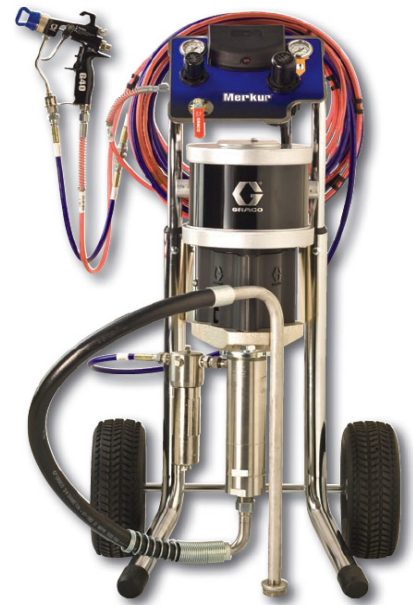




СТРИМОНА

Бояджийска система за високо налягане с въздушно асистиране Graco Mercur 48:1 количка



ПРЕДИМСТВА:

- икономия на боята до 60% спрямо пистолет с казанче
- двойно по-голяма бързина при нанасянето на боята
- фиксиран насочен факел на боята върху детайла (боята достига само до детайла)
- работа с различни вискозитети включително и водни лакове
- голяма производителност и скорост на работа

Въздушното асистиране смесено с високо налягане дава безупречно крайно финално покритие за постигане на необходимия гланц върху детайла.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ ЗА ПОМПАТА КЪМ СИСТЕМАТА

Максимално работно налягане боя	310 бара
Максимално входно налягане въздух	7 бара
Предавателно съотношение на помпата	48:1
Максимален дебит боя (при 60 цикъла/мин.)	3.0 л./мин.
Помпена част	75 см³/цикъл
Средна консумация на въздух	450 л./мин
Присъединителен размер за въздуха	1/4"
Присъединителен размер за боя	1/4"
Тегло на комплекта	19 кг.

Бояджийски пистолет G40 за високо налягане безвъздушен с въздушно асистиране

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ ЗА ПИСТОЛЕТА КЪМ КОМПЛЕКТА G40 AA SERIES

Максимално работно налягане боя	280 бара
Максимално входно налягане въздух	7 бара
Максимален дебит боя	10.6 л./мин
Присъединителен размер за въздуха	1/4"
Присъединителен размер за боя	1/4"
Тегло на пистолета	450 гр.

Този модел пистолети съчетава със себе си и технологията на реверсивните самопочистващи дюзи за бързо и лесно почистване при евентуални запушвания при експлоатация на пистолета. Така и съчетването на въздух за допълнително разпръскване на боята на изход водещ до по-добро крайно финално покритие и регулиране на ширината на факела (метлата) на струята на боята както при обикновените конвенционални пистолети.