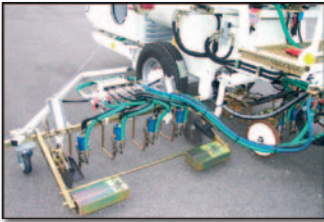




## H33-3 Çok Amaçlı Yol Çizgi Makinası



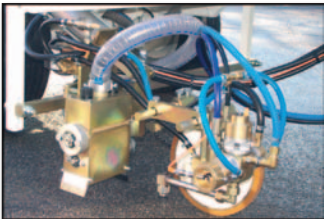
①



②



③



④

**Mükemmel yokuş tırmanma kabiliyeti ve çok yüksek kapasitesi ile her ihtiyaca uygun universal yol çizgi makinesi.**

- Sağlam, yüksek verimli 7 ton iş makinesi aks 11, hidrolik olarak değiştirilebilen hız kademeleri, yüksek hızlı hidrolik motor ile donatılmış. Uzun mesafeler için bile acil durumlarda makinenin çekilebilmesi için hidrolik tahrik komple devre dışı bırakılabilir.

- İki adet basınçlı cam kürecik tankı. İdeal doldurma yüksekliği için cam kürecik doldurma kapakları makinenin yan tarafındadır. Seçmeli olarak: homojen cam kürecik için havalı karıştırıcı.

- Operatör konsolü komple yan tarafa doğru açılabilir.

- Çalışma ve danışmanlık ekipmanları özel isteklere göre ayarlanabilir. Merkez ve kenar çizgilerinin işaretlemesi için ayarlanabilir ve çıkartılabilir tabanca destekleri.

- Herbir uygulama ünitesi modüler dizayn prensibinden dolayı kolayca değiştirilebilir (değiştirilebilir tanklar).

- Makinenin arkasında katlanabilir platform. Motor bölümüne servis için kolayca ulaşılabilir. Yerden yüksekliği alttan kolayca servis yapılmasını sağlar.

- Geri giderken bile mükemmel panoramik görüş.

① 2 tabanlı ve hava ısıtmalı sprayplastik H33-3 yol çizgi makinesi

② 90 cm çizgi genişliği - havaalanlarının işaretlemesi için 4 tabanlı Soguk Boya İşaretleme Ünitesi

③ Termoplastik işaretleme ünitesi, 50 cm MultiDotLine®-extruder

④ Cam kürecik püskürtmeli 2-kompanantlı soğuk sprey plastik işaretleme

# H33-3 Çok Amaçlı Yol Çizgi Makinası

## HOFMANN

### ROAD MARKING SYSTEMS

#### Teknik Bilgiler

4-silindirli 3 800 cm<sup>3</sup>,su soğutmalı,Kubota Turbo dizel motor, Düşük eksoz salınımı (EU Faz IIIA, TIER 3 standardında)

2 600 rpm de 74,0 kW

Yakıt Tankı: 102 l arka aksın önünde emniyetli bölümdedir

Hidrolik yakıt tankı: 86 l

Hava çıkışı, 7,5 barda, alternatif olarak:  
1 080 - 3 500 l/min Sıkıştırılmış hava soğutucusu

Tahik ünitesi:

- sonsuz ayarlanabilir hidrolik tahrik
- servis freni olarak kullanılabilir
- hız kademeleri:  
2: 0-5,3 / 0-19,5 km/h  
4: 0-4,3 / 0-6,5 / 0-16 / 0-24,5

Maksimum 5 hidrolik pompa, malzeme metraj pompası, karıştırıcı vs. tahrikleri için güç çıkışı..

Basınçlı cam kürecik tankı:  
2 x 150 l (en fazla 3 bar maksimum) veya  
2 x 170 l (açısal yapıda)

Dönüş çapı:  
12,5 m  
(ekipmana bağlı olarak)

Ebadlar (L x W x H mm):  
5 975 x 1 420 x 2 410  
(ekipmana bağlı olarak)

Ekipmanlı ağırlık:  
yaklaşık 2 400 - 3 000 kg  
yaklaşık 5 300 - 6 600 lbs

Azami ağırlık:  
yaklaşık 6 000 kg  
yaklaşık 13 200 lbs

Combinations possible!

#### A Soğuk Boya

##### Tanklar

Tanklar 1 080 l ye kadar (385 ve 540 l basınçlı tanklar); uzunlamasına monte edilmiş:

385 l ye kadar (yanlara kaydırılabilir şekilde monteli basınçlı tanklar). 1000 l basınçlı tanklar da mümkündür.

540 l ve 1000 l basınçlı tank, çok amaçlı pompa (maksimum 24 l/min pompalama kapasitesi) ile kullanılabilir, basınçsız olarakda kullanılabilir.

HOFMANN Çok Amaçlı pompa yüksek basınçlı püskürtme metoduna uygundur (Airless), düşük basınçlı püskürtme metodu (atomize-havalı püskürtme metodu), cam kürecikli ve cam küreciksiz hava püskürtmeli boyalar.

(bakınız bilgi n° 374 + 382)

(AMAKOS®) Mesafe ile kontrol edilen kontrollü işaretleme metodu belirli şartlarda kullanılabilir:

İşaretleme hızından bağımsız olarak sabit çizgi kalınlığı; manuel ayarlama da seçilebilir.

(bakınız bilgi n° 396)

#### A 2-komponentli soğuk plastik

##### Tanklar

soguk sprey plastic : 1 080 l ye kadar(385, 540 ve 1000 l basınçlı tanklar);  
soguk plastik: 650 l ye kadar (2 x 300 l ve 585 l basınçsız tanklar ve 540 l ve 650 l basınçlı tank)

540 l ve 1000 l (sadece 98:2) basınçlı tank, çok amaçlı pompa (maksimum 24 l/min pompalama kapasitesi) ile kullanılabilir, basınçsız olarakda kullanılabilir.

Çok amaçlı pompa ikili operasyon için ikiye bölünebilir(herbiri 12 l/dak pompa kapasiteli).

Soguk sprey plastik 1:1 ve 98:2  
Yüksek basınçlı / Airless Airless soğuk sprey plastik için; düşük basınçlı / atomize-havalı - püskürtme metodu; cam kürecikli ve cam küreciksiz non-Airless soğuk sprey plastik.  
Reaktif karışımın seyahat esnasında bile yayılması ve toplanması.  
(bakınız bilgi n° 371, 374, 387)

Extrud. soğuk plastik 1:1 ve 98:2  
9 mm çizgi kalınlığına kadar (malzemeye bağlı) düz, şekilli (agglomerate) ve Spottflex® (körüklü pompa veya basınçlı tank sistemi) aynı zamanda profilli işaretlemeler.  
(bakınız bilgi n° 379,384,385,392)

#### A Termoplastik

##### Tanklar

Extrudable termoplastik:  
600 l ye kadar (400 / 450 / 600 l basınçsız tanklar), LPG veya dizel ısıtılmalı.

Açık termoplastik serme tablaları, yağ ceketli ve LPG veya dizel ısıtılmalı, 10-50 cm çizgi genişliği için değiştirilebilir klepeler, profil işaretlemeler için ekipmanlar.

(bakınız bilgi n° 279)

Yag sirkulasyon pompası ile direk tanktan ısıtılan Kapalı termoplastik serme tablaları.

Profil ve agglomerate (MultiDotLine®/ MultiDotLine®-Plus) işaretlemelere ilave olarak sürekli ve kesik işaretleme, simultane uygulamalarda değişik çizgi genişlikleri için tek-çift ve üçlü termoplastik ekstruder. Modüler dizayndan dolayı varolan ekstruder lar düz ve profil işaretlemeler için istenildiğinde değiştirilebilir.  
(bakınız bilgi n° 254, 279, 343, 381)

Extrudable termoplastik kombinasyonları (extruder veya serma tablası) ve sprey termoplastik metraj pompası (basınçsız) veya basınçlı tanklar ile mümkündür.

#### A Sprey termoplastik

##### Tanklar

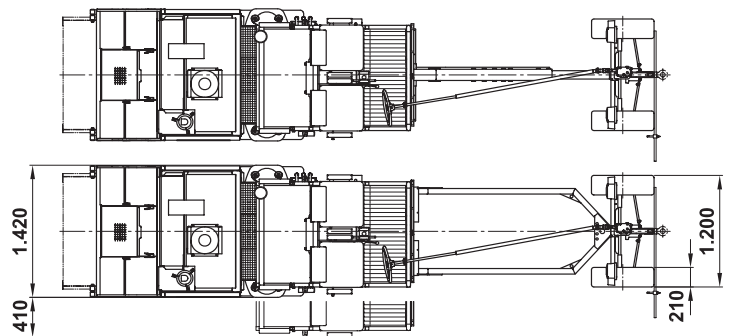
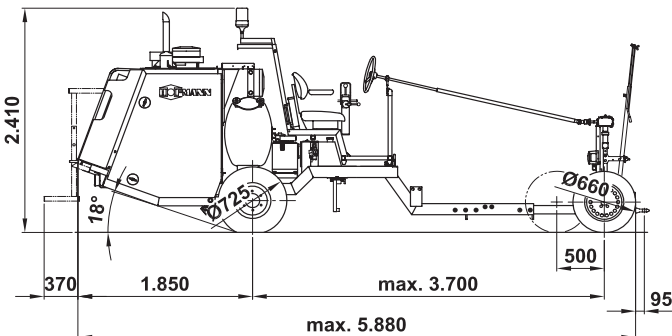
sprey termoplastik:  
800 l ye kadar  
(300 l ve 800 l basınçlı tank, 450 l basınçsız tank; 600 l basınçlı veya basınçsız tank)

Tanklar: LPG veya dizel ısıtılmalı  
Birden fazla tabanca için düzenlenmiş tabanca desteği makinanın sağ ve sol tarafı arasında yanlara doğru sonsuz ayarlanabilir.

Isı transfer yağı sirkulasyon pompası ve atomize hava ısıtma ünitesi malzemenin püskürtülmesini sağlamak içindir.

Basınçlı tank: tank duvarları kolay temizlik için çıkartılabilir. Hava basıncının düşmesi durumunda acil emniyet vanası otomatik olarak kapanır.

Sprey termoplastik kombinasyonları metraj pompalı (basınçsız) veya basınçlı tanklar ve ekstruder veya serma tablası (basınçsız) ile uygulanan extrudable termoplastik için mümkündür.



(İsteğe göre özel üretim mümkündür)