

ADAST

ADAST MAJOR

Naše tradice. Vaše budoucnost.

ADAST MAJOR splňuje vysoké nároky na snadnou instalaci, jednoduchou obsluhu a údržbu, ekonomický provoz a provozní spolehlivost ve standardních i extrémních klimatických podmínkách.



Hlavní výhody

- Současný design, kompaktní konstrukce
- Integrovaná hydraulická jednotka
- Elektronická řídicí jednotka ADP/T s jednočipovým mikrokontrolerem pro řízení všech funkcí výdejního stojanu
- Systém ATC (Automatic Temperature Compensation)
 - certifikace podle OIML R 117-1, WELMEC 10.4
- Proporcionální ventil pro přesné řízení průtoku od 2 do 120 l/min
- Pístový měřič s integrovaným inteligentním převodníkem
- Elektronická regulace a monitorování systému odsávání par
- Ušlechtilé materiály s vysokou životností a nízkými nároky na údržbu
- Ergonomické uložení výdejní pistole
- Uživatelsky příjemný design klávesnice předvolby
- Platební terminál PCI PAD a EMV kompatibilní pro akceptaci lokálních a bankovních karet

Výdejní stojany jsou určeny k výdeji kapalných paliv – benzínu, motorové nafty, bionafty B 10 až B 100 – směsi nafty s FAME (Fatty Acid Methyl Ester), směsi benzínu s etanolem (E 10 až E 85) a LPG v kombinovaném provedení s modulem LPG.



Výdejní stojan získal prestižní ocenění „Vynikající design 2007“.

Cenu uděluje Ministerstvo průmyslu a obchodu a Design centrum České republiky na doporučení mezinárodní poroty.

ADAST MAJOR

Modifikace V-line Major	H – zavěšené hadice R – automatické vtahování hadic 4600 – sací systém 4700 – tlakový systém	
Čerpací výkon	podle variantních provedení 40, 60, 70, 80, 110, 120, 130, 150, 170 l/min LPG 30, 40 l/min	
Samostatné zamykání	krytů výdejních stojanů a výdejních pistolí	
Teplotní rozsah	standard -20 až +50 °C, provedení pro extrémní teploty -40 až +60 °C	
Elektrické připojení	3 x 230/400 V AC ±15 %, 50 Hz	
Hydraulické připojení	průtoky 40 – 170 l/min závisí na provedení výdejního stojanu, na parametrech potrubí, délce potrubních rozvodů a sací výšce	
Variantní vybavení	Bezpečnostní trhací spojky Hledítko Výdejní pistole, výdejní hadice Jednostranné provedení Elektronická předvolba objemu a ceny Systém ATC pro všechna média Elektromechanický totalizér Systém odsávání par Signalizační světlo Tlačítko pro nastavení průtoku 40/80 l/min nebo 80/110 – 170 l/min pro diesel	Vyhřívání skříně elektroniky s termostatem Platební terminál PCI PAD a EMV kompatibilní Reproduktor Vakuometr Úkapová vana Monitorování otevření krytů LPG modul V-line 8690.xxx/LPG Provedení pro připojení satelitu - diesel Vypínač napájení elektroniky Komunikační standard IFSF – LON – FTT-10 nebo TCP/IP – Ethernet

MAJOR H

Výdejní stojan V-line	4601	4602	4603	4604	4605
Délka (mm)	840	980	1400	1820	2240
Délka s LPG modulem (mm)	1100	1240	1380	1800	2220
Šířka (mm)	540	540	540	540	540
Výška (mm)	2250	2250	2250	2250	2250
Dosah výdejní hadice (m)	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5



Major H s LPG modulem

MAJOR R

Výdejní stojan V-line	4601	4602	4603	4604	4605
Délka (mm)	840	980	1400	1820	2240
Délka s LPG modulem (mm)	1100	1240	1380	1800	2220
Šířka (mm)	540	540	540	540	540
Výška (mm)	1650	1650	1650	1650	1650
Dosah výdejní hadice (m)	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5



Major R

Certifikáty



CE 1383
1026

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