



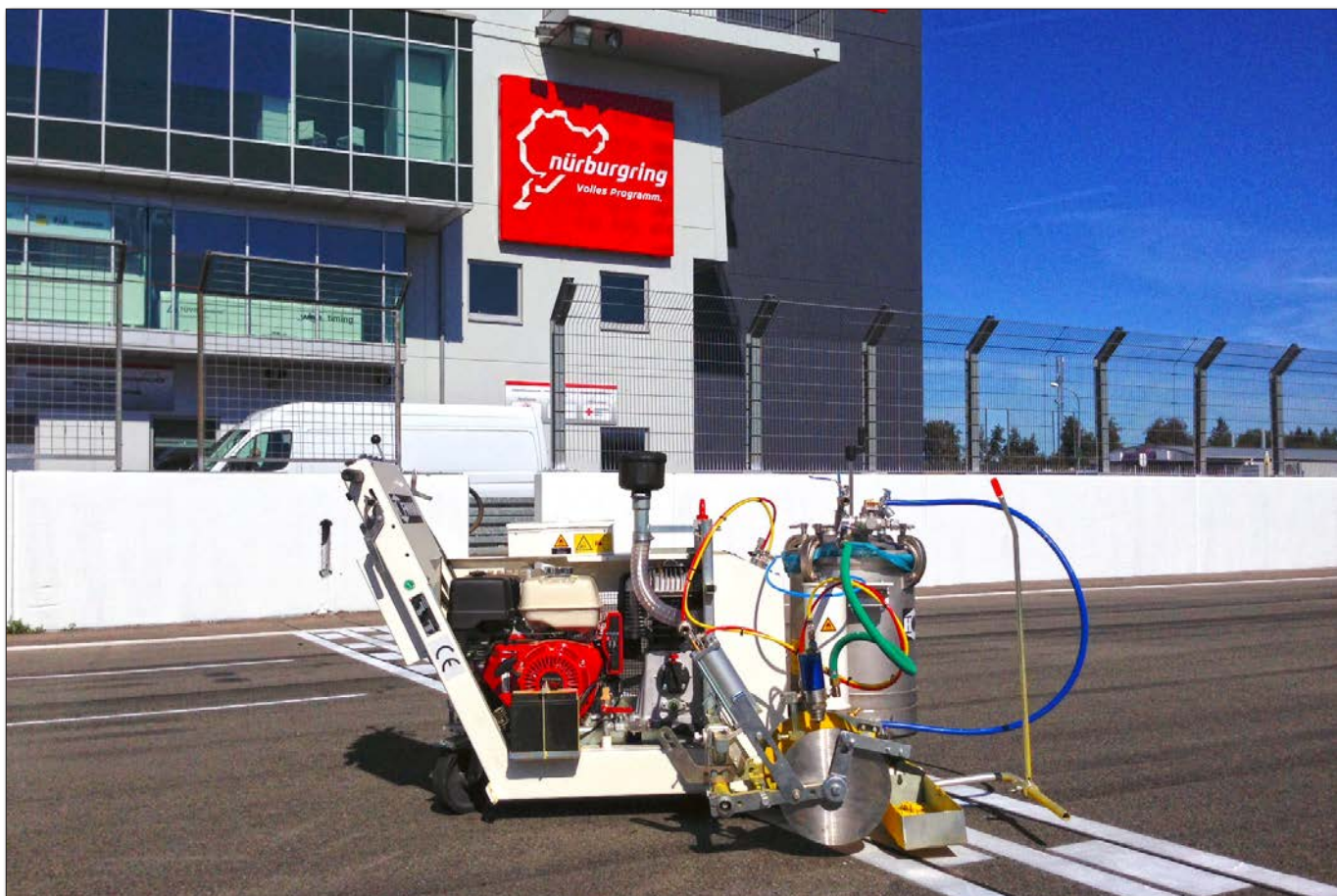
06/2020

HOFMANN

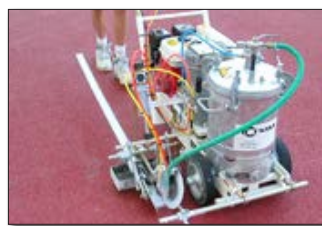
ROAD MARKING SYSTEMS

H5-1 / H9-2

Машины для маркировки гоночных трасс и спортивных сооружений



H5-1
Лозали,
международная
гоночная трасса
Доха, Катар



H5-1
Олимпия-стадион
Ром, Италия



H9-2
Сильверстоун,
гоночная трасса
Сильверстоун,
Великобритания



H5-1
Олимпия-стадион
Ром, Италия



H9-2
Нюрбургринг, Германия
Нюрбург, Германия



H9-2
Нюрбургринг, Германия
Нюрбург, Германия

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

H5-1 / H9-2

Машины для маркировки гоночных трасс и спортивных сооружений



ROAD MARKING SYSTEMS

	H5-1	H9-2
Технические характеристики:		
Мотор	1-цилиндровый бензиновый двигатель Honda, объемом 200 см ³ с воздушным охлаждением 4,0 кВт при 3500 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
Особенности:		
Демпфирующая 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
Бак для стеклошариков	-	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