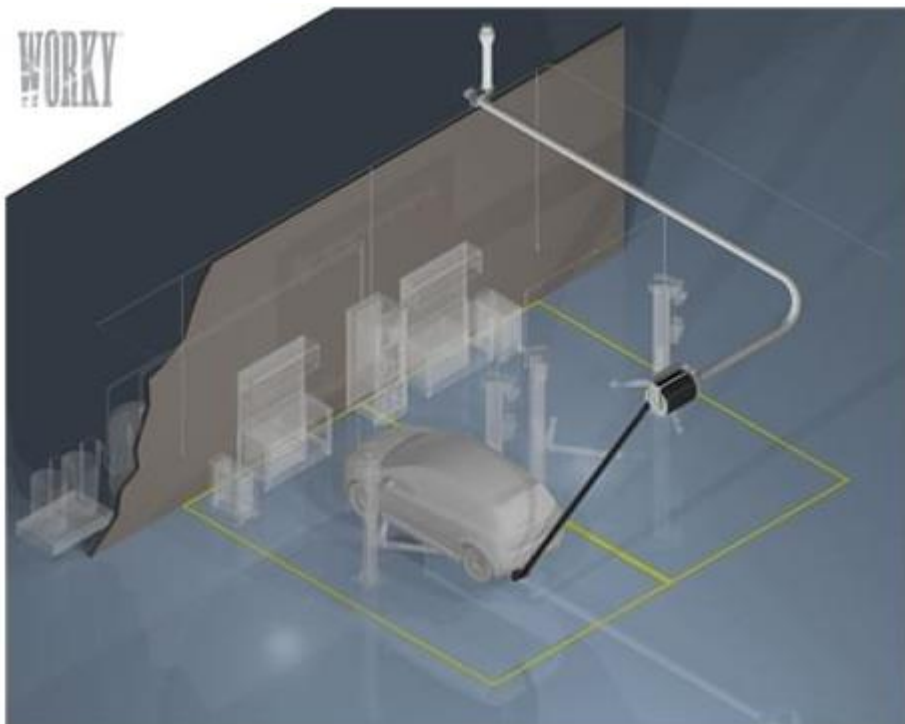


WORKY

ИТАЛИЯ

СТАЦИОНАРНИ АСПИРАЦИОННИ СИСТЕМИ ЗА ИЗГОРЕЛИ ГАЗОВЕ

Неподвижните системи за отвеждане на отработените газове могат да бъдат направени с макари за маркучи или без макари (т.е. комбинации от вентилатор, маркуч и накрайник). Тези продукти се използват за отвеждане на изгорелите газове, използвайки вентилатор, вграден в системата, или централизиран вентилатор за отвеждане на дим от различни точки.



МИНИ КОМПЛЕКТ АСПИРАЦИОННА СИСТЕМА

Мод. **GMS1**

GMS означава Gas Mini-Set, т.е. най-простата система за отвеждане на автомобилни и моторни газове по време на механични ремонти. Системата се състои от един вентилатор с мощност 0,5 HP с всмукателен отвор с приспособление за гъвкави маркучи с различен диаметър и дължина, стенна конзола за навиване на гъвкавия маркуч, когато не се използва, както и гумен крайник за монтиране на изпускателната система на автомобила.



САМОСТОЯТЕЛНА СИСТЕМА ЗА ИЗГОРЕЛИ ГАЗОВЕ

Мод. **Grolly**

WORKY разработи редица мобилни вентилатори за отвеждане на изгорели газове от работната зона, без да е необходимо да осигурява постоянна инсталация. Диапазонът се състои от 4 версии, всяка от които отговаря на специфични характеристики на отвеждане на изгорелите газове

Версия за автомобили

Версия за микробуси (V)

Версия за камиони (Т)

Версия за мотоциклети (М)

Всеки модел на Grolly трябва да бъде завършен с изпускателен маркуч от 10 m, за да може да работи правилно. Тъй като не е необходимо да се инсталира, то не изисква деклариране на атмосферни емисии и инсталиране на покритвен комин.

