

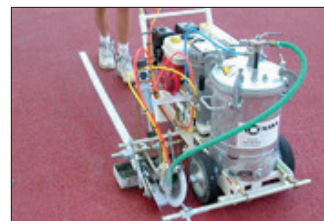


H5-1 / H9-1

Машины для маркировки гоночных трасс и спортивных сооружений



H5
Лозали,
международная
гоночная трасса
Доха, Катар



H5
Олимпия-стадион
Ром, Италия



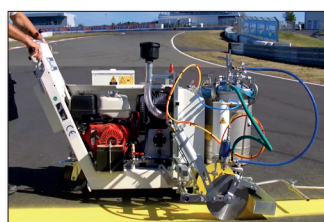
H9
Сильверстоун,
гоночная трасса
Сильверстоун,
Великобритания



H5
Олимпия-стадион
Ром, Италия



H9
Нюрбургринг, Германия
Нюрбург, Германия



H9
Нюрбургринг, Германия
Нюрбург, Германия

H5-1 / H9-1

Машины для маркировки гоночных трасс и спортивных сооружений



ROAD MARKING SYSTEMS

	H5-1	H9-1
Технические характеристики:		
Мотор	1-цилиндровый бензиновый двигатель Honda, объемом 200 см ³ с воздушным охлаждением 4,0 кВт при 3 500 об/мин	1-цилиндровый бензиновый двигатель Honda, объемом 390 см ³ с воздушным охлаждением 8,4 кВт при 3200 об/мин
Привод ходовой части	Ручной привод	гидравлически бесступенчатый
Производительность по воздуху	До 360 л/мин (2-цилиндровый компрессор)	До 670 л/мин (2-цилиндровый компрессор)
Габариты (Д x Ш x В мм)	1.500 x 800 x 1.050 mm	1.650 x 1.050 x 1.220 mm
Вес около	130 кг	255 - 285 кг
Технологии / Размеры красочных ёмкостей:		
Холодные краски	Воздушное распыление (Технология низкого давления) до 24 л	Воздушное распыление (Технология низкого давления) до 48 л (1 бак) или 2 x 24 л (2 бака для одной или двух красок)
Особенности:		
Демпфированная единица мотора и компрессора	да	да
Право- и левосторонний крепёж маркировщика	да	да
Равномерная ширина линий, в т. ч. при движении на поворотах	да	да
Стопорение заднего колеса для упрощения движения в заданном направлении	да	да
Бак для метриала с ручной мешалкой	-	да
Баки для светоотражающих шариков	-	да
Ширина линии: (в зависимости от оснащения и материала)	5 - 15 cm	10 - 60 cm
Опции:		
Электронная автоматика деления маркировки	-	электрически
Возможность оснащения дополнительным ручным пистолетом	да	да
Возможно использование вставных ведер	10 л	30 л
Специально для спортивных сооружений	да / справа	-
Прицепное сидение	-	да