

Borum Highway

Borum® Master 3000

The Borum® Master 3000, şehirlerarası yolların yatay işaretlemesi için tasarlanmıştır. Ancak, yerleşim birimlerinde ve fazla eğime sahip olmayan (tırmanma yeteneği %19) bölgeler için de mükemmel bir çözümüdür. Boya kapasitesi, termoplastik boyası için 445 Litre (basınçsız tank), 450 Litre (basınçlı tank); soğuk yol çizgi boyası için 440 Litre veya 2x440 Litredir.

Borum® Master 3000, Ana ekipman:

Motor

Kubota Turbo Dizel, Silindir Sayısı: 4, Soğutma Tipi: Su, Silindir Hacmi: 3600 cm³, Motor Gücü: 63 kW (85 hp) @ 2600 devir/dk.

Hava Kompresörü

Kompresör Tipi: Vidalı, Kapasite: 1.800 - 3.600' Litre/dk., Maksimum Basıncı: 10 bar, Otomatik Hava Akım Kontrol Sistemi, 18 Litre Hacimli Hava Depolama Tankı, Su Seperatörlü

Sası

Çift Profilli Stabil Konstrüksiyon, Kolay Bakım sağlayan Motor Kaputu, Motor, Hava Kompresörü, Hidrolik Pompa tek bir ünite halinde titreşim takozları üzerine monteli.

Direksiyon

Dual Torque Sistemi, Çizim sırasında Doğrudan Direksiyon, Manevra sırasında Servo Asistanı, Dönüş Yarıçapı: 4,90 Metre.

Yön Çubuğu

Titreşime karşı korumalı, her yöne kolayca ayarlanabilir, Şasiye monteli sabit veya direksiyon sisteme bağlı dönebilir, Teleskopik sistem.

Güç Aktarma

Operatör Koltuğundan kontrol edilebilen, değişken çıkışlı pistonlu pompa donanımı hidrostatik transmision. Yüksek torklu hidrolik piston motoruna bağlıdır ve Full-Torque Elektrohidrolik Disk Fren sistemi. Motorun çalışmadığı durumlarda, el pompasıyla devre dışı bırakılabilir. Maksimum tırmanma açısı, 6000 kg ağırlıkla %19 (11°)'dır.

Hidrolik Sistem

PTO taktikli Tripleks, 3 ayrı hidrolik sistem için.

Hidrolik Yağ Tankı

93 Litre Hacimli, seviye ve sıcaklık göstergeli, yağ soğutucusu monteli.

Yakit Tankı

180 Litre.

Cam Küreciği Tankları

Cam Küreciği Kapasitesi 330 Litre. Tek veya ayrı ayrı çıkışlı iki tank. Maksimum basınç 3 bar. Vakumla doldurmaya hazır.

Operatör Mahali

Hiçbir araç gerece gerek olmadan, makinanın sağ ve sol tarafına kaydırılabilen iki adet Operatör Koltuğu. Operasyon ergonomisi sağlayan, 3 Boyutlu kontrol edilebilen direksiyon simidi ve Bilgisayar Paneli. Püskürme Tabancalı ekipmanlarda, püskürme ve tank basincını operatör mahallinden kontrol edebilme özelliği.

Göstergeler

Hava Basıncı
Su Sıcaklığı
Yakit Seviyesi
Cam Küreciği Tankı Basıncı
Göstergesi
Çalışma Saati

Elektrik Sistemi

Gerilim/Akim: 12 Volt/130 Amper, Uyarı Işıkları, Ön ve Arka Lambalar, Batarya

Borum® LineMaster Yol Bilgisayarı:

Yol Çizgi uygulamaları için kontrol ünitesi

Borum LineMaster, yol çizgi uygulamaları için; çizgiden markalamaya, raporlamadan faturalandırmaya kadar geniş bir yelpazede etkili bir kontrol sunuyor. Hızı bağlı kontrol sistemi, kesik çizgi uygulamasının yanında, pompalı sistemlerde boyacı miktarının ayarlanması, çizgi desen ve kalınlığını kontrol ediyor. Başlıca özellikleri:
• 8 inç ekran sayesinde, gün ışığında ve karantıkta net bir görüntü
• Operasyon sırasında tüm önemli parametrelerin kolayca ayarlanabilmesi
• Günlük operasyon raporunun USB Hafıza Kartı ile herhangi bir bilgisayara aktarılabilmesi
• Opsiyonel GPS modülü ile, uygulama yapılan yerlerin kayıt altına alınması
• 99 ayrı çizgi tipi hafızası, 30 ayrı çizgi programlaması.
• İsteğe bağlı dil seçenekleri
• Kontrol Pedali

Ekipman Rengi

Standart: RAL 1007.
Farklı renklerle sipariş edilebilir.

Uygulama Yöntemleri:

Borum® Master 3000, aşağıdaki uygulama yöntemlerine uygun olarak üretilmiştir. Makinaya bağlanacak ekipman ihtiyaçına göre seçilebilir

Bilgileri görmek için aşağıdaki linklere tıklayın

[Termoplastik Extruder\(T\)](#)

[Termoplastik Extruder ve Dot'n Line \(DL\)](#)

[Termoplastik Extruder ve Dot'n Line & Püskürme \(SP DL\)](#)

[Termoplastik Boya Pompalı Püskürme \(SP/P\)](#)

[Termoplastik Boya Basınçlı Püskürme \(SP\)](#)

[Termoplastik Boya Püskürme ve Extruder \(SP/T\)](#)

[Termoplastik Boya Pompalı Püskürme ve Extruder \(SP/P/T\)](#)

[Termoplastik Extruder ve Basınçlı Soğuk Boya \(T/C\)](#)

[Basınçlı Soğuk Boya \(C\)](#)

[Basınçlı Soğuk Boya \(CA\)](#)

[Termoplastik Nervürlü Çizgi \(RL\)](#)

[Çift komponentli Soğuk Boya \(CP\)](#)



Opsiyonel:

Cam Küreciği Sistemi

Lütfen Tabancalarla ilgili bilgi notunu inceleyin [Boya ve Cam Küreciği Tabancaları](#)

Borum International A/S
Højvangsvej 10
Hadbjerg
DK-8370 Hadsten

Cruise Control

Sabit operasyon hızı sayesinde, yol çizgisi kalınlığı ve paterninin son derece düzgün olması sağlanır. İki Ön tanımlı Hafıza Seçeneği
Tek tuşla hız ayarı:
1) ± 0.1 km/h (yükarı ve aşağı) 0-3 km/h aralığında
2) ± 0.3 km/h (yükarı ve aşağı) 3-6 km/h aralığında
3) ± 0.5 km/h (yükarı ve aşağı) 6 km/h ve üzeri aralığında

Phone +45 8761 3213
Fax +45 8761 3214

info@borum.as
www.borum.as

Yön Çubuğu Hidrolik Kaldırma Sistemi

Operatör Koltuğundan Kumandalı Yön Çubuğu Hidrolik Kaldırma Sistemi.

Ön İşaretleme Sistemi
Teleskopik bağlantılı, tekerlekli, elektronik kontrollü ön işaretleme sistemi.



- it's straightforward

Borum Highway

Borum® Master 3000

Cam Küreciği Tankı doldurma Sistemi

Soğuk Yol Çizgi Boyası Isıtma Sistemi

Trafik Konisi Taşıma Aparatı Koltuğu ile birlikte.

İkaz Oku Taşıma Aparatı

Tente

Yol temizliği için Hidrolik Fırça veya
Basınçlı Hava ile temizleme aparatı
Çizgi Ünitesinin önüne bağlanan,
çizilecek yüzeyi önceden temizleyen
sistem.

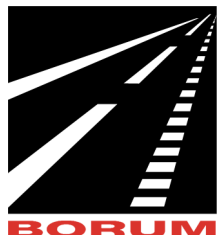
Değişiklik hakkı saklıdır.



Borum International A/S
Højvangsvej 10
Hadbjerg
DK-8370 Hadsten

Phone +45 8761 3213
Fax +45 8761 3214

info@borum.as
www.borum.as



- it's straightforward

Borum Highway

Borum® Master 3000 T, Termoplastik Extruder

Borum® Master 3000 T, Borum Highway modelinin Termoplastik Extruder ekipmanıdır.

Extruder Ekipmanı:

Termoplastik Boya Tankı

445 L hacimli, diyatermik yağı ile dolaylı olarak ısıtılan termoplastik boyalı tankı. Diyatermik yağı ve termoplastik boyalı sıcaklıklarını termostat kontrolündür ve otomatik olarak ayarlanır.

Düşey Karıştırıcı

Termoplastik boyayı saat yönünde ve tersine dönerken homojen hale getiren karıştırma sistemi. Boya tankı üzerinde yer alan stabil konstruksiyon.

Karıştırıcı Transmisyonu

ON/OFF Valfi, Emniyet Valfi, Motor ve Şafttan oluşan Hidrolik Transmisyon.

Brülör

Diyatermik yağın, dolayısıyla termoplastik boyanın ısıtılmasını sağlayan, Dizel veya alternatif olarak Propan yakıtlı brülör.

İş transfer yağı pompa

Hidrolik tarihlili.

Extruder Kaldırma Silindiri

Extruder yüksekliğinin operatör koltuğundan ayarlanması sağlayan pnömatik kaldırma silindiri.



Ölçüler ve Ağırlık

Ekipman dahil
Uzunluk: 4960 mm.
Genişlik: 1200 mm.
Yükseklik: 2250 mm (ikaz lambası ile)
Ağırlık: 2600 - 3800 kg.



Opsiyonel:

Extruder'e kolay dönüşüm sistemi

Extruder üzerine bağlı çift mafsallı fitting, Extruder ataşmanın makinanın bir tarafından diğer tarafa değiştirilmesinin 20 dakikada içinde yapılmasını sağlar.

[Nevürlü Çizgi Ekipmanı \(RL\)](#)

Değişiklik hakkı saklıdır.

Extruder Tahrik Sistemi

Elektronik Kontrollü dozaj valfi ve emniyet valfi ile donatılmış, hidrolik motor ve hortumdan oluşan sistem.

Termoplastik Extruder

30-50 cm aralığında 5 cm standart (4-10 cm alternatif ölçülerinde) termoplastik extruder.

Boyanın tanktan extrudere transferi hidrolik tarihlili vidalı pompa ile gerçekleşir. Vidalı pompa, sabit termoplastik resirkülasyon sistemine sahiptir. Bu sistem sayesinde, extruder sistemi çalışmadığı zamanlarda extruder valflerinden boyalı devamlı geçirilerek sistem korunur.

Extruder valflerinin sıcak yağı ceketli silindirik yapısı ile profilli işaretlemelerde en iyi çalışma frekansı elde edilir.

Hızlı Temizleme Sistemi

Extruder içinde kalan parçaları temizlemek için geliştirilen, pnömatik kontrollü hızlı temizleme sistemi. Extruder'in operasyonu sırasında da çalıştırılabilir, oluşturulan çizgi kalınlığının düzgünliğini sağlar.

Borum International A/S
Højvangsvej 10
Hadbjerg
DK-8370 Hadsten

Phone +45 8761 3213
Fax +45 8761 3214

info@borum.as
www.borum.as



- it's straightforward