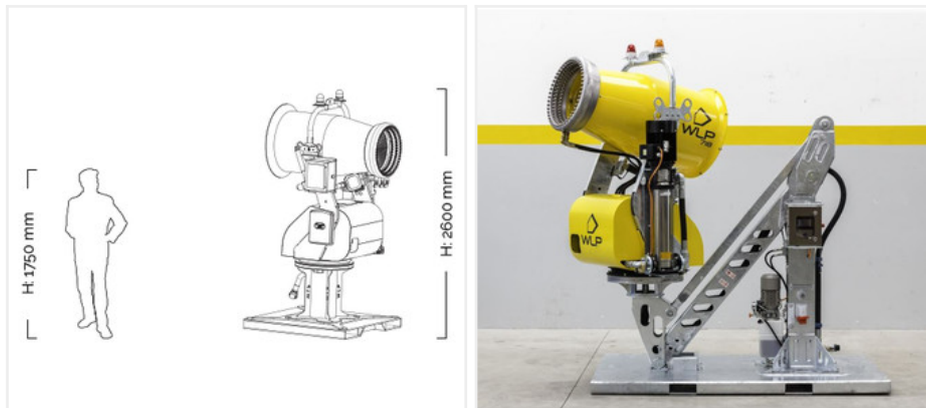


Установка пылеподавления WLP 718 ARM | Дальность 80-90 м | 18,5 кВт

Установка пылеподавления WLP 718 ARM с подъемным устройством



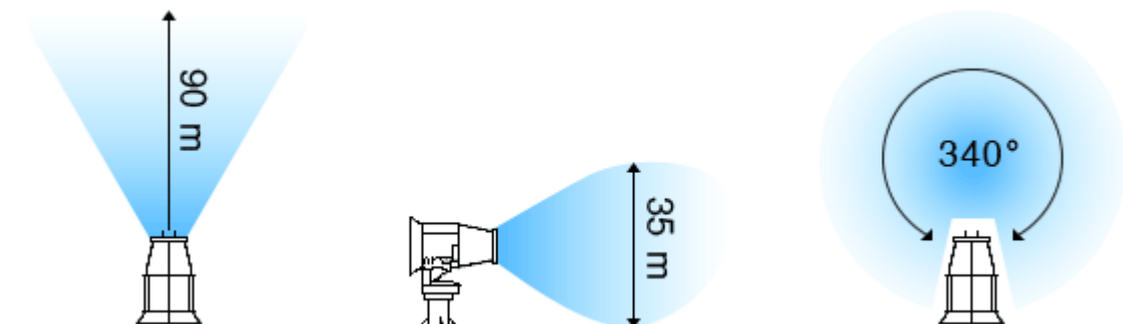
Угол наклона сопла	20° ~ 45°
Поворот сопла	0 - 340 °
Платформа	Гидроподъемник
Заказной шифр	Установка пылеподавления WLP 718 ARM с подъемным устройством

Описание:

Система пылеудаления повышенной производительности поставляется на специальной платформе с гидравлическим подъемным устройством.

Система позволяет бороться с пылью сразу в месте очага. Благодаря подъемному устройству есть возможность направить сопло в самые труднодоступные места.

Оснощение аппарата позволяет использовать его на объектах сноса сооружений, на перегрузочных комплексах, дробилках, карьерах, на территориях производственных и горнодобывающих предприятий с внушительными источниками пылеобразования.





Технические характеристики:

Расстояние выброса: 80-90 м

Ряды форсунок: 3

Материал форсунок: нержавеющая сталь

Лопasti вентилятора: из алюминия двойной геометрии

Номинальная сила вентилятора: 18,5 кВт

Минимальное давление 5 бар

Механизм наклона: механизированный

Возможность поворота сопла: 0 - 340 °

Угол наклона сопла: -20° ~ 45°

Степень защиты: IP 55

Шум: <93 Lwa

Мощность помпы: 4 - 7,5 кВт