

## Hidraulikus tesztelő készülékek

# Miért kell vizsgálni a hidraulikus rendszereket?



A hidraulika rendszer idővel elhasználódik. Az erőifejtés csökken, a munkavégzés lassul. A termelés fázisai az ütemidő meghosszabbodása következtében elcsúszhatnak, ez pedig időkiesést és a termelési költségek növekedését eredményezi. A vezérlési hiba vagy a belső szivárgást okozó hidraulikus elem áramlásmérő készülék segítségével pontosan kiszűrhető.

Különböző, helyhez kötött, csővezetékbe építhető hőmérős átfolyásmérő és készülékek, ill. kijelzők, turbinás és fogaskerekes átfolyásmérő, mérőszondák, foto tachométerek. Az adatkiértékelő és referencia mérőkészülékekkel az adatgyűjtés, feldolgozás, eredményelemzés, kijelzés, naplózás és kinyomtatás próbapados és laboratóriumi használatra is kiváló. A kétirányú működésű áramlásmérő beépített biztonsági hasadó eleme a garancia arra, hogy bármely csúcsnyomás esetén a biztonsági elem átszakad és egy belső segédcsatornán ( bypass ) keresztül vezeti el az olajat, ami által nem keletkezik kár a készülékben, illetve nem sérül meg a gép használója.

- Hordozható, kétirányú hidroteszterek karbantartáshoz és ellenőrzéshez
- Átfolyás, nyomás, hőmérséklet, fordulatszám egyidejű mérése
- Nagy volumenű teljesítmény ( 800l/perc, max. 600 bar )
- Mérőkocsik és szervizműhelyek nélkülözhetetlen kelléke
- Pontos és gyors hibazonosítás

	<p><b>HT, DHT teszterek</b> <i>Mindent mér, amit egy teszternek tudnia kell</i></p>		<p><b>FIK, RFIK sorozat</b> <i>Kis-közepes mobil mezőgazdasági gépekhez</i></p>
	<p><b>DHM '3' sorozat</b> <i>Digitális hidraulikus multimérőkészülék</i></p>		<p><b>FI, RFI sorozat</b> <i>Olcsó, beépíthető Olajhoz és vízhez</i></p>
	<p><b>PT sorozat</b> <i>Komplett tesztkészletek</i></p>		<p><b>HCR, DHCR sorozat</b> <i>Szétválasztott kijelzés és mérőhely Kényelmes kezelés</i></p>