

СЕРИЯ УСТАНОВОК HYDRA™

TITAN™ SPEEFLO®

Максимальное давление и мощность для самых сложных работ.

Для нанесения покрытий на мостах, емкостях для воды, кровлях, фундаментах и иных крупномасштабных объектах требуется такая мощность, которую могут обеспечить только гидравлические поршневые установки Hydra. Именно эту установку используют, когда требуется максимальная мощность, а надежность является решающим фактором.

- Гидравлический поршень с медленным ходом обеспечивает максимальный срок службы проточной части.
- Предназначена для нанесения сверхтяжелых покрытий, включая мастики, герметики и кровельные покрытия.

Кровли



Высокопроизводительная установка для нанесения любых архитектурных покрытий, включая эпоксидные материалы и кровельные покрытия.

Однослойные мембранные покрытия



Дополнительное давление для сложнораспыляемых материалов, таких как стеклофиброцемент для однослойных мембранных покрытий.

Hydra Pro IV

Высокопроизводительная установка для любых архитектурных покрытий, шовных герметиков для гипсокартона, эпоксидных материалов, большинства мастик и эластомерных кровельных покрытий.

Макс. расход материала:	9,5 л/мин
Макс. рабочее давление:	230 бар (3300 psi)
Макс. размер сопла:	0,050 дюйма
Циклов на галлон:	75 (20)
Бензиновый двигатель:	6 кВт Honda GX270, 270 см ³ (8 л.с.)
Модель сифона:	433-820

Hydra M 4000

Высокопроизводительная установка для очень вязких материалов. Развивает большее давление для сложно распыляемых материалов или длинных шлангов.

Макс. расход материала:	12,5 л/мин
Макс. рабочее давление:	280 бар (4000 psi)
Макс. размер сопла:	0,060 дюйма
Циклов на галлон:	50 (13)
Бензиновый двигатель:	8 кВт Honda GX390, 390 см ³ (11 л.с.)
Модель сифона:	433-801
Дист. узел с емкостью на 55 гал.:	433-802

Hydra M 2000

Высокопроизводительная установка для нанесения кровельных покрытий, В комплекте сифонный шланг или отдельная емкость на 55 галлонов.

Макс. расход материала:	23 л/мин
Макс. рабочее давление:	140 бар (2000 psi)
Макс. размер сопла:	0,075 дюйма
Циклов на галлон:	28 (7)
Бензиновый двигатель:	8 кВт Honda GX390, 390 см ³ (11 л.с.)
Модель сифона:	433-860
Дист. узел с емкостью на 55 гал.:	433-861

Hydra Pro IV

Hydra M 4000

Hydra M 2000

Отдельный дистанционный узел с емкостью на 55 галлонов для моделей Hydra M