

# T-AIR TURBOMOTOR

TURBODRETVET ÅNDEDRÆTSVÆRN - VARENR. 33070710



## Produktbeskrivelse

T-Air er en unik batteridrevet turbomotor der kan bruges med mange forskellige godkendte filtre og hoveddele. Den er designet til bredest mulig beskyttelse hvor højeste beskyttelsesfaktor og komfort er et krav. Den kan bruges hvor der kan risiko for hårdt arbejde, hvor der er varmt i længere tid og hvor der kræves høj beskyttelse og komfort. T-Air kan bruges med visir, hætte, hjelmkombination eller 1/1 maske.

Enheden er udstyret med klasse 2 filtre og den filtrerede luft leveres igennem en fleksibel slange til hoveddelen. Overtrykket beskytter imod indtrængning i hoveddelen, fra den forurenede luft som er i omgivelserne. Den tredobbelte alarm beskytter brugeren så vedkomne kan arbejde sikkert.



Varenr. 33070710

## Specifikationer

- Lavet af ABS plast som er kemisk modstandsdygtig
- Aftagelig Lithium-Ion battery 7,8 Ah til brug i mindst 8 timer uanset hvilken kombination
- Ladetid er under 3 timer
- Tredobbelt alarm: Akustisk, Visuel, Vibration
- Udstyret med 3 filtre og mulighed for 6 forskellige filtertyper (P3, A2P3, AB2P3, ABE2P3, ABEK2P3 og ABEKHg2P3)
- Højkapacitetsfiltre (klasse2) til høje koncentrationer (5000 ppm)
- Mulighed for kun at bruge 2 filtre ved brug af P3 filtre
- Brugstid i op til mere end 10 timer
- To kontrolknapper start/stop- valg af op til 4 niveauer af luftflow fra 160 -220 liter luft pr. minut.
- Fuld elektronisk luftflow – automatisk daglig kalibrering
- Kan kombineres med følgende hoveddele: T-Airvisir, T-Air hætter 100M, CHEM1 og CHEM3, T-AirCombi-visir og RSG 400 helmaske serie
- Automatisk aflukning af filterindgang
- Godkendt IP klasse er IP65
- Service timer for eftersyn
- Timer for filterskift (kan programmeres af bruger)
- Let at bruge – ikke muligt at komme til at slukke enheden utilsigtet
- Leveres komplet med komfortbælte, batteri, lader, luftindikator og manual

# T-AIR TURBOMOTOR

TURBODRETVET ÅNDEDRÆTSVÆRN - VARENR. 33070710



	EN12941	EN12942
<b>Air flow, min/max</b>	160 – 220 l/min	160 l/min
<b>Long life Li-Ion batteri</b>	14.8V, 7.8 Ah	14.8V, 7.8 Ah
<b>Funktionstider</b>		
• P3	• > 15 timer	• > 15 timer
• A2P3	• Min 8 timer	• Min 8 timer
• A2B2P3	• Min 8 timer	• Min 8 timer
• A2B2E2K2HgP3	• Min 8 timer	• Min 8 timer
<b>Filtre</b>		
• P3	EN148-1 med specialudviklet låsenål	EN148-1 med specialudviklet låsenål
• A2P3		
• A2B2P3		
• A2B2E2K2HgP3		
<b>Enhedsvægt</b>	800 g	800 g
<b>Batterivægt</b>	700 g	700 g
<b>Drift/opbevaringsforhold, temperatur</b>	-10 °C to +50 °C	-10 °C to +50 °C
<b>IP Certificering</b>	IP 65	IP 65
<b>Ladetemperatur</b>	0 °C to +50 °C	0 °C to +50 °C
<b>Ladetid</b>	3 timer	3 timer
<b>Drift/opbevaringsforhold, fugtighed</b>	≤95 % relativ luftfugtighed	≤95 % relativ luftfugtighed
<b>Støvniveau (dB)</b>	Ca. 70 dB(A)	Ca. 70 dB(A)
<b>Advarselsniveau for lavt luftflow (MMDF)</b>	< 160 l/min	< 160 l/min
<b>Nominel beskyttelsesfaktor</b>		
• T-AirVisor 614150	• 50 (TH2P)	
• T-AirHood 1000M 614060	• 500 (TH3P)	
• T-AirHood CHEM1 614061	• 500 (TH3P)	2000 (TM3P)
• T-AirHood CHEM3 614062	• 500 (TH3P)	
• T-AirWeld 820 614260	• 50 (TH2P)	
• T-AirVisor Combi 615150	• 50 (TH2P)	
<b>Godkendelser</b>	EN 12941:2009	EN12942:2009
<b>Bemyndiget organ</b>	CE0158	CE0158