



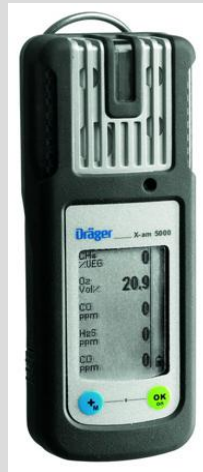
Dräger X-dock 5300/6300/6600 and X-dock Manager



Minden veszélyes területen lévő munkavégzés előtt kockázatértékelés szükséges!



Kockázatértékelés.....



Gázérezelő használata munkavégzés/karbantartás alatt!



Kockázatértékelés.....



Kalibrálási Jegyzőkönyv

Device - X-am 5000		SessionID -		UserID -	
Gyári szám:	AREF-0856	SW-Rend szám	8320088	Szoftver verzió	6.4
Felszereltség	Datalogger	Akku Rendelési szám		Akku Gyári szám:	
Akku adatai					
Datalogger	Állapot: Be, Peak; Felülír: Yes; Mentési gyakoriság: 60 s				
Nyelv	Működés jelzés	LED + Horn	Dátum	2013.08.02.	Idő 14:32:57

Szenzorok állapota

Szenzor	Mért gáz	Kalibr. gáz	Rendelési szám	Gyári szám :	Tartomány	Riasztási küszöb A1	Riasztási küszöb A2
CAT	<i>(not installed)</i>						
EC1	CO	CO	6810882	01EF0856	2000,00 ppm	30,00 ppm	60,00 ppm

Rendszeres karbantartás, kalibrálás, beszabályozás a gyártó előírása alapján



Kockázatértékelés.....



Rendszeres működéskéesség ellenőrzés (minden használat előtt)!

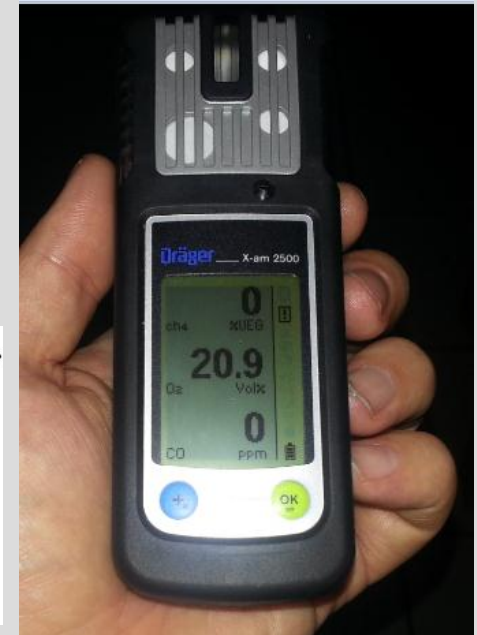
Miért elengedhetetlen a működéskéesség ellenőrzés?

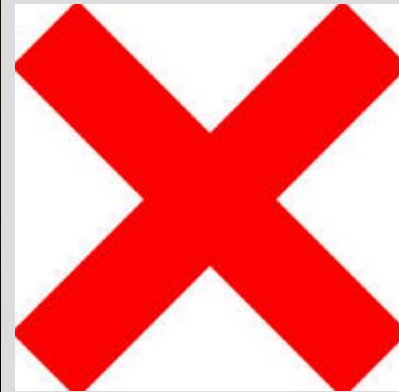
Példa:





Készülék működéskéesség ellenőrzése Dräger X-dock állomással!





A nem detektálható hiba csak a következő karbantartáskor / működésképesség ellenőrzés során derül ki!

- Működésteszt gyors elvégzése
- A lehető legkevesebb gáz felhasználása
- Automatikus és intelligens teszt
- Dokumentálás lokális vagy hálózati (email)
- Központi adatbázis szinkronizálása
- Részletes státusz információk a készülékparkról



Dräger X-dock

Dräger



Dräger X-dock

