



# SHARK BMP 2000.ST TALL LITE

## ELEKTRONIKUS ÜZEMANYAG KÚTOSZLOP



A TATSUNO-EUROPE BMP 2000.ST TALL LITE típusú kútoszlop folyékony üzemanyagok kiszolgálására alkalmas közúti járművek részére mind közforgalmú, mind nem közforgalmú töltőállomásokon. Egy- vagy kétoldalas, egytől négy termék kiszolgálására alkalmas egytől nyolc tömlőn keresztül (egy oldalon maximálisan négy tömlő elhelyezésére van lehetőség).

Az üzemanyag kútoszlop csúcsmínőségű japán TATSUNO hidraulikus rendszerrel, valamint megbízható, PDE típusú (Csehország) elektronikus számlálóval felszerelt. A kútoszlopok egyaránt működtethetők önálló üzemmódban (kútvezérlő nélkül), illetve automatikus üzemmódban, amikor a kútoszlop egy kútvezérlőn keresztül továbbítja a tankolt mennyiséget és a fizetendő összeget a pénztárgép felé. A kútoszlopok közvetlenül is csatlakoztathatók a töltőállomás vezérlő rendszerére.



lite

# SHARK BMP 2000.ST TALL LITE

## MODELL SPECIFIKÁCIÓ

- TATSUNO (Japán) gyártmányú hidraulika
- Megbízható elektronikus számláló
- Szabványos LCD kijelző (6-6-6)
- Modern, kompakt megjelenés
- TATSUNO (Japán) gyártmányú két csatornás imp. jeladó
- Nem nullázható elektronikus összegző számláló pisztolyonként
- Lengő tömlős kivitel
- ZVA-ELAFLEX (Németország) gyártmányú tömlők és pisztolyok
- Nem nullázható elektromechanikus összegző számláló pisztolyonként
- Nem nullázható mechanikus összegző számláló pisztolyonként
- Figyelőüveg az üzemanyag átfolyás ellenőrzésére (opcióként)
- Infravörös tartományban dolgozó távirányító a kútoszlop beprogramozására, regiszterek kiolvasására (opcióként)
- Elektronikus benzingöz visszaszívó rendszer elektronikus visszajelzéssel (opcióként)
- Négygombos billentyűzet az érték vagy üzemanyag mennyiség előválasztására (PRESET) (opcióként)
- Az előválasztott érték vagy üzemanyag mennyiség pontos kiszorgálását szabályzó elektromágneses szelepek (opció)
- IFSF-LON vagy IFSF-TCP/IP adat kommunikáció (opció)
- Különböző színű megjelenés - vevő kérésének megfelelően
- Csak liter kijelzős változat
- Nagy teljesítményű változat (/UH) - 130 - 150 l/perc

## MŰSZAKI SPECIFIKÁCIÓ

- Kiszorgálási teljesítmény standard 40 - 50 liter/perc
- Közép-nagy teljesítmény (/H) 70 - 90 liter/perc
- Nagy teljesítmény (/UH) 130 - 150 liter/perc
- Pontosság  $\pm 0,5 \%$ , min. kiadható menny.: 2, 5, 10 liter
- Maximális üzemi nyomás standard 1,8 bar
- közép-nagy és nagy 2,5 bar
- Elektromotor három fázisú, 3 x 400 V/ 50 Hz, 0,75 kW, 1395 rpm
- Számláló el. táplálás 230 VAC, + 10%-15%, max. 85 VA, 50 Hz
- Motor és szelep vezérlés 230 VAC, 50 Hz
- Működési hőmérséklet tartomány  $-25 \text{ }^\circ\text{C} \div +50 \text{ }^\circ\text{C}$  (fűtéssel  $-40 \text{ }^\circ\text{C} \div +50 \text{ }^\circ\text{C}$ )

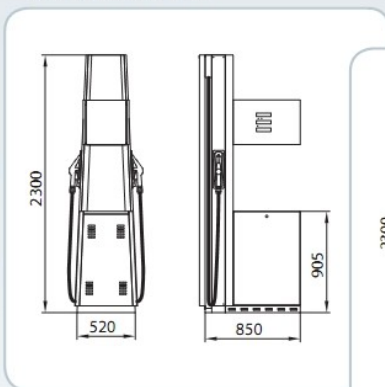
### EGY OLDALAS KÚTOSZLOP BMP 2000.ST TALL LITE

Típus	Termék	Tömlő/Telj.
BMP 2011.STL(R) LITE	1	1 x 40 L/perc
BMP 2022.STL(R) LITE	2	2 x 40 L/perc
BMP 2033.STL(R) LITE	3	3 x 40 L/perc
BMP 2044.STL(R) LITE	4	4 x 40 L/perc

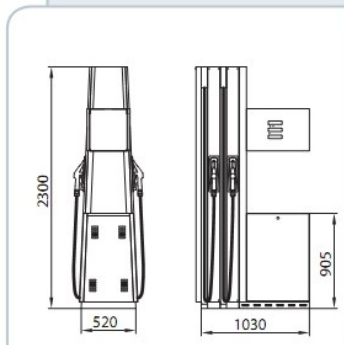
### KÉTOLDALAS KÚTOSZLOP BMP 2000.ST TALL LITE

Típus	Termék	Tömlő/Telj.
BMP 2012.STD LITE	1	2 x 40 L/perc
BMP 2024.STD LITE	2	4 x 40 L/perc
BMP 2036.STD LITE	3	6 x 40 L/perc
BMP 2048.STD LITE	4	8 x 40 L/perc

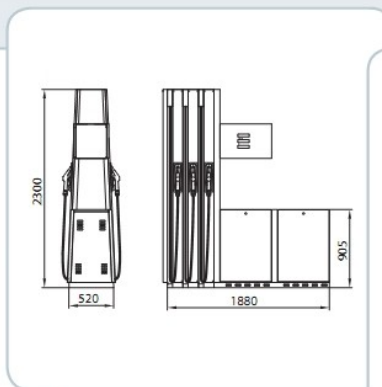
BMP2012.STD LITE



BMP2024.STD LITE



BMP2036.STD LITE



BMP2048.STD LITE

