

## PRODUKTBLAD



ALTAIR pumpsond är ett provtagnings-tillbehör som används tillsammans med MSAs gasdetekteringsinstrument. Den kan ta prover från 30 meters avstånd och snabbt omvandla diffusionsprover för användning i fjärrprovtagnings-tillämpningar.

Visuell kontroll av filter och snabbt utbyta komponenter underlättar skötseln. Robust konstruktion i ett stycke ger ööverträffad hållbarhet och litiumjonbatteriet garanterar lång funktionstid även i kall väderlek.

### Enkel och säker användning

För situationer där man behöver använda diffusionsinstrument är Altair pumpsond den idealiska lösningen. Enheten kopplas till en gasdetektor och har två provtagningsalternativ, där en provsond eller provslang på upp till 30 meter används. Vid detektering av gas larmar enheten både med ljudsignal på 90 dB, samt visuellt i form av lysdioder på enhetens ovansida.

Med sin allsidiga konstruktion kan Altair pumpsond användas med flera av MSAs portabla gasdetektor-instrument.

### Robust design

Altair pumpsond är utformad för enkel användning i varje arbetsmiljö. Den är tillverkad med ett robust hölje av polykarbonat och klarar ett fall på 3 meter.

Enheten är försedd med en stor knapp för enhands-användning och är enkel att handha, även med handskar på.

Pumpsonden har ett genomskinligt lock för enkel filterkontroll samt verktygsfria och snabbt utbytbara komponenter för enkelt underhåll och kompatibilitet med Altairs laddare.

### Egenskaper

- Provtagning från 30 m
- 3 års garanti
- Tålig övergjuten gummiförstärkning
- Klarar upprepade fall från 3 m mot betong
- Damm- och vattentät IP65-konstruktion
- Laddningsbart batteri med mer än 30 timmars drifttid
- Kompatibel med ALTAIR 4/4X-laddare: standard, fordons- och flerinstrumentladdare ur GALAXY GX2-sortimentet
- Egensäker utformning
- Visuell filterkontroll
- Snabbt utbyta komponenter

### Tekniska data

Mått (BxHxD)	37 x 185 x 46 mm
Vikt	230 gram
Batteri	Litiumjon, laddningsbart
Drifttid	Ca 30 timmar
Laddtid	Ca 4 timmar
Kapslingsklass	IP65
Larm	90+ dB
Artikel nr	

