

SU ÜRÜNLERİ YETİŞTİRİCİLİĞİ · ENJEKSİYON ŞAMANDIRA

Midye Şamandırası.

Uzun-hat midye yetiştiriciliği için HDPE enjeksiyon kalıplı şamandıra. İki yarım, sıcak plaka kaynağı ile tek-parça su sızdırmaz gövde olarak birleşir — gaz ağızı yok, köpük dolgusu yok. 30 m dalışa basınç dayanımlı. Standart $\varnothing 500 \times 1.200$ mm gövde, sıcak plaka kaynağı ile uzatılabilir.



3D'DE GÖR

Tara, başlat

AR · 3D model

ASAKUA.COM/3D/MUSSEL-FARMING-BUOY

Ø500mm

GÖVDE ÇAPI

235LYÜZDÜRME
(STANDART)**12**mmMIN. ET
KALINLIĞI**30**m

DALIŞ DERİNLİĞİ

HDPEENJEKSİYON-
KALIPŞEKİL 01 · MİDYE ŞAMANDIRASI - ORTOGRAFIK + İZOMETRİK
PROJEKSİYONÖLÇEK: ÖD · BİRİM: MM · DWG-MUSSEL-BUOY-
500-MV

A · İZOMETRİK

B · ÜSTTEN GÖRÜNÜM

KULP

Entegre · Kalıplanmış

HIZLI VE KOLAY HALAT BAĞLAMA İÇİN

KAPLANAN HACİM

Ø 500 mm

L 1,200 mm

AĞIRLIK 25 kg

SU SIZDIRMAZ TEK-PARÇA GEOMETRİ

ARKA CEPHE

TEKNİK ŞARTNAME

Sızdırmaz. Basınç-sınıfı.

01 GÖVDE — ÜRETİM

Endüstri standardı	Roto-kalıp + köpük dolgu
ASAKUA	Tek seferde HDPE enjeksiyon
Malzeme	HDPE PE100
UV stabilizasyonu	Karbon-siyah entegre
Min. et kalınlığı	12 mm homojen

03 GEOMETRİ

Çap	Ø 500 mm
Uzunluk	1.200 mm (standart)
Ağırlık	25 kg
Yüzdürme	235 L
Uzatma	Proje uzunluğuna sıcak plaka kaynağı

05 DALIŞ

Yüzey kullanımı	Standart
Dalış kullanımı	30 m'ye kadar
İç çapraz kaburgalar	Var – basınç dağılımı
Köpük emilimi	Yok
Servis konumu	Yüzey ya da dalga bölgesi altı

07 ÜRETİM

Tesis	5.000 m ² Menemen, İzmir
Yöntem	Basınç enjeksiyon kalıplama
Birleştirme	Sıcak plaka kaynağı
Kapasite	Tek çekimde maks. 90 kg
Köken	2009'dan beri

02 GÖVDE — BİRLEŞİM

Endüstri standardı	Kaynaklı gaz ağızı + köpük dolgu
ASAKUA	Sıcak plaka kaynaklı yarım lar
Gaz ağızı	Yok
Köpük dolgu	Yok
Su sızdırmazlık	Tasarım gereği sızdırmaz

04 UYGUNLUK

Malzeme standardı	EN 12201 hammadde
Kalite sistemi	ISO 9001 certified
Servis standardı	NS 9415 cage compatible
Basınç sınıfı	Hidrostatik – 30 m
Menşei	İzmir, Türkiye

06 KULPLAR

Üst kulp	Entegre, kalıplanmış
Alt kulp	Entegre, kalıplanmış
Yardımcı bağlantı	Gerekmez
Halat bağlantısı	Doğrudan – sık / gevşet
Aşınma yüzeyi	Gövde-bütün

08 SERVİS ÖMRÜ

UV koruması	Karbon-siyah stabilize
Korozyon	Yok – tamamen HDPE
Tasarım ömrü	20+ yıl
Köpük emilimi	Yok – köpüksüz
Değiştirme	Halat yeniden bağlanır

MONTAJ

Bağla, denize indir.

ADIM 01

≈2 min

UZUN-HATTA BAĞLA

ADIM 02

0 tool

DOĞRUDAN HALAT BAĞLAMA

SERVİS

20+ yr

TASARIM ÖMRÜ

Uzun-hat hazır.

Şamandıralar fabrika çıkışlı kullanıma hazır. Hedef yüzdürme yükü için hesaplanan aralıkla midye uzun-hattına bağla — doğrudan halat bağlantısı için entegre üst ve alt kulplar, yardımcı bağlantı yok, kaynak yok, özel alet yok. Tek çiftlik operatörü ile kurulabilir.

SEVKİYAT & LOJİSTİK

Üst üste paketlenmiş şamandıra dizisi.

Şamandıralar kompakt istif için birbirine geçer. Konteyner kapasitesi şamandıra boyutuna göre ölçeklenir; aşağıda standart Ø500 mm gösterilir.

Şamandıra başına ağırlık	≈ 25 kg
20 ft konteyner kapasitesi	TBD
40 ft konteyner kapasitesi	TBD
Kaynak sarf malzemeleri	Yok

KULLANICI NOTLARI

- Uygulama: offshore midye yetiştiriciliği uzun-hat sistemleri için tasarlandı — yetiştirme dikşleri için yüzey ya da dalış kullanımı.
- Su sızdırmaz tek-parça: iki yarım sıcak plaka kaynağı ile tek-parça sızdırmaz gövde olarak birleşir — gaz ağızı yok, köpük yok, sızıntı yolu yok. 30 m hidrostatik dalışa basınç dayanımlı.
- Özel ölçü: Ø500 × 1.200 mm standart modeldir. Gövde uzunluğu talep üzerine sıcak plaka kaynağı ile uzatılabilir — saha özgün yüzdürme yüküne uyacak şekilde.
- Kulplar: gövdeye kalıplanmış entegre üst ve alt kulplar ile doğrudan halat bağlantısı. Metal donanım yok, yardımcı bağlantı yok, korozyon yok.
- Üretim: 5.000 m² Menemen, İzmir tesisinde tek seferde enjeksiyon kalıplama. EN 12201 sertifikalı hammadde, ISO 9001 kalite sistemi.