

# P90



01.01.96

## KULLANIM ALANI

Orta ve Büyük Ölçekli Kendi Yürür Tip Yol Çizgi Makinaları ile Kamyon Üzerine Monteli Tüm Yol Çizgi Ekipmanları.

## GENEL ÖZELLİKLER

Tabancanın tüm parçaları paslanmaya karşı dayanıklı, geri dönüştürülebilir çevreye duyarlı malzemelerden üretilmiştir.

Tabanca içerisinde; kumanda havası, püskürtme havası ve boya geçen tüm kanallar birbirinden farklıdır ve hiçbirisinde conta kullanılmamıştır.

Basıncı ve Gravite tipi Cam Küreciği Dağıtım sistemlerine uygundur.

10 cm'den 40 cm'ye kadar püskürtme genişliği sağlanabilir.

Yatay ve Düşey konumda kullanılabilir.

Maksimum çalışma basıncı 20 bar'dır.

Hava Tüketimi 3 bar Boya Basıncında 2,0 mm çapında hava nozulu ile 140 ile 160 Litre/dakika arasındadır.

İmalat hatalarına karşı 1 (bir) yıl garantilidir.

## CAM KÜRECİĞİ NOZULLARI

Çap [mm]	Çıkış Alanı [mm²]
6,0	28,26
8,0	50,24
10,0	78,50
14,0	153,86

## ÖLÇÜLER

	Difüzörlü	Difüzörsüz
Uzunluk	370 mm	240 mm
Genişlik	100 mm	60 mm
Yükseklik	100 - 150 mm	110 mm
Ağırlık	3,00 kg	

## CAM KÜRECİĞİ TÜKETİMİ

0,0125 – 0,0630 mikron çapındaki standart Cam Küreciği ile

### Gravite Tank Sistemi ve 2,5 bar Püskürtme Basıncı ile

Hava Nozulu Çapı	CK Nozulu Çapı	kg/dk
2,0 mm	6,0 mm	1,39
2,0 mm	8,0 mm	1,69
2,0 mm	10,0 mm	2,04
2,0 mm	14,0 mm	2,92

### 2,5 bar Basıncı tank Sistemi ile

Hava Nozulu Çapı	CK Nozulu Çapı	kg/dk
2,0 mm	6,0 mm	14,88
2,0 mm	8,0 mm	23,48
2,0 mm	10,0 mm	32,78
2,0 mm	14,0 mm	34,58

2,5 mikron çapındaki standart Visibeads Cam Küreciği ile

### Gravite Tank Sistemi ve 2,5 bar Püskürtme Basıncı ile

Hava Nozulu Çapı	CK Nozulu Çapı	kg/dk
2,0 mm	14,0 mm	4,24
2,0 mm	YOK	4,37

### 2,5 bar Basıncı tank Sistemi ile

Hava Nozulu Çapı	CK Nozulu Çapı	kg/dk
2,0 mm	14,0 mm	36,88



# P90 YEDEK PARÇALAR

*Kamber S.A.*  
YOLMAKINA.COM

