

RP905i



RP905i

Paletli Finiřer

RP905i Asfalt Finiřeri, sınıflandırılmış otayolların yzey malzemesinin seriminde kullanılan bir iř makinesidir. Makine, uluslararası standartta benzer rzunlerin gelişmiş teknolojilerini ve avantajlarına sahiptir. Tam hidrolik tahrik, mikro bilgisayar kontrolz, sağ ve sol bağımsız tahrik, malzeme seviyesi algılama kontrolz, elektronik otomatik tesviye, vibrasyonlu sıkıştırma, frekans değişkenli elektrikli ısıtma gibi gznzmmzrn en ileri teknolojilerini benimsemektedir. İstikrarlı serim performansı, dzđgn malzeme beslemesi, yzkksek rn sıkıştırma yoğunluğu, mzkemmel tesviye kalitesi, konforlu operasyon, bakım kolaylığı, enerji tasarrufu ve zevre dostu olma gibi avantajlara sahiptir. Makinenin tmz bileşenleri uluslararası standartlarda sezilmiş, titizlikle test edilmiş ve uygun şekilde birleştirilmiş parzalardan oluşmaktadır. Bu sayede makinenin imalat kalitesi ve gvnenilirliği uluslararası standartta ileri seviyeye ulaşmış olup, asfalt finişerini yol inşaat ekipmanları arasında tercih edilen rncz bir sezecek haline getirmiştir.

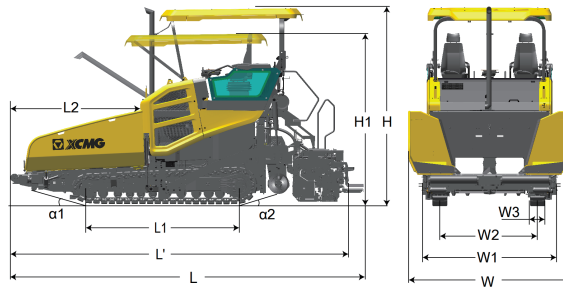
Performans ve Özellikler

- Sağ ve sol tahrik üniteleri bağımsız olarak çalışır; mikro-bilgisayar kontrolü ve sabit hız otomatik kontrol teknolojisi kullanılarak serim hızı yönetilir.
- Üçü bir arada kompozit radyatör sistemi kullanılır. Fan hızı, su sıcaklığına göre otomatik ayarlanarak makinenin 50 °C gibi yüksek sıcaklıklarda uzun süre kesintisiz çalışabilmesi sağlanır.
- Dağıtma (yayma) ünitesi kolaylıkla yukarı-aşağı hareket ettirilebilir ve geniş ayar aralığı sayesinde farklı serim kalınlıklarına uyum sağlanarak malzeme ayrışması (segregasyon) azaltılır.

- Operatör konsolunda, çeşitli çalışma parametrelerini doğru-dan gösteren geniş bir LCD ekran bulunur. Ekran, kontrol kolaylığı için sağa veya sola hareket ettirilebilir.
- Haznenin ön kısmında malzeme taşmasını etkin şekilde kontrol eden hidrolik bir kapak mevcuttur; bu sayede işçi yükü azaltılır.
- Geniş açılı kapak ve teleskopik operatör kabini sayesinde bakım işlemleri kolaylaştırılır ve operatöre daha iyi bir koruma sağlanır.

Ana Ölçüler

Ölçüler	L	L'	L1	L2	α1	α2	H	H1	W	W1	W2	W3
RP803	7282	6982	3164	2695	0	15	3928	3080	3288	3000/2550	1970	300



Ana Özellikler

Kalem	Birim	E2550ATV	E3060ATV
Temel serim genişliği	m	2.5~5	3.0~6
Maksimum serim genişliği	m	8.0	9.0
Maksimum serim kalınlığı	mm		450
Maksimum çalışma hızı	m/min		25
Maksimum seyahat hızı	km/h		4
Kapasite (Teorik)	t/h		900
Hazne kapasitesi	t		15
Tırmanma kabiliyeti	%		20
Düzlük (standart sapma)**	mm		1.2
Enine eğim hatası	%		±0.2
Kemer ayar aralığı	%		-1.5~+4.5
Dizel motor modeli	/		B6.7
Dizel motor gücü	kW		173
Dizel motor devir hızı	r/min		2000
Dağıtım hızı	r/min		0~110
Taşıma hızı	m/min		0~34
Vibrasyon hızı	r/min		0~1800
Vibrasyon genliği	mm		4
Vibrasyon frekansı	Hz		0~50
Toplam ağırlık	t	22.5~23.8	22.8~24.5
Taşıma ölçüleri	mm	6982×2550×3080	6982×3000×3080
Dizel tank kapasitesi	L		240
Hidrolik yağ tank kapasitesi	L		260
Isıtma jeneratör modu	/		Elektrikli Isıtma
Isıtma jeneratör gücü	kW		40
Taşıma seviyesi kontrol modu	/		Açı Algılamalı Entegre Otomatik Kontrol
Dağıtım seviyesi kontrol modu	/		Ultrasonik Algılamalı Otomatik Kontrol
Otomatik tesviye kontrol modu	/		İki Boyuna ve Bir Enine Tesviye Düzeneği

Not:

Teknik özellikler ve donanımlar, seçeneklere ve bölgesel düzenlemelere bağlı olarak değişiklik gösterebilir. XCMG, önceden haber vermeksizin teknik özelliklerde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.