

\*Veri sayfası yeni biçimde mevcut değil. Lütfen özelliklerin değişmiş olabileceği unutmayın. En son teknik özellikleri almak için lütfen veri sayfasının EN versiyonuna bakınız.

**Borum® Master 5000, yüksek kapasiteli, çok seçenekli, yol çizgi ekipmanı ürün gamı sunuyor. Boya kapasitesi, termoplastik boyaya için 450, 630 veya 780 Litre (basınçsız tank), 445, 585 veya 710 Litre (basınçlı tank); soğuk yol çizgi boyası için 2x440 Litredir.**

**Borum® Master 5000, eğimli yollarda yüksek kapasiteyle operasyon için mükemmel bir çözümdür. Çift hız kademeli yürüyüş motorları % 30'a kadar tırmanma kabiliyeti sağlıyor.**

#### **Borum® Master 5000, Ana ekipman:**

##### **Motor**

Kubota Turbo Dizel, Silindir Sayısı: 4, Soğutma Tipi: Su, Silindir Hacmi: 3800 cm<sup>3</sup>, Motor Gücü: 74 kW (99,2 hp) @ 2600 devir/dk.

##### **Hava Kompresörü**

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

##### **Sası**

Cift 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 sistemine bağlı dönebilir, Teleskopik sistem.

##### **Güç Aktarma**

Operatör Koltuğundan kontrol edilebilir, değişken çıkışlı pistonlu pompa donanımlı hidrostatik transmisiyon. Yüksek torklu hidrolik piston motoruna bağlıdır ve Full-Torque Elektrohidrolik Disk Fren sistemi. İki KademeLİ; 1. Kademe Çalışma Aralığı: 0-12,5 km/h, 2. Kademe Çalışma Aralığı: 0-25 km/h, Çok düşük hızlarda hassas hız ayarı için progresif hız regülatörü. Motorun çalışmadığı durumlarda, el pompasıyla devre dışı bırakılabilir. Maksimum tırmanma açısı, 7210 kg ağırlıkla %30 (16°)dur.

##### **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. Püskürtme Tabancalı ekipmanlarda, püskürtme ve tank basincını operatör mahallinden kontrol edebilme özelliği.

#### **Göstergeler**

Hava Basıncı  
Su Sıcaklığı  
Yakıt Seviyesi  
Cam Küreciği Tankı Basınç  
Göstergesi  
Çalışma Saati

#### **Elektrik Sistemi**

Gerilim/Akırm: 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. Hızla bağlı kontrol sistemi, kesik çizgi uygulamasının yanında, pompalı sistemlerde boyacı miktarının ayarlanması, çizgi desen ve kalınlığı kontrol ediyor. Başlıca özellikleri:

- 8 inç ekran sayesinde, gün ışığında ve karantikta 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 Pedalı

#### **Ekipman Rengi**

Standart: RAL 1007.

Farklı renklerle sipariş edilebilir.

#### **Ölçü ve Ağırlıklar**

Uzunluk: 5350 mm.  
Genişlik: 1300 mm.  
Yükseklik: 2250 mm  
(ikaz lambası ile birlikte)  
Ağırlık: 2600 - 3800 kg.



#### **Uygulama Yöntemleri::**

**Borum® Master 5000, aşağıdaki uygulama yöntemlerine uygun olarak üretilmiştir. Makinaya bağlanacak ekipman ihtiyaca göre seçilebilir**

Bilgileri görmek için aşağıdaki linklere tıklayın

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



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



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



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

[Termoplastik Boya Basıncılı Püskürtme \(SP\)](#)

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



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

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

[Basıncılı Soğuk Boya \(C\)](#)

[Basıncılı 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

Phone +45 8761 3213

Fax +45 8761 3214

[info@borum.as](mailto:info@borum.as)  
[www.borum.as](http://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.

##### **Trafik Konisi Taşıma Aparatı**

Koltuğu ile birlikte.

##### **Cam Küreciği Tankı doldurma**



- it's straightforward

## Sistemi

### Soğuk Yol Çizgi Boyası Isıtma Sistemi



### 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.

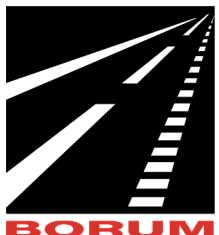
Değişiklik hakkı saklıdır.



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

Phone +45 8761 3213  
Fax +45 8761 3214

[info@borum.as](mailto:info@borum.as)  
[www.borum.as](http://www.borum.as)



- it's straightforward

# Borum Motorway

Borum® Master 5000 SP T P, Termoplastik Extruder ve Sprey - Pompalı

*Borum® Master 5000 SP T P, Borum Motorway modelinin Termoplastik Extruder ve Püskürme ekipmanının pompalı versiyonudur.*

## Termoplastik Püskürme Ekipmanı:

### Termoplastik Boya Tankı

445/585/710 L hacimli, diyatermik yağ ile dolaylı olarak ısıtılan termoplastik boyo tankı. Diyatermik yağ ve termoplastik boyo sıcaklıklarını termostat kontrollü ve otomatik olarak ayarlanır.

### Düşey Karıştırıcı

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

### 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 yakıtı brülör.

## Pompalı Termoplastik Püskürme Sistemi

### Termoplastik pompa

Termoplastik Pompa, basıncızsız boyo tankıyla birlikte çalışır. Pompa; hidromotor, dişli kutusu, kavrama, rotor ve pompa gövdesinden oluşur. Pompa gövdesi yağ ceketli ve ısı izolasyonludur. Kapasitesi 10 bar basınçta 80 L/dk.'dır.

### Elektrohidrolik Kontrol Sistemi

Değişken operasyon hızına rağmen abit bir çizgi kalınlığı sağlayan hidrolik kontrol valfi, hızı bağlı olarak boyo miktarını ayarlar.

### Tabanca Taşıyıcı

1-3 Boya Tabancası ve 1-3 Cam Küreciği Tabancası monte edilebilir, kayar tip tabanca taşıyıcı. Yola olan mesafeyi ayarlayarak, sabit yol çizgisi genişliğini sağlayan tekerleği ile birlikte.

Tüm boyo hortumları, ideal boyo sıcaklığını koruyan yağ ceketine ve izolasyon'a sahiptir.

Opsiyonel: 5 tabanca kapasiteli geniş Tabanca Taşıyıcı.

### Tabanca Taşıyıcı Kaldırma Sistemi

Operatör Koltuğundan kontrollü, hidrolik silindir ve solenoid valften oluşan kaldırma sistemi.

### Pnömatik Kontrol Sistemi

Basınç regülatör ve göstergeleri

bulunan kontrol paneli.

### Boya Tabancası

Otomatik, yüksek kapasiteli termoplastik tabanca. Komple tabanca; yağ ceketi, tabanca gövdesi ve pnömatik silindirden oluşmaktadır. Lütfen diğer alternatifler için tabancalarla ilgili bilgi notunu inceleyin [Boya ve Cam Küreciği Tabancaları](#)

### Extruder Kaldırma Silindiri

Extruder yüksekliğinin operatör koltuğundan ayarlanması sağlanan pnömatik kaldırma silindiri.

Değişiklik hakları saklıdır.



### Cam Küreciği Sistemi

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

## Extruder Ekipmanı:

### 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 tariqli vidalı pompa ile gerçekleşir. Vidalı pompa, sabit termoplastik resirkülasyon sistemine sahiptir. Bu sistem sayesinde, extruder sistemi çalışmadığı zamanlarda extruder valflerinden boyu devamlı geçirilerek sistem korunur. Extruder valflerinin sıcak yağ 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](mailto:info@borum.as)

[www.borum.as](http://www.borum.as)



- it's straightforward