

TAMLAZER CO₂ KARBON LAZER

IP 55 KORUMALI

Beampath

Galvo Kafa

Yüksek
Performans

Mükemmel
Hassasiyet

CE

Uygunluk
Belgesi

TAMLAZER®

Tüm Birleşenleri
Yüksek Teknoloji
Ve Kaliteye Sahip

Özgün

Tasarım



TAMLAZER CO₂' YE YOLA DEVAM



1. GIDA ÜRÜNLERİ
Birçok gıda ambalajında hatta taze gıdada ve dondurulmuş gıdada bile güvenle kullanabileceğiniz kalıcı kodlama sağlar.



2. MEDİKAL
ilaç sektöründe blisterden, plastik şişelere, kutulardan etiketlere kadar birçok üründe yüksek kalite kodlama sağlar.



3. İÇECEK
Sudan, alkollü içeceğe, gazlı içeceklerden meyve suyu ambalajına dahil birçok ürüne kodlama yapabilir.



4. KOZMETİK
Kişisel bakım ürünlerinin kodlamasında da yüksek kalite kodlama sağlar.



5. TEMİZLİK ÜRÜNLERİ
Birçok endüstriyel temizlik ürün ambalaj kodlamasında yüksek performans sağlar.

TAMLAZER CO₂ KARBON SON DERECE GÜVENİLİR

Yüksek Performans ve Rekabetçi Fiyatları ile Size Değişim İmkkanı Sunuyor



Kolay Kurulum
Kompakt ve kolay bağlantı özelliği ile hava soğutmalı bir sisteme sahip olup, her ortamda çalışmaya uygundur.



Kolay Entegrasyon
Komplike üretim hatlarında dahi kolay kurulum için geliştirilmiştir.



Kolay Kullanım
Dokunmatik Ekrandaki sezgisel menüleri ve olası uyarıları sayesinde üretimi her zaman kontrol altında tutacaksınız.



7 / 24 Servis Desteği
TAMSA Makina güvencesi ve 21 yıllık deneyimi ile hızlı ve güvenilir servis yedek parça desteği



Uygun Fiyat Politikası
Diğer konvansiyonel sistemlere göre çok daha ekonomiktir.

MODEL	TML-CO2-10W	TML-CO2-30W	TML-CO2-60W
Lazer Güç Çıkışı	>10W	>30W	>60W
Lazer Dalgaboyu	9.3µm / 10.6µm		
Markalama Alanı	100 x 100mm (standard)		
Darbe Frekansı	1~100KHZ		
Max. Markalama Hızı	8,000 mm/s		
Yazı Tipi Biçimi	Dot / Single Line / True Type		
Kod Formatları	Most 1D & 2D Codes Available		
Desteklenen Arayüzler	USB,TCP/IP,RS219 For Encoder And Sensor		
Tekrarlama Doğruluğu	±0.001mm		
Minimum Çizgi Genişliği	0.1mm		
Minimum Karakter Boyutu	0.2mm		
Soğutma Metodu	Air Cooled		
Çalışma Sıcaklığı	5~35 °C		
Net Ağırlık	80KG		
Güç Kaynağı	AC220V±10%,50Hz or AC110V±10%,60Hz		