

STANDARDNÍ SPECIFIKACE

- **Dva typy elektronických** součtometrů – nenulovatelné litrové a denní litrové/částkové (nulovatelné)
- **Dvoukanálové snímače** impulsů TATSUNO (Japonsko)
- **Elektromechanické** litrové součtometry
- **Hydraulika** - čerpací monobloky a pístové měřiče TATSUNO (Japonsko)
- **Konstrukce** z pokovené a nebo práškově lakované uhlíkové ocele
- **LCD** (7 číslic pro zobrazení celkové částky, 6,5 číslice pro zobrazení odebraného množství a 5 číslic pro zobrazení jednotkové ceny) s řízeným LED podsvícením
- **Navíjení** hadic s dosahem hadic 4,9 m
- **Produkty** - automobilový benzín, motorová nafta, MEŘO, bio nafta, Etanol (E85)
- **Spolehlivé elektronické** počítadlo PDEX
- **Třífázové motory**, 3 x 400 V / 50 Hz; 0,75 kW, 1 395 ot.min⁻¹
- **Výdejní pistole** a hadice od renomovaných světových výrobců

VOLITELNÁ VÝBAVA

- Automatická teplotní objemová korekce na 15°C (ATC)
- Dálkový ovladač pro provádění uživatelských funkcí a nastavení stojanu
- Designová varianta podle vlastního výběru
- Grafické displeje
- Hledítka
- IFSF-LON komunikace
- Individuální barevné provedení stojanu
- Jednofázové napájení motoru
- Klávesnice pro ruční předvolení částky/objemu přímo na stojanu
- LED indikace výdejního místa (bílá, červená a zelená)
- Lomové a trhací spojky
- Možnost instalace různých typů kreditních modulů
- Nerezové provedení výdejního stojanu
- Přepínání výdeje 40/80 L/min
- Satelitní výdejní stojan
- Systém rekuperace benzínových par
- Tlakové provedení
- Velmi vysoký výkon až 160 L/min s LOBE měřičem
- Začlenění LPG, AdBlue® a WSE modulů
- Zvukový výstup

Obrázky jsou pouze ilustrační. V některých případech fotografie zobrazují výrobky jiných specifikací a nereprezentují konkrétní model, stupeň výbavy či nabídku.

 **TATSUNO EUROPE a.s.**

Pražská 68, 678 01 Blansko, Česká republika
P: +420 516 428 411 / F: +420 516 428 410 / E: info@tatsuno-europe.com
www.tatsuno-europe.com

TATSUNO

BMP 4000.OE EURO ELEKTRONICKÉ VÝDEJNÍ STOJANY NA KAPALNÁ PALIVA



OCEAN Line **CUBE**

OCEAN Line **FIN**

OCEAN Line **WAVE**

BMP 4000.OE EURO

ELEKTRONICKÉ VÝDEJNÍ STOJANY NA KAPALNÁ PALIVA

Výdejní stojany TATSUNO OCEAN EURO slouží k výdeji kapalných ropných produktů na veřejných čerpacích stanicích pro silniční motorová vozidla. Jednostranné nebo oboustranné výdejní stojany vznikly evolucí úspěšné předchozí řady, vybavené novým systémem navíjení hadic, s jednou až deseti výdejními hadicemi (max. pět výdejních hadic na každé straně stojanu) pro čerpání libovolného z 1 až 5 produktů. Hlavní charakteristikou těchto stojanů je výrazný vzhled ve čtyřech designových variantách podle vlastního výběru.

Výdejní stojany moderní konstrukce jsou vybaveny kvalitní japonskou hydraulikou TATSUNO a spolehlivým elektronickým počítadlem PDEX. Výdejní stojany OCEAN EURO pracují jak v manuálním režimu (tj. samostatně), tak i v automatickém režimu, kdy je výdejní stojan připojen k řídicímu systému a údaje o načerpaném množství, částce a ceně jsou přenášeny na pokladnu.

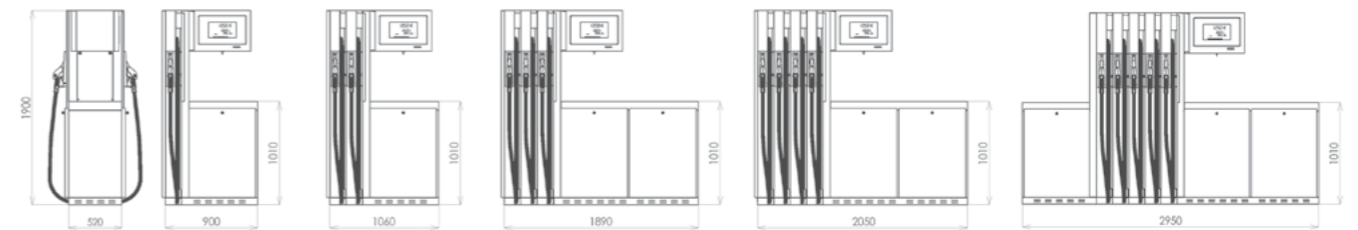
- 
vyrobeno v České republice
- 
automatická teplotní objemová korekce
- 
hydraulika TATSUNO (Japonsko)
- 
grafické displeje
- 
účinná rekuperace benzinových par

DESIGNOVÉ VARIANTY

OCEAN Line **CUBE**

OCEAN Line **FIN**

OCEAN Line **WAVE**



JEDNOSTRANNÉ STOJANY OCEAN OCEAN BMP4000.OE EURO

Počet vstupů	Typ stojanu	Počet hadic / výkon
1	BMP4011.OEL(R)	1 x 40 L / min
2	BMP4022.OEL(R)	2 x 40 L / min
3	BMP4033.OEL(R)	3 x 40 L / min
4	BMP4044.OEL(R)	4 x 40 L / min
5	BMP4055.OEL(R)	5 x 40 L / min

OBOUSTRANNÉ STOJANY OCEAN BMP4000.OE EURO

Počet vstupů	Typ stojanu	Počet hadic / výkon
1	BMP4012.OED	2 x 40 L / min
2	BMP4024.OED	4 x 40 L / min
3	BMP4036.OED	6 x 40 L / min
4	BMP4048.OED	8 x 40 L / min
5	BMP40510.OED	10 x 40 L / min

SPECIFIKACE MODELU

Čerpací výkon	standardní 40 L/min	zvýšený (/H) 80 L/min	vysoký (/UH) 130 L/min
Přesnost výdeje	± 0,25 % při minimálním odběru 2 L (/H - 5 L; /UH - 10 L)		
Napájení	3 x 230/400 V / 50 Hz		
Provozní teplota okolí	-25 °C ÷ +55 °C (-40 °C ÷ +55 °C s přídatným vytápěním)		
Teplota produktu	-20 °C ÷ + 50 °C		
Relativní vlhkost	5 % ÷ 95 %		

