

# BMP 2000 SHARK TALL

## TÖBBTERMÉKES ÜZEMANYAGKÚTOSZLOP



### BMP 2000 SHARK TALL ALAP SPECIFIKÁCIÓ

A TATSUNO BENČ BMP 2000 SHARK típusú üzemanyag kútoszlop családja folyékony üzemanyagok kiskereskedelmi szintű kiszolgálására alkalmasak közúti járművek részére. A BMP 2000 SHARK kútoszlop család egy oldalas vagy kétoldalas kivitelben, 1 - 8 db tömlőn, 1 - 4 különböző fajta üzemanyag kiszolgálására alkalmas..

Az üzemanyag kútoszlop magas minőséget képviselő, japán TATSUNO gyártmányú hidraulikus rendszerrel, illetve megbízható, PDE típusú (Csehország) elektronikus számlálóval van felszerelve. A kútoszlopok egyaránt működtethető kézi üzemmódban (vezérlés nélkül), illetve automatikus üzemmódban, amikor egy a kiszolgáló épületben lévő, kútvezérlővel van összekötve, ami a tankolt mennyiséget és árat továbbítja egy pénztárgépnek. A kútoszlopok vezérlésére TATSUNO BENČ BG-16 típusú konzolt is lehet használni, de van lehetőség más típusú vezérlőkkel való együttműködésre is.



ÚJ, KIFINOMULT MEGJELENÉS



ÜVEGSZÁLAS BORÍTÁS



TATSUNO (JAPÁN) HIDRAULIKUS RENDSZER

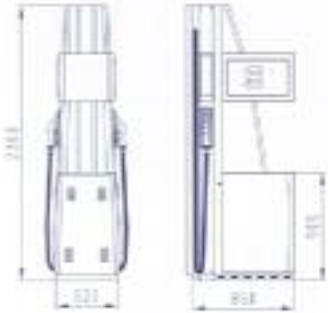


ALFANUMERIKUS KIJELEZŐ



BENZINGŐZ VISSZASZÍVÁS

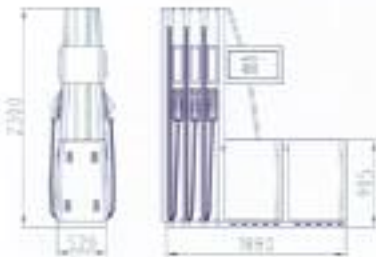
**BMP 2012.STD**



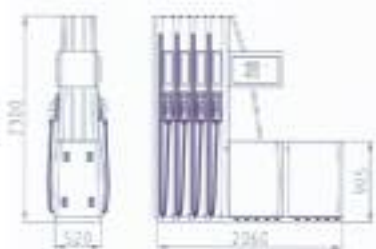
**BMP 2024.STD**



**BMP 2036.STD**



**BMP 2048.STD**



## EGYOLDALAS KÚTOSZLOPOK BMP 2000 SHARK TALL

Típus	Termékek	Tömlők
BMP2011.STL(R)	1	1
BMP2022.STL(R)	2	2
BMP2033.STL(R)	3	3
BMP2044.STL(R)	4	4

## KÉTOLDALAS KÚTOSZLOPOK BMP 2000 SHARK TALL

Típus	Termékek	Tömlők
BMP2012.STD	1	2
BMP2024.STD	2	4
BMP2036.STD	3	6
BMP2048.STD	4	8

## MODELL SPECIFIKÁCIÓ

- TATSUNO (Japán) gyártmányú hidraulika : beépített szivattyús monoblokk és mérőhenger
- Megbízható elektromos számláló
- LCD kijelzők (6-6-6) szabályozott LED-es háttérvilágítással (standard)
- Alfa numerikus kijelzők (8-6-6) szabályozott LED-es háttérvilágítással (opcióként)
- Modern, kompakt megjelenés üvegszálal borítással
- TATSUNO (Japán) gyártmányú két csatornás impulzus generátor
- Két típusú elektronikus összegző regiszter minden pisztolyra, egy liter kijelzésű, nem nullázható és egy napi, összegző literre és pénzösszegre (nullázható)
- Nem nullázható elektromechanikus literes összegző regiszter az összes pisztolyra
- Infravörös távirányító az egységár állítására, az elektronikus összegzők kiolvasására, a felhasználói funkciók működtetésére és a kútoszlop beprogramozására
- Benzingöz- visszaszívó rendszer elektronikus visszajelzéssel (opcióként)
- ZVA-ELAFLEX (Németország) gyártmányú tömlők és pisztolyok
- Lengő tömlős kivitel
- Figyelőüveg az üzemanyag átfolyás ellenőrzésére (opcióként)
- Az előválasztott pénz vagy üzemanyag mennyiség pontos kiszolgálását szabályzó elektromágneses szelepek (opcióként)
- Négygombos billentyűzet a pénz vagy üzemanyag mennyiség előválasztására (opcióként)
- 130 liter/perc teljesítményű UH modul beépítési lehetőség
- IFSF-LON vagy IFSF-TCP/IP adat kommunikáció (opcióként)
- Különböző színű megjelenés, a vásárló kívánásának megfelelően

## TECHNIKAI SPECIFIKÁCIÓ

### Kiszolgálási teljesítmény

- egyoldalas kútoszlopok standard 35 - 40 dm<sup>3</sup>.min<sup>-1</sup>  
közép - nagy teljesítményű 70 - 90 dm<sup>3</sup>.min<sup>-1</sup>
- Kétoldalas kútoszlopok standard 30 - 35 dm<sup>3</sup>.min<sup>-1</sup>  
közép - nagy teljesítményű 70 - 80 dm<sup>3</sup>.min<sup>-1</sup>

### Pontosság

± 0.25% a legkisebb kiadható mennyiség: 2 dm<sup>3</sup>

### Max. működési nyomás

standard 0.18 MPa (1.8 bar)  
közép - nagy teljesítményű 0.25 MPa (2.5 bar)

### Elektromotorok

három fázisú, 3 x 400V / 50 Hz, 0.75kW, 1395 rpm

### Számláló el. táplálás

230V AC, +10% -15%, 50Hz, 50VA

### Tápellátás a motorvédő kapcsolóknak és a szelep vezérlőknek

230V AC, 50Hz

### Működési hőmérséklet tartomány

-40°C 50 °C