



09/2019

HOFMANN

ROAD MARKING SYSTEMS

Машины дорожной разметки на базе грузовых автомобилей



H36-1300P с напорными баками (2 x 650 л.) для холодных красок в безвоздушном режиме распыления, широкополосный маркировщик 90 см, с 4 пистолетами для краски и стеклошариков

H75-4000P Грузовик с безнапорными баками (4 x 1000 л) для распыляемых термопластиков со шнековым насосом, маркирующее устройство с обеих сторон Италия



H75-3000EX с котлами (2 x 1100 л), а также баллонами под давлением (800 л) для распыляемых термопластиков. Спрей-пластик-маркирующее приспособление, а также двусторонний MultiDotLine® экструдер. самозагрузка с помощью установленного крана



H75-3400P Машина дорожной разметки с безнапорными баками (2x1700 л) для нанесения распыляемых термопластиков с помощью змееобразного насоса, маркирующий блок установлен с обеих сторон



H75-2500P Машина дорожной разметки с безнапорным баком (2500 л) для нанесения распыляемых термопластиков с помощью насоса-дозатора, работающего в зависимости от условий движения (система AMAKOS®)



H75-2500 Машина дорожной разметки с автоклавами (2x1000 л) и напорным баком (500 л) для нанесения распыляемых термопластиков; маркирующий блок установлен с обеих сторон

HOFMANN. Мы — это качество | инновации | многообразие продукции | сервис | консультирование

HOFMANN GmbH • Industriestrasse 22 • 25462 Rellingen • Германия

☎ +49 4101 3027-0 • 📠 +49 4101 31022 • info@hofmannmarking.de • www.hofmannmarking.de

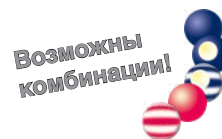
Машины дорожной разметки на базе грузовых автомобилей

Технические характеристики

Моторизация и комплектация в зависимости от пожеланий и предназначения

Производительность по воздуху: до 5400 л/мин

Емкость напорного бака для стеклошариков: от 350 л



H75-1500 Машина дорожной разметки с автоклавами (2x600 л) и напорным баком (500 л) для нанесения распыляемых термопластиков; маркирующий блок установлен с обеих сторон



H60-2500EX с котлами (2 x 1100 л) а также промежуточный котёл (300 л) для термопластиков, универсальный экструдер MultiDotLine® 50 см справа и слева грузовика, для поперечных стрихов и каплевидных комбинаций, а также гладких стрихов



H75-500 Машина дорожной разметки с напорным баком (500 л) для нанесения распыляемых термопластиков; маркирующий блок установлен с обеих сторон



H75-1000PEX Комбинированная машина дорожной разметки с напорными баками (2x600 л). Предназначение: а) для нанесения распыляемых термопластиков с помощью насоса-дозатора, работающего в зависимости от условий движения (система AMAKOS®); маркирующий блок установлен с обеих сторон; б) для нанесения распыляемых термопластиков, нагнетаемых с помощью универсального экструдера и экструдера MultiDotLine®, расположенных с обеих сторон



H75-1500 Машина дорожной разметки с напорным баком (3x500 л) для нанесения распыляемых термопластиков; маркирующий блок установлен с обеих сторон



H75-1000PEX-CP Комбинированная машина дорожной разметки с напорным баком (600 л) для термопластика и напорным баком для маркировки холодным способом (540 л). Предназначение: а) для нанесения распыляемых термопластиков с помощью насоса-дозатора, работающего в зависимости от условий движения (система AMAKOS®); маркирующий блок установлен с обеих сторон; б) для нанесения распыляемых термопластиков с помощью двух универсальных экструдеров, расположенных с обеих сторон и предназначенных для нагнетания термопластичных материалов с) для нанесения маркировки холодным способом с помощью установленного с обеих сторон маркирующего блока



H36-2000P с напорными баками (2 x 1000 л) для холодных красок, безвоздушный способ распыления в режиме AMAKOS® с дозирующим насосом и маркирующими блоками, устанавливаемыми с обеих сторон



H75-3000P Машина дорожной разметки с безнапорными баками (2x1500 л) для нанесения распыляемых термопластиков с помощью насоса-дозатора, работающего в зависимости от условий движения (система AMAKOS®); маркирующий блок установлен с обеих сторон



H37-1000P Комбинированная машина дорожной разметки с напорными баками (2x540 л) для нанесения маркировки холодным способом и холодного распыления безвоздушным способом 2-компонентных смешиваемых в количественном соотношении 98:2 пластика с помощью насоса-дозатора, работающего в зависимости от условий движения (система AMAKOS®)



H36-800P в Гонконге/Китай с вакуумной системой для 1К-холодных красок для работы широкополосного маркировщика 90 см с 4 пистолетами для краски и стеклошариков, 1 x 385 л и 2 x 220 л (сепаратные) баллоны под давлением