

MINIBOOSTER 5U

Двокомпонентна инекциона пумпа со надворешна измивачка пумпа

Својства:

MINIBOOSTER 5U е мала, лесна, двокомпонентна инекциона пумпа со надворешна измивачка пумпа, којашто е развиена специјално за процесирање на акрилатни гелови.

Проточната количина на материјалните компоненти (компоненти А и Б) се извршува низ “воздушен” мотор којшто ги потискува обата клипови за материјалите. Така резултатот е присилно снабдување со материјали 1:1. На овој начин не можат да се јават грешки во мешањето.

Надворешната измивачка пумпа за испумпување вода се користи за чистење на компресионата глава, туркачот како и инекциониот пакер. На овој начин, акрилатни гелови со многу краток време на употреба можат исто така сигурно да се процесираат.

MINIBOOSTER 5U е погоден за сите типови на акрилатни гел-инектирања. Во случај на млазни инектирања со високопотрошувачки нивои на акрилатен гел (на пример во тунелоградба), препорачуваме ангажирање на *BOOSTER 10A* поради многу поиздржлив тип на конструкција.

Технички податоци:

“Воздушен” мотор – преносен однос на запчаници	Приближно 1:10
Оперативен (работен) притисок	0 – 100 бари
Однос на мешавина	1 : 1
Волумен. проток при двоен од	50 мл
Максимален проток	7 – 8 л/мин
Димензии	Ширина 50см x длабина 25 см x висина 82см
Тежина	Приближно 30 кг
Ефективни воздушни потреби	250 л/мин
Должина на високопритисочно пакувано црево	7.5 м
Компресиона глава	3-линков механизам
Форма на испорака	Пумпа заедно со високопритисочно црево и компресиона глава

Правилно и како резултат успешно користење на нашите производи е надвор од наша контрола. Поради ова причина ние само можеме да го гарантираме квалитетот на нашите производи во рамките на нашите Услови на продажба и испорака, меѓутоа, не и за нивното успешно процесирање. Сите податоци и информации во овие инструкции се базираат на најновите техничко-технолошки достигнувања, а ние јасно си го резервираме правото да правиме модификации или адаптации во развојот. Податоците за потрошувачка наведени од нас можат можат единствено да бидат просечни вредности од искуство, отстапувања во индивидуални случаи се можни и според тоа не можат да бидат исклучени. [1]