.001 - Mortar Mixer and Transfer Machine with Air Pressure - Screed Machine - Mörtel Meister 5200 E

| | |
|--|--|
| Двигатель (Engine) | : Электрический 30 кВт (kW) 400 В(V). 50 Гц. (Hz) (Electrical) |
| Компрессор (Compressor) | : Atlas Copco |
| Бак (Vessel) | : Полный объем (Gross) 260 л (L)/ полезный объем (Net) 200 л (L) |
| Система смазки (Lubricating) | : Центральная автоматическая (Central Automatic) |
| Размеры Д/Ш/В (Dimensions L/W/H) | : 4520 / 1530 / 1550 мм (mm) |
| Стандартный вес (Standard Weight) | : 1650 кг (kg) |
| Расстояние подачи (Transfer Efficiency) | : По вертикали 90 м По горизонтали 180 м (90 m Vertical, 180 m Horizontal) |
| Высота загрузки (Filling Height) | : 900 мм (mm) |



Mörtel Meister 5200 E

Mörtel Meister 5200 является растворонасосом последнего поколения, высокотехнологичным, инновационным и производительность его бесспорна, имеет эстетический внешний вид и безопасную конструкцию, а также прост в эксплуатации. Легкодоступность ко всем механизмам обеспечивает значительную экономию времени и ремонтных затрат...

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 - Растворонасос (Пневмонагнетатель) (с Скипом) - Mörtel Meister 5200 E

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

| | |
|--|--|
| Двигатель (Engine) | : Электрический 30 кВт (кW) 400 В (V). 50 Гц. (Hz) (Electrical) |
| Компрессор (Compressor) | : Atlas Copco |
| Бак (Vessel) | : Полный объем (Gross) 260 л (L)/ полезный объем (Net) 200 л (L) |
| Система смазки (Lubricating) | : Центральная автоматическая (Central Automatic) |
| Размеры Д/Ш/В (Dimensions L/W/H) | : 4570 / 1530 / 2370 мм (mm) |
| Стандартный вес (Standard Weight) | : 1800 кг (kg) |
| Расстояние подачи (Transfer Efficiency) | : По вертикали 90 м По горизонтали 180 м (90 m Vertical, 180 m Horizontal) |
| Высота загрузки (Filling Height) | : 400 мм (mm) |



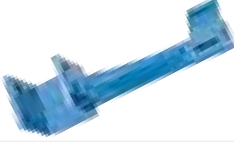
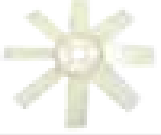
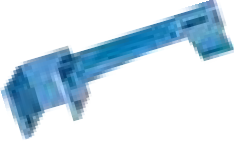
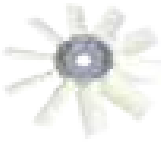










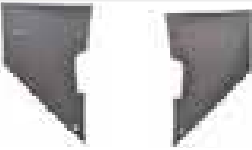


















50.001.003.003 - Растворонасос (Пневмонагнетатель) (с Скипом и Лопатой) - Mörtel Meister 5200 E
50.001.003.003 - Mortar Mixer and Transfer Machine with Air Pressure - Screed Machine Mörtel Meister 5200 E (With Skip/Scraper)

| | |
|---|--|
| Двигатель (Engine) | : Электрический 30 кВт (kW) 400 В(V). 50 Гц (Hz) (Electrical) |
| Компрессор (Compressor) | : Atlas Copco |
| Бак (Vessel) | : Полный объем (Gross) 260 л (L)/ полезный объем (Net) 200 л (L) |
| Система смазки (Lubricating) | : Центральная автоматическая (Central Automatic) |
| Размеры Д/Ш/В (Dimensions L/W/H) | : 4570 / 1530 / 2540 мм (mm) |
| Стандартный вес (Standard Weight) | : 1900 кг (kg) |
| Расстояние подачи (Transfer Efficiency) | : По вертикали 90 м По горизонтали 180 м (90 m Vertical, 180 m Horizontal) |
| Высота загрузки (Filling Height) | : 400 мм (mm) |





















| | | | | | |
|----------------|--|--|----------------|---|--|
| 40.004.001.102 | Соединение d-50 внутреннее (мама+папа) <i>Coupling 50</i> | | 20.017.001.028 | Кольцевое тяговое дышло <i>Pin Drawbar</i> | |
| 40.004.001.005 | Соединение d-50 наружное (мама+папа) <i>Coupling 50</i> | | 20.017.001.027 | Шаровое тяговое дышло <i>Ball Peen Drawbar</i> | |
| 40.004.001.010 | Соединение d-60 наружное (мама+папа) <i>Coupling 60</i> | | 20.008.005.005 | Резиновая колба для гасителя (старая) <i>Tripod Rubber Shell</i> | |
| 40.004.001.015 | Соединение d-65 наружное (мама+папа) <i>Coupling 65</i> | | 20.008.005.002 | Резиновая колба для гасителя (Новая) <i>Tripod Rubber Shell (New)</i> | |
| 40.003.001.005 | Выход из смесителя MM <i>Vessel Output</i> | | 20.008.005.001 | Резиновая накладка для опор гасителя <i>Tripod Foot Rubber</i> | |
| 40.004.001.100 | Маска для гасителя d 60-65 <i>Tripod Input 60-65</i> | | 20.007.002.010 | Уплотнение крышки люка <i>Vessel Cap Gasket</i> | |
| 40.004.001.093 | Маска для гасителя d-50 <i>Tripod Input 50</i> | | 50.005.001.001 | Гаситель с выходом d-60/65 (сталь) <i>Tripod 60/65 Iron</i> | |
| 40.004.001.019 | Сменный выход из смесителя d-50 <i>Vessel Output Head 50</i> | | 50.005.002.001 | Гаситель с выходом d-60/65 (алюминий) <i>Tripod 60/65 Aluminum</i> | |
| 40.004.001.017 | Сменный выход из смесителя d-60 <i>Vessel Output Head 60</i> | | 50.005.001.002 | Гаситель с выходом d-50 (сталь) <i>Tripod 50 Iron</i> | |
| 40.004.001.017 | Сменный выход из смесителя d-65 <i>Vessel Output Head 65</i> | | 50.005.002.002 | Гаситель с выходом d-50 (алюминий) <i>Tripod 50 Aluminum</i> | |
| 40.004.001.029 | Соединение MT-35 <i>Coupling MT 35</i> | | 10.006.003.002 | Шланг подачи раствора d-50, 10мм/40 бар <i>Concrete Conveying Hose 50 mm, 10mm/40 bar</i> | |
| 40.002.002.231 | Соединение VT-35 <i>Coupling VT 35</i> | | | | |
| 20.008.005.006 | Клапан сброса давления смесителя <i>Discharge Nug</i> | | 10.006.003.003 | Шланг подачи раствора d-60, 10мм/40 бар <i>Concrete Conveying Hose 60 mm, 10mm/40 bar</i> | |
| | | | 10.006.003.004 | Шланг подачи раствора d-65, 10мм/40 бар <i>Concrete Conveying Hose 65 mm, 10mm/40 bar</i> | |



| | | | | | |
|----------------|---|---|----------------------------------|--|--|
| 40.002.001.012 | Вал смесителя Mortel Meister <i>Vessel Shaft</i> |  | 20.017.001.069 | Электронный нивелир <i>Code Receiving Device</i> |  |
| 40.005.001.079 | Стойка лопасти правая R <i>Vessel Mixing Paddle Lever R</i> |  | 20.017.001.226 | Вентилятор для 3-х цилиндрического двигателя <i>3 Cylinder's Fan</i> |  |
| 40.005.001.081 | Стойка лопасти левая <i>Vessel Mixing Paddle Lever L</i> |  | 20.017.001.183 | Вентилятор для 4-х цилиндрического двигателя <i>4 Cylinder's Fan</i> |  |
| 40.004.001.051 | Лопасть правая R <i>Vessel Mixing Paddle R</i> |  | 50.006.001.001 50.006.001.002 | Уровень (правило) 1 м <i>Balanced Gauge 1 mt.</i> Уровень (правило) 1,5 м <i>Balanced Gauge 1,5 mt.</i> |   |
| 40.004.001.053 | Лопасть левая L <i>Vessel Mixing Paddle L</i> |  | 50.006.001.003 50.006.001.004 | Уровень (правило) 2 м <i>Balanced Gauge 2 mt.</i> Уровень (правило) 2,5 м <i>Balanced Gauge 2,5 mt.</i> |   |
| 40.004.001.057 | Лопасть средне-правая <i>Vessel Mixing Paddle Mid R</i> |  | 50.006.001.005 | Уровень (правило) 3 м <i>Balanced Gauge 3 mt.</i> |  |
| 40.004.001.055 | Лопасть средне-левая <i>Vessel Mixing Paddle Mid L</i> |  | 20.017.001.103 | Муфта сцепления XAS 75 <i>Xas 75 Coupling</i> |  |
| 40.005.004.002 | Защитная пластина Mortel Meister 2a, 6 мм <i>Vessel Protection Sheet 2a</i> |  | 20.017.001.013 | Муфта сцепления XAS 77 <i>Xas 77 Coupling</i> |  |
| 40.005.004.001 | Защитная пластина Mortel Meister 2b, 6 мм <i>Vessel Protection Sheet 2b</i> |  | 50.007.001.001 | Терка с эпоксидной смолой <i>Trowel Board (with Epoxy)</i> |  |
| 40.005.004.004 | Защитная пластина Mortel Meister 3a, 6 мм <i>Vessel Protection Sheet 3a</i> |  | 50.007.002.001 | Кельма, стальной шпатель 600 мм <i>Steel Trowel 600 mm</i> |  |
| 40.005.004.003 | Защитная пластина Mortel Meister 3b, 6 мм <i>Vessel Protection Sheet 3b</i> |  | 50.007.002.002 | Кельма, стальной шпатель 700 мм <i>Steel Trowel 700 mm</i> |  |
| 40.005.004.005 | Защитные пластины Mortel Meister 6 мм, боковой лист <i>Vessel Protection Side Shee</i> |  | 20.017.001.120 | Бетоноступы (ласты) <i>Concrete Shoe</i> |  |
| 20.014.001.010 | Пружина крышки смесителя <i>Vessel Cover Steel Spring</i> |  | 20.017.001.120 | Бетоноступы (ласты) <i>Concrete Shoe</i> |  |
| 40.003.002.013 | Цилиндр пружины крышки смесителя <i>Vessel Steel Spring Cover</i> |  | 20.017.001.120 | Бетоноступы (ласты) <i>Concrete Shoe</i> |  |

| | | | | | |
|----------------|--|---|----------------------------------|--|---|
| 20.008.003.004 | Ремень привода редуктора 1800 <i>Vessel Power Belt 1800</i> |  | 20.017.001.003 20.017.001.004 | Стопор колеса Wheel Nug Держатель стопора колеса Wheel Nug Holder |  |
| 20.008.003.005 | Ремень привода редуктора 1850 <i>Vessel Power Belt 1850</i> |  | 20.006.005.005 | Тонкая прокладка стаканного типа <i>Thin Delrin Gasket</i> |  |
| 20.017.001.229 | Амортизатор крышки капота 900 N <i>Shock Absorber</i> |  | 20.006.005.004 | Утолщенная прокладка стаканного типа <i>Thick Delrin Gasket</i> |  |
| 20.010.014.008 | Манометр <i>Manometer</i> |  | 20.006.006.004 | Утолщенная бронзовая прокладка стаканного типа <i>Thick Bronze Gasket</i> |  |
| 40.002.002.088 | Большой конический клапан <i>Big Valve Conic</i> |  | 20.001.010.002 | Тонкий штифт 8x40 <i>Thin Pin 8x40</i> |  |
| 40.002.002.090 | Малый конический клапан <i>Small Valve Conic</i> |  | 20.006.004.003 | Втулка на вал смесителя малая <i>Vessel Shaft Gasket Small</i> |  |
| 20.017.001.104 | Защитный кожух вентилятора <i>Paddle Box</i> |  | 20.006.004.002 | Втулка на вал смесителя средняя <i>Vessel Shaft Gasket Middle</i> |  |
| 20.017.001.105 | Защитная решетка вентилятора <i>Fan Protector</i> |  | 20.006.004.001 | Втулка на вал смесителя большая <i>Vessel Shaft Gasket Large</i> |  |
| 40.005.001.137 | Стандартная воронка смесителя <i>Standard Funnel</i> |  | 40.004.002.005 | Крышка для вала смесителя №1 <i>Vessel Shaft nr. 1 Cover</i> |  |
| 40.005.001.139 | Воронка смесителя версии «Скип» <i>Skip's Funnel</i> |  | 40.004.002.008 | Крышка для вала смесителя №2 <i>Vessel Shaft nr. 2 Cove</i> |  |
| 20.004.001.013 | Корпус фильтра <i>Filter Cover</i> |  | 40.004.002.011 | Крышка для вала смесителя №3 <i>Vessel Shaft nr. 3 Cover</i> |  |
| 40.002.002.024 | Ограничитель троса <i>Steel Rope Handle</i> |  | 40.004.002.002 | Задняя крышка для вала смесителя <i>Vessel Shaft Back Cover</i> |  |



| | | | | | |
|----------------|--|---|----------------|--|---|
| 40.009.007.013 | Крышка смесителя в сборе <i>Vessel Cover Complete</i> |  | 20.010.016.003 | Датчик компрессора <i>Compressor Switch</i> |  |
| 20.008.006.006 | Накладка ручки крышки смесителя <i>Vessel Locking Handle Part</i> |  | 20.010.016.004 | Температурный датчик двигателя <i>Engine Temperature Switch</i> |  |
| 20.007.002.036 | Задний уплотнитель вала смесителя <i>Vessel Shaft Back Felt</i> |  | 20.010.016.005 | Масляный датчик двигателя <i>Engine Oil Switch</i> |  |
| 20.007.002.035 | Передний уплотнитель вала смесителя <i>Vessel Shaft Front Felt</i> |  | 20.010.023.013 | Пульт управления скрепером <i>Shovel Remote Control</i> |  |
| 40.008.001.011 | Гидравлический поршень ковша (скипа) <i>Shovel Piston</i> |  | 40.002.002.028 | Направляющая катушка стального троса <i>Steel Rope Guidance</i> |  |
| 40.004.001.076 | Зажим для соединения (внутреннего) <i>Locking Lug</i> |  | 20.010.023.030 | Батарея пульта управления <i>Remote Control Battery</i> |  |
| 40.004.001.062 | Короткая ручка для соединения (наружного) <i>Short Handle</i> |  | 20.010.023.012 | Приемник сигнала пульта управления <i>Remote Control Receiver</i> |  |
| 40.004.001.064 | Длинная ручка для соединения (наружного) <i>Long Handle</i> |  | 20.011.002.001 | Сферический клапан <i>Spherical Valve</i> |  |
| 20.017.002.008 | Регулировочный клапан сепаратора <i>Seperator Adjusment Valve</i> |  | 20.017.001.101 | Ручка клапана <i>Valve Handle</i> |  |
| 20.010.014.010 | Датчик уровня масла сепаратора в комплекте <i>Oil Cell Complete</i> |  | 40.009.006.005 | Скрепер в комплекте <i>Shovel Complete</i> |  |
| 20.017.001.033 | Обратный клапан в сборе <i>Check Valve Complete</i> |  | 20.017.001.034 | Трос скрепера <i>Shovel Rope</i> |  |
| 20.010.017.001 | Мембранный обратный клапан <i>Membrane Check Valve</i> |  | 20.007.002.048 | Диафрагма мембранного клапана <i>Membrane Cap Gasket</i> |  |



Mörtel Meister E/EH/DH 40





Mörtel Meister E 40



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- ✓ Подача раствора
- ✓ Фасадная штукатурка
- ✓ Самовыравнивающиеся наливные полы
- ✓ Цветная штукатурка
- ✓ Инъекции раствора

APPLICATION

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



Близость к баку, практичность и легкость в эксплуатации, пульт управления без электроники

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



50.008.003.001 - Шнековый растворонасос - Mörtel Meister E 40 (Электрический) 50.008.003.001 - Plastering Machine Mörtel Meister E 40 (Electrical)

| | |
|---|---|
| Двигатель (Engine) | : 400В (V). 50 Гц (Hz) |
| Двигатель насоса (Pump Engine) | : 7,5 кВт (kW) |
| Двигатель смесителя (Mixer Engine) | : 3 кВт (kW) |
| Двигатель компрессора (Compressor Engine) | : 2.2 кВт (kW) |
| Компрессор (Compressor) | : 387 л/мин (L/min) max. 8 Бар (Bar) |
| Даление подачи (Pump Pressure) | : Max. 40 Бар (Bar) |
| Макс. размер фракции (Max Aggregates) | : Max. 8 мм (mm) |
| Размеры Д/Ш/В (Dimensions L/W/H) | : 3220 / 1355 / 1180 мм (mm) |
| Стандартный вес (Standard Weight) | : 700 кг (kg) |
| Расстояние подачи (Transfer Efficiency) | : Max. по вертикали 40 м по горизонтали 100 м (40 m Vertical, 100 m Horizontal) |
| Высота загрузки (Filling Height) | : 1220 мм (mm) |
| Эффективность насоса (Pump Capacity) | : 35-70 л/мин (L/min) |
| Тип шнековой пары (Spiral Type) | : 2L6 / 2L6 Plus |
| Емкость миксера (Mixer Capacity) | : 160 л (L) |
| Емкость бункера (Vessel Capacity) | : 220 л (L) |
| Прицепная тяга (Drawbar) | : Выезд на дорогу общего пользования не разрешен (Inappropriate) |



Mörtel Meister DH 40

Mörtel Meister E 40 это высококачественный шнековый растворонасос последнего поколения для замешивания и подачи раствора по абсолютно новым технологиям и с высоким качеством производительности, эстетический внешний вид, безопасное и простое в эксплуатации оборудование. Выдвигая на первый план потребности и желания клиента в разработке и в производстве, удалось избежать обстоятельных и сложных деталей, что обеспечивает надежность и простоту эксплуатации.

Mörtel Meister E 40 is a last generation Plastering Machine 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.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- ✓ Подача раствора
- ✓ Фасадная штукатурка
- ✓ Самовыравнивающиеся наливные полы
- ✓ Цветная штукатурка
- ✓ Инъекции раствора

APPLICATION

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



50.008.002.001 - Шнековый растворонасос - Mörtel Meister DH 40 (Дизельный, Гидравлический)
50.008.002.001 - Plastering Machine Mörtel Meister DH 40 (Diesel & Hydraulic)

| | |
|--|---|
| Двигатель (Engine) | : 26,6 кВт (kW) Dizel Kubota |
| Компрессор (Compressor) | : 387 л/мин (L/min) max. 8 Бар (Bar) |
| Давление подачи (Pump Pressure) | : Max. 40 Бар (Bar) |
| Макс. размер фракции (Max Aggregates) | : Max. 8 мм (mm) |
| Размеры Д/Ш/В (Dimensions L/W/H) | : 3540 / 1490 / 1220 мм (mm) |
| Стандартный вес (Standard Weight) | : 1070кг (kg). |
| Расстояние подачи (Transfer Efficiency) | : Max. по вертикали 60 м по горизонтали 120 м (60 m Vertical, 120 m Horizontal) |
| Высота загрузки (Filling Height) | : 860 мм (mm) |
| Эффективность насоса (Pump Capacity) | : 35-70 л/мин (L/min) |
| Тип шнековой пары (Spiral Type) | : 2L6 / 2L6 Plus |
| Емкость миксера (Mixer Capacity) | : 180 л (L) |
| Емкость бункера (Vessel Capacity) | : 230 л (L) |
| Прицепная тяга (Drawbar) | : Выезд на дороги общего пользования разрешен (Appropriate) |

ДОП. ВОЗМОЖНОСТИ

- ✓ Автоматический забор воды
- ✓ Мойка под высоким давлением

EXTRA FEATURES

- ✓ Automatic Water Intake
- ✓ High Pressure Cleaners





Mörtel Meister EH 40



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- ✓ Поддача раствора
- ✓ Фасадная штукатурка
- ✓ Самовыравнивающиеся наливные полы
- ✓ Цветная штукатурка
- ✓ Инъекции раствора

APPLICATION

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

50.008.001.001 - Шнековый растворонасос Mörtel Meister EH 40 (Электрический, Гидравлический)
50.008.001.001 - Plastering Machine Mörtel Meister EH 40 (Electrical & Hydraulic)

| | |
|---|---|
| Двигатель (Engine) | : 15 кВт (kW) ABB Motor |
| Компрессор (Compressor) | : 387 л/мин (L/min) max. 8 Бар (Bar) |
| Даление подачи (Pump Pressure) | : Max. 40 Бар (Bar) |
| Макс. размер фракции (Max Aggregates) | : Max. 8 мм (mm) |
| Размеры Д/Ш/В (Dimensions L/W/H) | : 3540 / 1490 / 1220 мм (mm) |
| Стандартный вес (Standard Weight) | : 1000 кг (kg) |
| Расстояние подачи (Transfer Efficiency) | : Max. по вертикали 50 м по горизонтали 100 м (60 m Vertical, 100 m Horizontal) |
| Высота загрузки (Filling Height) | : 860 мм (mm) |
| Эффективность насоса (Pump Capacity) | : 35-70 л/мин (L/min) |
| Тип шнековой пары (Spiral Type) | : 2L6 / 2L6 Plus |
| Емкость миксера (Mixer Capacity) | : 180 л (L) |
| Емкость бункера (Vessel Capacity) | : 230 л (L) |
| Прицепная тяга (Drawbar) | : Выезд на дороги общего пользования разрешен (Appropriate) |

ДОП. ВОЗМОЖНОСТИ

- ✓ Автоматический забор воды
- ✓ Мойка под высоким давлением

EXTRA FEATURES










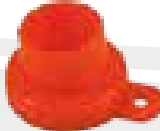
- ✓ Automatic Water Intake
- ✓ High Pressure Cleaners





| | | | | |
|----------------|--|---|--|---|
| 20.017.001.288 | 35-50 Переходник <i>Reduction</i> |  | 20.018.001.021 Шар промывочный 35 <i>Cleaning Ball 35</i> |  |
| | | | 20.018.001.019 Шар промывочный 50 <i>Cleaning Ball 50</i> |  |
| 40.002.002.038 | Соединение (папа) VT35 <i>Hose Coupling Vt 35</i> |  | 40.006.003.019 Шланг для раствора 50 <i>Plastering Machine Conveying Hose 50</i> |  |
| 40.002.002.389 | Соединение VT 35 <i>Hose Coupling Vt 35</i> |  | 40.002.002.383 Ручка устройства демонтажа статора <i>Spiral Output Apparatus Handle</i> |  |
| 40.002.002.387 | Соединение (папа) VT 50 <i>Hose Coupling Vt 50</i> |  | 40.009.011.151 Фланец устройства демонтажа статора <i>Spiral Output Apparatus Handle Flange</i> |  |
| 40.004.001.029 | Соединение (мама) MT 35 без штуцера <i>Hose Coupling Mt 35</i> |  | 40.002.002.381 Устройства демонтажа <i>Spiral Output Apparatus</i> |  |
| 40.004.001.102 | Соединение (мама) MT 50 без штуцера <i>Hose Coupling Mt 50</i> |  | 20.009.001.013 Вибратор решетки <i>Sieve Wire Vibrator</i> |  |
| 40.004.001.103 | Соединение (мама) MT 50 <i>Hose Coupling Mt 50</i> |  | 40.006.001.017 Воздушный шланг <i>Air Hose</i> |  |
| 20.007.002.031 | Уплотнитель 35 <i>Gasket 35</i> |  | 20.018.001.007 Шомпол <i>Cleaning Rod</i> |  |
| 20.007.002.084 | Уплотнитель 50 <i>Gasket 50</i> |  | 40.004.006.002 Зажим статора <i>Stator Clamp</i> |  |
| 40.002.002.368 | Вал смесителя <i>Vessel Mixer Shaft</i> |  | 20.017.001.323 Статор 2L6 Plus <i>Out Stator 2L6 Plus</i> |  |
| 40.002.002.392 | Переходник алюминиевый <i>Reduction Aluminium</i> |  | 20.006.005.009 Внутренний уплотнитель VT 35 <i>Vt 35 input Breech Delrin</i> |  |



| | | | | | |
|----------------|---|---|----------------|---|---|
| 20.017.001.322 | Ротор 2L6 Plus <i>Rotor 2L6 Plus</i> |  | 40.009.001.032 | Растворный пистолет <i>Spray Gun</i> |  |
| 20.017.001.064 | Ротор 2L6 <i>Rotor 2L6</i> |  | 40.004.006.004 | Деталь прямого пистолета <i>Plastering Machine Spray Gun Break Part</i> |  |
| 40.002.002.385 | Воздушная труба <i>Air Pipe</i> |  | 40.004.006.005 | Прямой короткий растворный пистолет <i>Plastering Spray Gun Short</i> |  |
| 20.017.001.065 | Статор <i>Stator</i> |  | 40.004.006.006 | Прямой длинный растворный пистолет <i>Plastering Spray Gun Long</i> |  |
| 20.021.001.002 | Муфта <i>Coupling</i> |  | 40.004.006.007 | Наклонный длинный растворный пистолет <i>Plastering Spray Gun Angelet Long</i> |  |
| 40.005.001.290 | Лопасть мешалки правая R <i>Vessel Mixer R</i> |  | 20.007.002.085 | Уплотнитель 2 <i>Drip-proof Gasket 2</i> |  |
| 40.005.001.291 | Лопасть мешалки левая L <i>Vessel Mixer L</i> | | | | |
| 40.009.011.149 | Монометр давления раствора <i>Manometer Grout Outlet</i> |  | 20.007.002.086 | Уплотнитель <i>Drip-proof Gasket</i> |  |
| 40.004.001.101 | Штуцер MT 35 <i>MT 35 Breech</i> |  | 40.009.011.068 | Муфта шнека <i>Absorbing Coupling</i> |  |
| 40.002.002.391 | Нипель двойной <i>Movable head Middle Part</i> |  | 40.004.006.003 | Деталь пистолета <i>Gun Break Part</i> |  |
| 40.009.011.128 | Шнек <i>Absorbing Spiral</i> |  | 40.002.002.395 | Очистительное устройство <i>Cleaning Apparatus</i> |  |
| 20.018.001.022 | Сопло растворное <i>Spray Gun Nozzle</i> |  | 40.002.002.394 | Штуцер очистительного устройства <i>Cleaning Apparatus Breech</i> |  |



50.004.001.001 - Бетононасос с РБУ Mörtel Meister CM 20

50.004.001.001 - Concrete Mixer & Transfer Machine Mörtel Meister CM 20

| | |
|---|---|
| Двигатель (Engine) | : Deutz D2011 L03i Diesel Engine 36 кВт (kW) / 46 кВт (kW) |
| Гидравлический двигатель (Hydro Motor) | : Linde HPR-75 |
| Ручная регулировка потока (Manuel Flow Adjustment) | : Min 4 м ³ /час (m ³ /h) : Max 20 м ³ /час (m ³ /h) |
| Макс. теор. бетонное давление (Max. Theoretical Pressure of the Concrete) | : 71,1 Бар (Bar) |
| Диаметр цилиндра (Diameter of the Transferring Cylinder) | : 150 мм (mm) |
| Ход поршня (The Pressure of the Piston) | : 800 мм (mm) |
| Система клапана (Valve System of the Concrete) | : S-Valve |
| Макс. гидравлическое давление (Max. Pressure of the Hydraulic) | : 250 Бар (Bar) |
| Макс. размер фракции (Max. Aggregate Size) | : 32 мм (mm) |
| Емкость гидравлического резервуара (Hydraulic Tank Capacity) | : 150 л (L) |
| Топливный бак (Fuel Tank) | : 55 л (L) |
| Диаметр трубы на выходе (Concrete Discharge Diameter) | : 125 мм (mm) |
| Емкость бункера (Tank Volume) | : 320 л (L) |
| Объем миксера (Mixing Tank Volume) | : 250 л (L) x 2 |
| Размеры Д/Ш/В (Dimensions L/W/H) | : 5800 / 1750 / 2350 мм (mm) |
| Суммарный вес (Total Weight) | : 3400 кг (kg) |



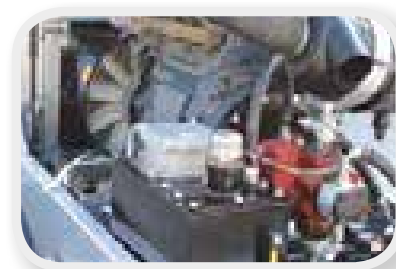


Mörtel Meister CM 20





Mörtel Meister CP 20



50.004.002.001 - Бетононасос Mörtel Meister CP 20 50.004.002.001 - Concrete Pumps Mörtel Meister CP 20

| | |
|---|---|
| Двигатель (Engine) | : Deutz D2011 L03i Diesel Engine 36 кВт (kW) / 46 кВт (kW) |
| Ручная регулировка потока (Manual Flow Adjustment) | : Min 4 м ³ /час (m ³ /h) : Max 20 м ³ /час (m ³ /h) |
| Макс. теор. бетонное давление (Max. Theoretical Pressure of the Concrete) | : 71,1 Бар (Bar) |
| Диаметр цилиндра (Diameter of the Transferring Cylinder) | : 150 мм (mm) |
| Ход поршня (The Pressure of the Piston) | : 800 мм (mm) |
| Система клапана (Valve System of the Concrete) | : S-Valve |
| Макс. гидравлическое давление (Max. Pressure of the Hydraulic) | : 250 Бар (Bar) |
| Макс. размер фракции (Max. Aggregate Size) | : 32 мм (mm) |
| Емкость гидравлического резервуара (Hydraulic Tank Capacity) | : 150 л (L) |
| Топливный бак (Fuel Tank) | : 55 л (L) |
| Диаметр трубы на выходе (Concrete Discharge Diameter) | : 125 мм (mm) |
| Емкость бункера (Tank Volume) | : 320 л (L) |
| Размеры Д/Ш/В (Dimensions L/W/H) | : 4600 / 1700 / 1500 мм (mm) |
| Суммарный вес (Total Weight) | : 2300 кг (kg) |



| | | | | | |
|----------------|---|---|----------------|---|---|
| 40.012.001.001 | Лопасть смесителя <i>Mixer Blade</i> |  | KB20012 | Верхняя опора шибера <i>Complete Upper Housing</i> |  |
| 40.012.001.002 | Лопасть приемного бункера <i>Mixer Blade</i> |  | KB20009 | Штопорная шайба <i>Securing Plate</i> |  |
| KB10150 | Бетонород стальной (труба бетонорода) <i>Steel Concrete Pipe</i> |  | KB20008 | Рычаг (маятник) шибера <i>Slewing Lever</i> |  |
| KB10163 | Колено бетонорода <i>Elbow</i> |  | KB20005 | Компенсационное кольцо (подушка) <i>Thrust Ring</i> |  |
| KB10164 | Колено бетонорода <i>Elbow</i> |  | KB20004 | Режущее кольцо (шиберное кольцо отсечки) <i>Wear Ring Duro</i> |  |
| KB10165 | Колено бетонорода <i>Elbow</i> |  | KB20001 | S-клапан (Шибер) <i>S Valve</i> |  |
| KB20090 | Конусная (разгонная) труба <i>Reduction Pipe</i> |  | KB10216 | Уплотнение замка бетонорода <i>Sealing</i> |  |
| KB20082 | Уплотнение фланца резиновое <i>Rubber Disc</i> |  | KB10196 | Шар (мяч) промывочный <i>Cleaning Ball</i> |  |
| KB20079 | Фланец бункера бетонорода <i>Bearing Flange</i> |  | KB10176 | Замок бетонорода <i>Clamp Coupling</i> |  |
| KB20040 | Сферическая опора <i>Ball Cup</i> |  | KB10170 | Замок бетонорода <i>Clamp Coupling</i> |  |
| KB20035 | Плунжерный цилиндр <i>Plunger Cylinder</i> |  | KB20123 | Шиберная плита <i>Spectacle Wear Plate Duro</i> |  |
| KB20019 | Суппорт (упор) гидроцилиндра <i>Discharge Support</i> |  | KB20101 | Корпус подающих цилиндров <i>Delivery Cylinder</i> |  |
| 40.012.001.004 | Рем комплект уплотнений <i>Delivery Cylinder Delrine</i> |  | 40.012.001.003 | Уплотнения для поршня <i>Delivery Cylinder Rubber</i> |  |



50.003.001.001 - Штукатурная станция Mörtel Meister MM 55

50.003.001.001 - Gypsum and Cement Based Prepared Plaster Machine Mörtel Meister MM 55

| | |
|--|--|
| Эффективность насоса (<i>Pump Efficiency</i>) | : 6-55 л/мин (<i>L/min</i>) |
| Давление подачи (<i>Pumping Pressure</i>) | : в среднем 30 Бар (<i>average 30 bar</i>) |
| Расстояние подачи (<i>Handling Distance</i>) | : до 50 м (<i>Up to 50 meters</i>) |
| Двигатель насоса (<i>Pump Motor</i>) | : 380 В (<i>V</i>) 50 Гц (<i>Hz</i>) |
| Мощность (<i>Power</i>) | : 5.5 кВт (<i>kW</i>) при 400 об/мин (<i>rpm</i>) |
| Компрессор (<i>Compressor Rating</i>) | : 200 л/мин (<i>l/min</i>) |
| Необходимое давление воды (<i>Required Water Pressure</i>) | : 2.5 Бар (<i>bar</i>) (в процессе работы) (<i>during the operation</i>) |
| Размеры Д/Ш/В (<i>Dimensions L/W/H</i>) | : 1055 / 720 / 1550 мм (<i>mm</i>) |
| Суммарный вес (<i>Total Weight</i>) | : 250 кг (<i>kg</i>) |



Mörtel Meister 55



| | | | | | |
|----------------|--|--|----------------|---|--|
| 40.002.001.003 | Муфта с направляющим конусом <i>Coupling</i> | | 40.009.001.036 | Пистолет растворный прямой с подвижным (пластиковым) соединением <i>Spray Plaster Gun Movable Head</i> | |
| 40.002.004.012 | Соединение сменное нижнего фланца <i>Under Tray Outlet Head</i> | | 40.009.001.037 | Пистолет растворный наклонный с подвижным (литым) соединением <i>Spray Plaster Gun Mould Movable Head</i> | |
| 40.004.001.066 | Фланец нижний D-насоса без соединения <i>Under Tray Outlet</i> | | 40.009.001.038 | Пистолет растворный прямой короткий <i>Spray Plaster Gun Short</i> | |
| 20.010.022.002 | Главный выключатель 25 Ампер. <i>Main Switch 25 Ampers</i> | | 40.009.001.039 | Пистолет растворный прямой с подвижным (литым) соединением <i>Spray Plaster Gun Mould Movable Head</i> | |
| 20.011.007.023 | Регулятор давления <i>Pressure Regulator</i> | | 40.009.001.131 | Пистолет растворный прямой короткий с (литым) соединением <i>Spray Plaster Gun Mould Short</i> | |
| 20.010.012.001 | Реле манометрическое <i>Pressure Switch</i> | | 40.009.001.040 | Пистолет растворный наклонный короткий с (литым) соединением <i>Spray Plaster Gun Mould Angelet Short</i> | |
| 20.017.001.054 | Статор винтовой D6 <i>D6 Spiral Stator</i> | | 40.009.001.041 | Пистолет растворный прямой длинный с (литым) соединением <i>Spray Plaster Gun Mould Long</i> | |
| 20.017.001.055 | Статор оранжевый D6 <i>D6 Stator</i> | | 40.009.001.042 | Пистолет растворный наклонный длинный с (литым) соединением <i>Spray Plaster Gun Mould Angelet Long</i> | |
| 20.017.001.057 | Ротор D6 <i>D6 Rotor</i> | | 40.009.001.043 | Пистолет растворный прямой короткий с подвижным (литым) соединением <i>Spray Plaster Gun Mould Movable Short</i> | |
| 20.017.001.058 | Ротор D7 <i>D7 Rotor</i> | | 40.009.001.044 | Пистолет растворный прямой длинный <i>Spray Plaster Gun Long</i> | |
| 20.017.001.056 | Статор белый D7 <i>Stator</i> | | 20.011.007.028 | Разъем Geka 1 <i>Geka Coupling 1</i> | |
| 20.018.001.008 | Шар (мяч) промывочный <i>Cleaning Ball</i> | | 20.011.007.005 | Разъем Geka 2 <i>Geka Coupling 2</i> | |
| 40.009.001.033 | Пистолет растворный прямой <i>Spray Plaster Gun</i> | | 20.011.007.007 | Разъем Geka 3 <i>Geka Coupling 3</i> | |
| 40.009.001.034 | Пистолет растворный прямой с поворотным соединением <i>Spray Plaster Gun Movable Head</i> | | 20.011.007.029 | Разъем Geka 4 <i>Geka Coupling 4</i> | |
| 40.009.001.035 | Пистолет растворный наклонный <i>Spray Plaster Gun Angelet</i> | | 20.011.007.057 | Разъем Geka 5 <i>Geka Coupling 5</i> | |

| | | | | | |
|----------------|--|--|----------------|--|--|
| 20.002.007.012 | Разъем Geka 6 <i>Geka Coupling 6</i> | | 20.011.007.025 | Фильтр цилиндрический <i>Cylinder Filter</i> | |
| 20.010.022.001 | Выключатель подачи 10 Ампер <i>Sending Switch 10 Ampers</i> | | 40.005.001.131 | Ключ <i>Ripping Spanner</i> | |
| 20.018.001.007 | Шомпол <i>Cleaning Rod</i> | | 20.010.001.009 | Кнопка включения <i>Start Button</i> | |
| 40.003.002.049 | Воздушная труба <i>Air Pipe</i> | | 20.010.001.010 | Кнопка выключения <i>Stop Button</i> | |
| 20.011.002.002 | Воздушный вентиль <i>Air Valve</i> | | 20.010.001.008 | Кнопка подачи воды <i>Water Button</i> | |
| 40.009.001.023 | Мешалка <i>Mixer</i> | | 40.002.005.029 | Пластина очистительная <i>Cleaning Aparatus</i> | |
| 40.003.002.071 | Очистительный барабан <i>Cleaning Aparatus Vheel</i> | | 20.010.017.009 | Электромагнитный клапан <i>Valve</i> | |
| 20.007.002.087 | Мембрана для компрессора <i>Compressor Gasket</i> | | 20.018.001.003 | Стекло расходомера <i>Flowmeter Glass</i> | |
| 20.017.001.001 | Рем комплект для компрессора <i>Compressor Repair Set</i> | | 20.010.015.002 | Крышка расходомера <i>Flowmeter Cover</i> | |
| 20.011.007.063 | Конический фильтр <i>Conic Filter</i> | | 20.011.007.024 | Расходомер в сборе <i>Flowmeter Complete</i> | |
| 20.001.006.006 | Болт стяжной M16 <i>M16 Stab</i> | | 20.010.002.075 | Электрический кабель <i>Electric Cable</i> | |
| 40.004.001.026 | Соединение MT 25 <i>MT 25 Coupling</i> | | 40.006.001.012 | Воздушный шланг <i>Air Hose</i> | |
| 40.002.002.036 | Соединение VT 25 (папа) <i>VT 25 Coupling</i> | | 40.006.003.012 | Шланг для подачи раствора <i>Grout Conveying Hose</i> | |
| 20.017.001.096 | Крышка регулятора <i>Regulator Cover</i> | | 40.006.005.005 | Шланг для подачи воды <i>Water Hose</i> | |
| 40.002.002.012 | Конус измерительный <i>Plumb</i> | | | | |



Mörtel Meister

РОБОТ ПО УКЛАДКЕ ПОЛУСУХОЙ
СТЯЖКИ MÖRTEL MEISTER
MÖRTEL MEISTER SCREEDING ROBOT





Mörtel Meister





50.002.002.001 - Затирачная машина Mörtel Meister MMP700B
50.002.002.001 - Concrete and Screed Flat Machines Mörtel Meister MMP700B

| | |
|--|-----------------------------|
| Размеры Д/Ш/В (Dimensions L/W/H) | : 1920 / 750 / 1050 мм (mm) |
| Вес (Weight) | : 69 кг (kg) |
| Ширина затирки (Finishing Width) | : 710 мм (mm) |
| Скорость вращения (Finishing Speed) | : 130 об/ мин (rpm) |
| Двигатель (Engine) | : Honda 5.5 л.с. (hp.) |

50.002.001.001 - Затирачная машина Mörtel Meister MMP600E
50.002.001.001 - Concrete and Screed Flat Machines Mörtel Meister MMP600E

Размеры Д/Ш/В (Dimensions L/W/H)

: Ведущая рама изменяется по высоте; короткая часть 840 мм, длинная часть 1300 мм.
 (It has two different lengths; short length is 840 mm, and long length is 1300 mm)

Вес (Weight)

: 42 кг (kg)

Ширина затирки (Finishing Width)

: 600 мм (mm)

Напряжение (Voltage)

: 220 В (V)

Двигатель (Engine)

: 1.1 кВт (kW)

РЕГУЛИРОВКА
РУЛЯ ПО
ВЫСОТЕ



ADJUSTABLE
STEERING
WHEEL LEVER

РЕГУЛИРОВКА
РУЛЯ ПО
ВЫСОТЕ

ADJUSTABLE
STEERING
WHEEL LEVER



50.002.002.002 - Затирачная машина Mörtel Meister MMP900B
50.002.002.002 - Concrete and Screed Flat Machines Mörtel Meister MMP900B

| | |
|--|-----------------------------|
| Размеры Д/Ш/В (Dimensions L/W/H) | : 2000 / 950 / 1050 мм (mm) |
| Вес (Weight) | : 83 кг (kg) |
| Ширина затирки (Finishing Width) | : 900 мм (mm) |
| Скорость вращения (Finishing Speed) | : 130 об/мин (rpm) |
| Двигатель (Engine) | : Honda 6.5 л.с. (hp.) |












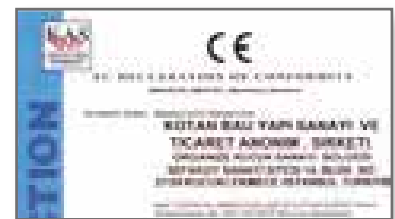
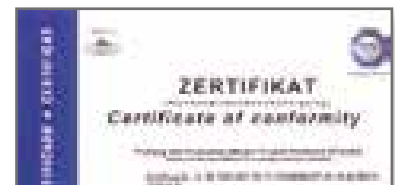
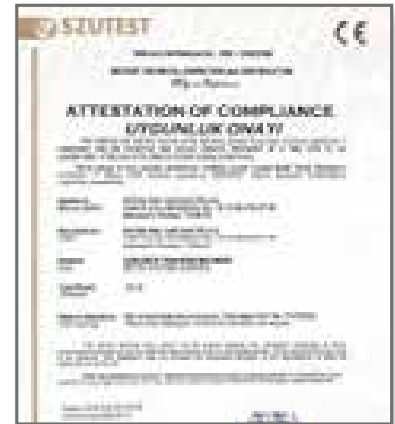
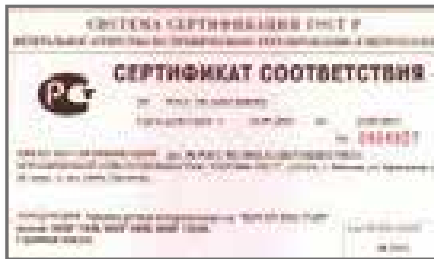
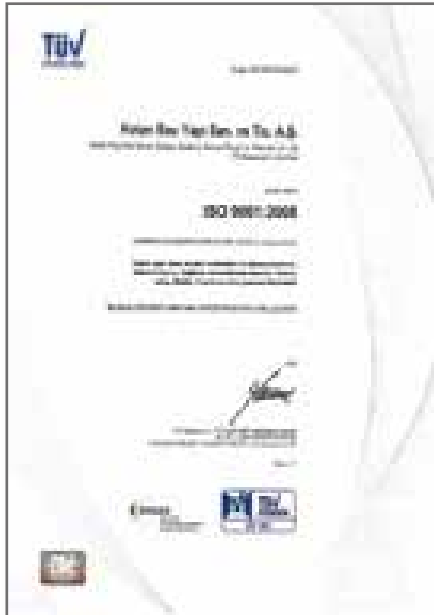


50.002.002.003 - Зати́рочная машина Mörtel Meister MMP1200B
50.002.002.003 - Concrete and Screed Flat Machines Mörtel Meister MMP1200B

| | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Размеры Д/Ш/В (Dimensions L/W/H) | : 2200 / 1200 / 1000 мм (mm) |
| Вес (Weight) | : 110 кг (kg) |
| Ширина зати́рки (Finishing Width) | : 1200 мм (mm) |
| Скорость вращения (Finishing Speed) | : 130 об/ мин (rpm) |
| Двигатель (Engine) | : Honda 9.5 л.с. (hp.) |



| | | |
|----------------|---|---|
| 40.004.001.087 | Продольно свёртная муфта <i>Clamp Coupling</i> |  |
| 40.009.002.026 | Лопасть затирочная 70 см <i>Finishing Blade 70</i> |  |
| 40.009.002.027 | Лопасть затирочная 90 см <i>Finishing Blade 90</i> |  |
| 40.009.002.028 | Лопасть затирочная 120 см <i>Finishing Blade 120</i> |  |
| 40.005.001.001 | Затирочный диск на 4-х болтах 60 см <i>Finishing Tray 60</i> |  |
| 40.005.001.287 | Затирочный диск с ушками 60 см <i>Finishing Tray 60</i> |  |
| 40.005.001.002 | Затирочный диск 70 см <i>Finishing Tray 70</i> |  |
| 40.005.001.003 | Затирочный диск 90 см <i>Finishing Tray 90</i> |  |
| 40.005.001.004 | Затирочный диск 120 см <i>Finishing Tray 120</i> |  |





Mörtel Meister



Kotan Bau Yapı San. ve Tic. A.Ş.

Самая Большая прибыль - гарантие
The Biggest Profit is Trust



Kotan Bau Yapı
San. ve Tic. A.Ş.

İkitelli Organize Sanayi Bölgesi
Sefaköy Sanayi Sitesi 14. Blok No:27-29
34306 Başakşehir-İstanbul/TÜRKİYE

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

www.kotanbauyapi.com.tr



Kotan Maschinenbau GmbH
Tischlerstr.18 D
30916 Isernhagen

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



ООО "Котан Рус"

141044 Московская обл.
Мытищинский р-н., Виноградовский с.о.
дер. Грибки, владение 76, стр. 3

Тел : +7 (495) 504 35 43
Факс : +7 (495) 504 35 44

info@kotan-rus.ru
www.kotan-rus.ru