

ADAST

ADAST MAJOR

A mi tradícionk az Önök jövője.

ADAST MAJOR sorozat megfelel az egyszerű szerelésre, kezelésre és karbantartásra, gazdaságos üzemelésre és megbízhatóságra vonatkozó jelenlegi és jövőbeni követelményeknek, amelyek érvényesek a normál és extrém éghajlatban működő berendezésekre.



Fő előnyök

- Korszerű design, kompakt kialakítás
- Beépített hidraulikus egység
- Egy chip-es mikrokontrollerrel ellátott elektronikus, a kútfej összes funkcióját irányító ADP/T vezérlő egység
- ATC rendszer (Automatic Temperature Compensation)
 - certifikáció a, OIML R 1171-1, WELMEC 10.4 szerint
- 2–120 l/perces átfolyás pontos vezérlésére szolgáló proporciós szelep
- Felújított mérőelem, beépített intelligens jeladóval
- A gőz visszaszívó rendszer elektronikus figyelése és vezérlése
- Nemesített, hosszú élettartamú és kis karbantartási igényű anyagok
- Töltőpisztoly célszerű elhelyezése
- Kialakítású előválasztó billentyűzet
- PCI PAD és EMV kompatibilis fizetőterminál helyi bankkártya fogadásához

A kútfejek folyékony üzemanyagok – benzin, gázolaj, kerozin, bioolaj B10 - B100, és bio-etanol tartalmú üzemanyagok - kiadására szolgálnak és LPG (LPG modulal kombinált kialakításban).



A kimérőoszlop megkapta a „2007 kiváló formatervezés” díjat.

Az elismerést a Csehországi Ipari és Kereskedelmi Minisztérium, és a Cseh formatervezés Központ adja, a nemzetközi zsűri ajánlása alapján.

ADAST MAJOR

V-line Major kialakítása	H – felfüggesztett tömlők R – tömlők automatikus visszahúzása 4600 – szívó rendszer 4700 – nyomott rendszer	
Teljesítmény	kialakítástól függően 40, 60, 70, 80, 110, 120, 130, 150, 170 l/perc, LPG 30, 40 l/perc	
Külön zár	kútborítás és pisztolyok	
Üzemi hőmérséklet	alap: -20 - +50 °C, extrém: -40 - +60 °C	
Elektromos csatlakozás	3 x 230/400 V AC ±15 %, 50 Hz	
Hidraulikus csatlakozás	40-170 l/perc – es átfolyási teljesítmény kútfej kialakításától, csővezeték paramétereitől, hosszúságától és szívó magasságától függ	
Opcionális kiegészítők	Szakítás biztos törőszelleppel Figyelőüveg Töltő pisztoly, töltő tömlő Egyoldalú kialakítás Mennyiség és ár elektronikus előválasztása ATC rendszer minden termék részére Elektromechanikus regiszteróra Pisztolygáz visszahívó rendszer Jelzőlámpa Átfolyási sebesség nyomógombos állítási lehetőség 40/80, ill. 80/110 l/perc -től 170 l/perc között (dízeltől)	Termosztáttal ellátott fűtés PCI PAD és EMV kompatibilis fizetőterminál Hangszóró Vákuummérő Cseppfogó tálca LPG modullal kombinált kialakításban Borító megnyitásának figyelése Dízeltől csatlakoztatására szolgáló kialakítás Kikapcsolható elektronika Kommunikációs standard IFSF-LON-FTT-10 vagy TCP/IP-Ethernet

MAJOR H

Kútfej V-line	4601	4602	4603	4604	4605
Hosszúság (mm)	840	980	1400	1820	2240
Hosszúság LPG modullal (mm)	1100	1240	1380	1800	2220
Szélesség (mm)	540	540	540	540	540
Magasság (mm)	2250	2250	2250	2250	2250
Töltő tömlő hossza (m)	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5



Major H LPG modullal

MAJOR R

Kútfej V-line	4601	4602	4603	4604	4605
Hosszúság (mm)	840	980	1400	1820	2240
Hosszúság LPG modullal (mm)	1100	1240	1380	1800	2220
Szélesség (mm)	540	540	540	540	540
Magasság (mm)	1650	1650	1650	1650	1650
Töltő tömlő hossza (m)	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5



Major R

Certifikáció



CE 1026 ATEX
CE 1383 MID – OIML R 117-1, WELMEC 7.2, WELMEC 10.4