

Beta 90 FreshAir



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обеспечение защиты при электродуговой сварке, плазменной резке, строжке и шлифовке
- Обеспечение безопасного для здоровья, чистого и прохладного воздуха для дыхания
- Поддержание избыточного давления позволяет дышать без усилий
- Использование блока фильтрации весом всего 900 г с питанием от аккумулятора или подача воздуха от магистрали сжатого воздуха
- Подача воздуха снижает запотевание защитного стекла
- Три откидывающихся защитных стекла: для сварки, прихватки и шлифовки
- Lightweight and comfortable
- Защитное стекло включает автоматически затемняющийся сварочный фильтр
- Соответствие требованиям стандартов EN 175 B и AS/NZS 1337.1 для сварки и шлифовки
- При использовании с FreshAir Flow Control обеспечивается соответствие требованиям стандартов EN 12941 TH2 и AS/NZS 1716

ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Beta 90 FreshAir

Код оборудования	P1700 — Beta 90 FreshAir с комплектом Flow Control P1702 — Beta 90 FreshAir с комплектом Pressure Flow Control
Подача воздуха	140–210 л/мин, 8 уровней регулировки подачи
Масса блока подачи воздуха с фильтром и аккумулятором	900 г
Уровень шума	55–61 дБ 61 дБ
Срок службы аккумулятора NiMH	500–700 циклов зарядки
Продолжительность одного цикла зарядки	10–14 час
Размер ремня	60–150 см 80–100 см
Рекомендуемый диапазон температур	10–40 °C 10–60 °C
Рекомендуемый диапазон относительной влажности	20–80 %
Сертификация	EN 12 941 TH2 В случае соблюдения требований TP-610050-1 обеспечивается соответствие стандарту EN 12 021 Класс 2A
Масса блока	250 г

Beta 90 FreshAir

Входной разъем	Совместимый с RECTUS серий 23, 26 и CEYN320
Выходной разъем	MINI DN 5 Совместимый с RECTUS серий 23, 26 и CEYN320
Давление питающего воздуха	300–1000 кПа
Масса без фильтра	6300 г
Масса с фильтром	6800 г
Минимальный расход воздуха	170 л/мин
Максимальный расход воздуха	> 400 л/мин 500 л/мин