

При закупуване на система Merkur - **подарък**: пистолет G15 / G40 по избор на клиента или комплект шлангове 7.5 m и 10 броя дюзи ААМ / ААF



Бояджийска система електростатика за високо налягане с въздушно асистиране Merkur 30:1 на количка

Технически данни за помпата към системата:

Технически параметри	Стойности
Максимално работно налягане боя	207 bar
Максимално входно налягане въздух	7 bar
Предавателно съотношение на помпата	30:1
Максимален дебит боя (при 60 cycles/min)	4.5 l/min
Помпена част	75 cm ³ / cycle
Средна консумация на въздух	480 l/min
Присъединителен размер за въздуха	1/4"
Присъединителен размер за боя	1/4"
Тегло на комплекта	45 kg

Комплектовка:

1. Бояджийска помпа Merkur 30:1 на количка
2. Бояджийски пистолет Pro XP 85 AA + AEM413
3. Шланг за боя - 7.5 m на 1/4"
4. Шланг за въздух - 7.5 m
5. Регулатори за налягане на боята и въздуха
6. Манометри за налягането
7. TSL масло за буталото 250 ml
8. Филтър за боя



Pro XP 85 AA електростатичен пистолет високо налягане с въздушно асистиране



Технически параметри	Стойности
Максимално работно налягане за флуида	210 bar
Максимално налягане на вход за въздуха	7 bar
Присъединителен отвор за въздуха	1/4"
Присъединителен отвор за флуида	1/4"
Нормално работно налягане при работа със системи за високо налягане в оптимален режим за турбинния генератор	5 bar
Максимален изходящ заряд на боята на изход от пистолета	85 kW
Изискване към боята	от 3 до ∞ Ω /cm (до 300) за най-добър ефект
Дължина на тялото на пистолета	27 cm
Тегло	728 g
Максимална работна температура	48.8 °C
Материал за изработка на пистолета	Полиетилен, тефлон, найлон, ацетал, неръждаема стомана

Ценово предложение:

	Камм. номер	Наименование	К-во	Ед. цена, лв. без ДДС	Общо, лв. без ДДС
1	G30C89	Бояджийски комплект електростатика с помпа Merkur 30:1 на количка с пистолет за електростатика Pro XP 85 AA с включена дюза AEM413	1	10 500.00	10 500.00

Цените в тази оферта са без включен ДДС и са изчислени при настоящия фиксинг на БНБ за BGN към EUR. При промяна на това съотношение с повече от два процента цената в лева подлежи на промяна.

Гаранция: 1 година за материала и изработката на помпите. Гаранцията не включва нормално износващи се части в контакт с флуида - като клапани, шлангове, уплътнения, филтри и дюзи.

Бояджийска система за безвъздушно пръскане с високо налягане и въздушно асистирание Merkur 48:1 на количка

Технически данни за помпата към системата:

Технически параметри	Стойности
Максимално работно налягане боя	331 bar
Максимално входно налягане въздух	5.8 bar
Предавателно съотношение на помпата	48:1
Максимален дебит боя (при 60 cycles/min)	4.5 l/min
Помпена част	75 cm ³ / cycles
Консумация на въздух	740 l/min
Присъединителен размер за въздуха	1/4"
Присъединителен размер за боя	1/4"
Тегло на комплекта	50 kg



Комплектовка:

1. Бояджийска помпа Merkur 48:1 на количка
2. Бояджийски пистолет G40
3. Шланг за боя – 7.5 m на 1/4"
4. Шланг за въздух – 7.5 m
5. Регулатори за налягане на боята и въздуха
6. Манометри за налягането
7. Филтър за флуида
8. TSL масло за буталото 250 ml

Технически данни :

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

Пистолет G40 - пистолет с въздушно асистирание за превъзходно качество на покритието. Регулатор за широчината на пръскане.



Ценово предложение:

	Камм. номер	Наименование	К-во	Ед. цена, лв. без ДДС	Общо, лв. без ДДС
1	G48C11	Пневматична бояджийска система Merkur 48:1 комплект с шланг и пистолет	1	6 450.00	6 450.00

Цените в тази оферта са без включен ДДС и са изчислени при настоящия фиксинг на БНБ за BGN към EUR. При промяна на това съотношение с повече от два процента цената в лева подлежи на промяна.

Гаранция: 1 година за материала и изработката на помпите. Гаранцията не включва нормално износващи се части в контакт с флуида, като клапани, шлангове, уплътнения, филтри и дюзи.

Бояджийска система за безвъздушно пръскане с високо налягане на количка Merkur 45:1

Технически данни за помпата към системата:

Технически параметри	Стойности
Максимално работно налягане боя	310 bar
Максимално входно налягане въздух	7.0 bar
Предавателно съотношение на помпата	45:1
Максимален дебит боя (при 60 cycles/min)	3 l/min
Помпена част	50 cm ³ / cycle
Максимална консумация на въздух	1.2 m ³ /min
Изход за боя	1/4"
Тегло на комплекта	46 kg

Комплектовка:

1. Бояджийска помпа Merkur 45:1 на количка
2. Бояджийски пистолет XTR5 с дюзодържач ХНД и дюза по избор
3. Шланг за боя - 15 m на 1/4"
4. Регулатор за налягане на въздуха към помпата
5. Манометър за налягането
6. TSL масло за буталото 250 ml
7. Смукател с цедка

Бояджийски пистолет XTR5

Технически данни:

Максимално работно налягане боя	345 bar
Отвор за флуида	2,3 mm
Присъединителен размер за боя	1/4"



Ценово предложение:

	Камм. номер	Наименование	К-во	Ед. цена, лв. без ДДС	Общо, лв. без ДДС
1	G45C11	Пневматична бояджийска система Merkur 45:1 комплект с шланг 15 m и пистолет XTR5	1	3 500.00	3 500.00

Цените в тази оферта са без включен ДДС и са изчислени при настоящия фиксинг на БНБ за BGN към EUR. При промяна на това съотношение с повече от два процента цената в лева подлежи на промяна.

Гаранция: 1 година за материала и изработката на помпите. Гаранцията не включва нормално износващи се части в контакт с флуида, като клапани, шлангове, уплътнения, филтри и дюзи.

Бояджийска система за безвъздушно пръскане с високо налягане и въздушно асистиране Merkur 36:1 на стена

Технически данни за помпата към системата:

Технически параметри	Стойности
Максимално работно налягане боя	248 bar
Максимално входно налягане въздух	7 bar
Предавателно съотношение на помпата	36:1
Максимален дебит боя (при 60 cycles/min)	6 l/min
Помпена част	100 cm ³ / cycle
Консумация на въздух	1400 l/min
Присъединителен размер за въздуха	1/4"
Присъединителен размер за боя	1/4"
Тегло на комплекта	50 kg



Комплектовка:

1. Бояджийска помпа Merkur 36:1 на стена
2. Бояджийски пистолет G40
3. Шланг за боя - 7.5 m на 1/4"
4. Шланг за въздух - 7.5 m
5. Регулатори за налягане на боята и въздуха
6. Манометри за налягането
7. Филтър за флуида
8. TSL масло за буталото 250 ml

Технически данни:

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

Пистолет G40 - пистолет с въздушно асистиране за превъзходно качество на покритието. Регулатор за широчината на пръскане.



Ценово предложение:

	Камм. номер	Наименование	К-во	Ед. цена, лв. без ДДС	Общо, лв. без ДДС
1	G36W17	Пневматична бояджийска система Merkur 36:1 комплект на стена с шланг и пистолет	1	4 800.00	4 800.00

Цените в тази оферта са без включен ДДС и са изчислени при настоящия фиксинг на БНБ за BGN към EUR. При промяна на това съотношение с повече от два процента цената в лева подлежи на промяна.

Гаранция: 1 година за материала и изработката на помпите. Гаранцията не включва нормално износващи се части в контакт с флуида, като клапани, шлангове, уплътнения, филтри и дюзи.

При закупуване на система Triton – **подарък**: пистолет, филтър 60 mesh или регулатор по избор на клиента



Система Graco с помпа Triton комплект на количка или стойка



Мембранна помпа за ниско налягане Triton

Технически параметри	Стойности
Максимално работно налягане за флуида	7 bar
Максимално входно налягане на въздуха	7 bar
Максимален дебит на флуида	32 l/min
Присъединителен размер за въздуха на вход	1/4"
Присъединителни размери за флуида на вход и изход	3/8"
Тегло на помпата с количката	13.6 kg
Рециркулация на боята	чрез клапан и шланг

Пистолет Air Pro със захранване под налягане

Технически параметри	Стойности
Максимално налягане към пистолета	21 bar
Максимално работно налягане за въздух	7 bar
Максимален дебит боя	0.12 ÷ 1.6 l/min
Нормално работно налягане на флуида	2.8 bar
Максимална консумация на въздуха	357 l/min
Присъединителен размер за въздуха	1/4"
Температурен диапазон за работа на боята	0-43 °C
Тегло	410 g
Размер на дюзите	от 0.8 mm до 2.8 mm (Размерът на дюзите се определя от вискозитета на боята)



Комплектация на бояджийска система Graco Triton, комплект на стойка:

- помпа за ниско налягане Triton, на количка или на стойка
- регулатор и манометър за налягане на входния въздух към пистолета
- регулатор и манометър за налягане към пистолета от помпата
- рециркуляционен клапан и шланг за циркулация на флуида
- шланг за въздух - 7.6 m
- шланг за боя - 7.6 m
- пистолет с захранване под налягане Air Pro
- дюза за пистолета с отвор 1.4 mm
- капачка за дюзата

Компектът е пригоден за работа с полиуретани, нитроцелулозни, алкидни лакове и бои, както и водоразтворими, до 50 секунди работен вискозитет.

Ценово предложение:

No	Описание	Колич.	Ед.цена, лв. без ДДС	Стойност, лв. без ДДС
1	Бояджийска система Graco Triton 308 комплект на количка GRAC-2086	1	2 400.00	2 400.00
2	Бояджийска система Graco Triton 308 комплект на стойка GRAC-3773	1	2 200.00	2 200.00

Цените в тази оферта са без включен ДДС и са изчислени при настоящия фиксинг на БНБ за BGN към EUR. При промяна на това съотношение с повече от два процента цената в лева подлежи на промяна.

Гаранция: 1 година за материала и изработката на помпите. Гаранцията не включва нормално износващи се части в контакт с флуида, като клапани, шлангове, уплътнения, филтри и дюзи.