



Данный вид автомоек превосходно может побороть любую грязь, без остатка и очень бережно устраняя ее с любых видов поверхностей. Моете ли вы автомобиль или мотоцикл, а может быть велосипед, нужна ли вам очистка террасы или целого фасада здания, требуется ли мытье дорожек, а может быть требует очистки садовая плетеная мебель, все эти вещи будут блестеть чистотой, если в вашем арсенале имеется автомойка Портотехника. Мощный напор воды, подаваемый из крепких шлангов автомойки, без остатка устранил даже самую стойкую грязь, даже в практически недоступных местах.

Компания «Portotecnica» обеспечивает возможность потребителям приобрести модель автомойки, в широком диапазоне выбора. Так вы можете купить небольшую компактную, легко транспортируемую мойку с высоким напором подачи воды, или удобный моющий пылесос, а также большую автомойку наивысшего класса возможностей. Кроме того, у вас есть выбор между большей и меньшей мощностью, в зависимости от ваших персональных потребностей. Также высокомоющие автомойки этой марки с высокой степенью подачи давления подразделены на виды по нуждам, так бывают бытовые и профессиональные автомойки, а каждый из этих видов в свою очередь делится на подвиды - автомойки подогревом и без такового. Стоит заметить, что все профессиональные автомойки этой марки оснащены надежными металлическими мотопомпами и усиленными поршнями.

Автомойки с высоким давлением, обеспеченные подогревом воды, предназначены для мытья лакокрасочного корпуса автомобиля, при этом исключены абразивные потертости кузова, а сам кузов приобретает изначальный блеск. Стоит отметить, что эти же автомойки с высоким давлением, которое составляет до 230 атмосфер, будут хороши и в применении для промышленных нужд. При помощи разнообразных моечных щеток можно быстро, надежно и качественно произвести мойку несъемных деталей, конвейеров, технологических линий. Кроме того, вкуче с автомойками применяются специализированные химические составы, подогрев воды производится до состояния сильно нагретого пара, температура его при этом - 140 градусов, такие свойства дают возможность во много раз увеличить сам моющий эффект. Более того, наряду с этим снижается расход водоснабжения и электроэнергии.