

Beta 90 FreshAir



VORTEILE

- Schutz beim Lichtbogenschweißen, Plasmaschneiden, Fugenhobeln und Schleifen
- Stellt sichere, saubere und kühle Atemluft bereit
- Überdruck sorgt für müheloses Atmen
- 900 g leichte batteriegetriebene Filtereinheit oder stationäre Luftzufuhr
- Luftstrom reduziert das Beschlagen des Schweißschutzfilters
- Dreistufiger Schweißschutzfilter für Schweiß-, Heft- und Schleifarbeiten
- Leicht und komfortabel
- Schweißmaske mit ADF-Filter
- Schweiß- und schleifstaubbeständig nach EN 175 B und AS/NZS 1337.1
- Zusammen mit FreshAir Flow Control beständig nach EN 12941 TH2 und AS/NZS 1716

TECHNISCHE DATEN

Beta 90 FreshAir

Bestellnummer	P1700 - Beta 90 FreshAir mit Flow Control-Paket P1702 - Beta 90 FreshAir mit Pressure Flow Control-Paket
Luftdurchsatz	140 – 210 l/min bei 8 einstellbaren Zufuhrmengen
Gewicht der Gebläseeinheit einschließlich Filter und Akku	900 g
Schallpegel	55-61 dB 61 dB
Lebensdauer des NiMh-Akkus	500 - 700 Ladezyklen
Ein Ladezyklus	10-14 Stunden
Riemengröße	60 – 150 cm 80 – 100 cm
Empfohlener Temperaturbereich	10 bis 40 °C 10 bis 60 °C
Empfohlener Bereich der Luftfeuchtigkeit	20 – 80 % Rh
Zertifizierung	EN 12 941 TH2 Falls die Anforderungen von TP-610050-1 eingehalten werden, wird auch EN 12021 erfüllt Klasse 2A
Gewicht des Geräts	250 g
Eingang	Kompatibel mit RECTUS Serie 23, 26 a CEYN320
Ausgang	Kompatibel mit RECTUS Serie 23, 26 a CEYN320 MINI DN 5
Versorgungsdruckbereich	300 - 1000 kPa
Gewicht ohne Filter	6300 g

Beta 90 FreshAir

Gewicht einschließlich Filter	6800 g
Minimaler Luftdurchsatz	170 l/min-1
Maximaler Luftdurchsatz	> 400 l/min-1 500 l/min