

DETE Spritz- und Lackiersysteme
Dr. Tettenborn GmbH
Steinfeldstr. 15, D – 90425 Nürnberg
Tel. + 49 (911) 34 77 0, Fax + 49 (911) 34 77 40
Email: Info@dete.de, www.dete.com

ru

DETE

Surface Technology Group

Воздушное- и безвоздушное распыляемое оборудования

Тип DX / MX / HX

Распыляемое оборудования для
ремесленничества и индустрии.
Применении в отделке лака, древесины и
металла для предохранения от коррозии.
Нержавеюще, Аtex аттестует, и прочно в
применении.



Условия для успешного и хозяйственного применения это самоподнейшая конструкция и гарантия на жизненное употребление. Это доказывают декады опыта и постоянное развитие оборудования.

<p>Новая серия DETE MX/HX- это разносторонняя, высококачественная программа насоса.</p> <p>По разным возможностям оборудования насосы применяют для больших и малых поверхностей, а также для элементов с углами и уголками, и для других конструкций сформированных или целесообразных блоков.</p> <p>Применимо для разных методов техники:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Распылитель(воздух-Airmix) ■ Безвоздушный шприц ■ Горячий шприц 	<p>Характеристика для новой MX- HX серии:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Высококачественные материалы понижают износ и ремонтные расходы. ■ Двойной насос действия с длинным ходом и твердыми прокладками. ■ Безуходный, безшумный, пневматический мотор ■ Тщательная чистка с новаторской полощительной системой ■ Малый износ и низкие расходы на техническое обслуживание из за самарегулирующих прокладок. ■ Среднее жизненное пользование из за покрытия хромием двойного поршня. Плиты клапана покрыты карбидом вольфрама и высокосортной сталью - шаровой клапан. ■ Оптимизированная системаа управления и культивируемый большой шумоглушитель устраняет шум окружающей среды. ■ Почти незаметное пульсирование через весьма быстрое перестроение хода.
--	--

Все 4 типа насоса состоят:

- Насос поршня
- Всасывающий механизм с грубым фильтром
- Фильтр с высоким давлением
- Предприниматель насоса
- 0.5 литра моющего средства
- Инструкция
- Оборудования сертификата прилегания CE

Выбор обарудования

- Консоль
- Подставка
- Шассий
-

Приминение:

DX 30

В столярном ремесле, в промышленности мебели и древесины, в обработки металла, в индустрии общего машиностроения

MX 32

На заводах общего машиностроения, в мебельной промышленности, в строительной промышленности, в обработки стали, для автоматических и ручных лакировачных и малярных работ

HX 48/HX 64

Для больших поверхностей, для покраски кораблей, покраски и конструкции стали, для вагонных фабрик, для лакировачных и малярных работ, в промышленности покраски, для предохранения зданий и постройки от коррозии, для изоляции и защиты от пожара.

<p>Распылитель (воздух-Airmix) DX 30 Номер:</p> <p>Технические данные: Максимальное давление входного сигнала воздуха: 8 Рабочее давление 28:1 Максимальное рабочее давление: 224 Емкость 30 см3 /двойной подъем</p> <p>Максимальный свободный напор: 2,8 l/min. Материал: Нержавейка</p>	<p>Насос среднего давления MX 32 Номер: 03204240</p> <p>Технические данные: Максимальное давление входного сигнала воздуха: 8 Рабочее давление 32:1 Максимальное рабочее давление: 256 Емкость 72 см3 /двойной подъем</p> <p>Максимальный свободный напор: 11 l/min. Материал: Нержавейка</p>	<p>Высоконапорный насос HX 48 Номер: 04815370</p> <p>Технические данные: Максимальное давление входного сигнала воздуха: 8 Рабочее давление 48:1 Максимальное рабочее давление: 380 Емкость 153 см3 /двойной подъем</p> <p>Максимальный свободный напор: 28 l/min. Материал: Нержавейка</p>	<p>Высоконапорный насос HX 64 Номер: 06415370</p> <p>Технические данные: Максимальное давление входного сигнала воздуха: 7 Рабочее давление 64:1 Максимальное рабочее давление: 450 Емкость 153 см3 /двойной подъем</p> <p>Максимальный свободный напор: 28 l/min. Материал: Нержавейка</p>
---	---	---	---