



## Graco Mercure 48:1 количка

### Бояджийска система

за високо налягане с въздушно асистиране

Този модел пистолети съчетава със себеси 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 разпрашаване 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.



### 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	<b>310 бара</b>
Максимално входно налягане въздух	<b>7 бара</b>
Предавателно съотношение на помпата	<b>48:1</b>
Максимален дебит боя (при 60 цикъла/мин.)	<b>3.0 l/min</b>
Помпена част	<b>75 cm<sup>3</sup>/цикъл</b>
Средна консумация на въздух	<b>450 l/min</b>
Присъединителен размер за въздуха	<b>1/4"</b>
Присъединителен размер за боя	<b>1/4"</b>
Тегло на комплекта	<b>19 kg</b>

Бояджийски пистолет G40 за високо налягане безвъздушен с въздушно асистиране

#### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ ЗА ПИСТОЛЕТА КЪМ КОМПЛЕКТА G40 AA SERIES

Максимално работно налягане боя	<b>280 бара</b>
Максимално входно налягане въздух	<b>7 бара</b>
Максимален дебит боя	<b>10.6 l/min</b>
Присъединителен размер за въздуха	<b>1/4"</b>
Присъединителен размер за боя	<b>1/4"</b>
Тегло на пистолета	<b>450 g</b>