

### Produktbeschreibung

Der Smartblower ist ein batteriebetriebenes Gebläsegerät. In Verbindung mit Filtern und zugelassem Kopfteil stellt es ein Atemschutzsystem dar.

Das Kopfteil kann aus einer Vollmaske, Haube oder einem Gesichtsschild bestehen. Das Gebläse saugt die Luft durch die Filter und führt die gefilterte Luft durch den Atemschlauch in das Kopfteil. Der entstehende Überdruck verhindert das Eindringen von Verunreinigungen.



**Art-Nr. 322002100**



**Art-Nr. 322002200**



**Art-Nr. 322002201**



### Technische Spezifikationen

Gebläse Variante:	e-breathe Smartblower Einfilter-System	e-breathe Smartblower Vollmasken-System	e-breathe Smartblower Zweifilter-System
Zulassungen:	CE zertifiziert nach EN 12941	CE zertifiziert nach EN 12942	CE zertifiziert nach EN 12941
Schutzklasse (VdGW):	TH2 (20) / TH3 (100)	TM2 (100) / TM3 (500)	TH2 (20) / TH3 (100)
Luftleistung (autom. Nachregelung):	140-180 l/min	140-160 l/min	140 l/min
Luftstromwarnung:	< 135 l/min	Nein	< 135 l/min
Akkuwarnung:	< 15 min	< 15 min	< 15 min
Filteranzahl:	1 x Partikelfilter	1 x Partikelfilter	2 x Partikelfilter oder 2x Kombinationsfilter
Zubehör:	-	-	Y-Connector
SVE (Steuereinheit):	SVE Einfilter-Betrieb	SVE Vollmasken-Betrieb	SVE Zweifilter-Betrieb
Akku Lio-Ion 11,25 V / 2,95 Ah	ca. 6-8 h	ca. 6-8 h	ca. 4-6 h
Ladezeit:	2h = 80% & 3h = 100%	2h = 80% & 3h = 100%	2h = 80% & 3h = 100%
Betriebstemperatur:	-0°C bis +40°C <70% RH	-0°C bis +40°C <70% RH	-0°C bis +40°C <70% RH
Lagerungstemperatur:	-0°C bis +30°C <70% RH	-0°C bis +30°C <70% RH	-0°C bis +30°C <70% RH