



BEVEZETÉS

Az S300DRT / ECO1000DRT leszerelő szerszámok a 300-as / ECO1000-es sorozatú hagyományos érzékelők telepítésekor és karbantartásakor alkalmazhatók, az érzékelők aljzatba helyezésére vagy aljzataból történő eltávolítására. Egyaránt csatlakoztathatók a System Sensor XP-4 típusú többrészes hosszabbító rúdhoz (az XR-2/5 leszerelő szerszámok csatlakozórúdját felhasználva), valamint a SOLO 100 és 101 üvegszálal teleszkópos és hosszabbító rudakhoz (a SOLO-SAT300 mechanikai átalakító közbeiktatásával). A hosszabbító rudakkal együtt használt S300DRT / ECO1000DRT lehetővé teszi az érzékelők karbantartását 6 méteres magasságig.

HASZNÁLAT



2351ITEM és S300DRT

Mielőtt hozzákezdene, csatlakoztassa a leszerelő szerszámot a megfelelő adapteren keresztül a használni kívánt hosszabbító rúdhoz. A 300-as érzékelők aljzatba helyezéséhez tegye az érzékelőt (aljával felfelé) az S300DRT-be úgy, hogy az érzékelőfedél oldalán lévő 3db bemarás pontosan illeszkedjen az S300DRT belső falán lévő tuskékba. Az így rögzített érzékelőt emelje az aljzat fölé és az óramutató járásával megegyező irányba forgatva illessze a helyére, majd ütközésig továbbforgatva rögzítse az aljzatban.

Az érzékelők eltávolításához helyezze az S300DRT szerszámot a leszerelni kívánt érzékelő fölé, forgassa addig az érzékelő fedelén, míg az pontosan „rászalad” az érzékelő fedelére. Határozott mozdulattal az óramutató járásával ellenkező irányba forgatva az érzékelő eltávolítható az aljzataból.

Az ECO1000DRT használata és működése a fentiekhez teljesen hasonló. Az érzékelők fedelén lévő 6 ágú csillag illeszkedik az ECO1000DRT belsejében lévő 6db horonyba, így rögzítve az érzékelőt a szerszámban.

ECO1000DRT

Figyelem! Az S300DRT / ECO1000DRT szerszámmal nem szerelhető le az az érzékelő, melyben aktiválva van az illetéktelen leszerelés elleni mechanikus védelem! Marad a létra vagy az állvány.



Adapter az XP-4 hosszabbító rúdhoz

SOLO-100 teleszkópos
hosszabbító rúd SOLO-SAT300
adapterrel és az S300DRT
leszerelő szerszámmal

