

Vibratörlü ve Sürücülü Trop Çakma Makinesi With Vibration and Driver Nail Head Rivet Setting Machine



KMS-I 300-VD

Vibratörlü ve Sürücülü Trop Çakma Makinesi, kemeri sürücü üzerinde CNC kontrollü olarak ilerletir. Vibratörlü mamül yükleme mekanizması sayesinde her türlü kemere tropun, piston ile çakma işlemini otomatik olarak yapar.

With Vibration and Driver Nail Head Rivet Setting Machine, proceeds belt on the driver with PLC control on any belt, automatically loading mechanism for driving makes with piston working and CNC controlled, vibrator made with a the process due to the drop path.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Technical Specifications

Kapasite	45 - 50 adet/dk - pcs/min
Capacity	
Hava Basıncı	50 kg/cm ²
Air Pressure	
Boğaz Derinliği	7,5 cm
Throat Depth	
Güç	AC 220V
Power	
Trop Ölçüsü	3.5 - 8.5 mm
Nail Head Size	
Ağırlık	185 Kg.
Weight	
Boyutlar	125X75X80 cm
Dimensions	

ÖZEL NİTELİKLER

2 adet Motorla çalışma
1 adet trop ilerletme vibratörü
2 adet Piston ile güçlendirilmiş, 4 adet Sensör
2 adet kızak takımı mesafe ayar svici
20.000 adet Seri vuruş / 8 saat, 24 saat kesintisiz çalışabilme
Her çeşit kemere göre ayarlanabilme imkânı
Bilgisayarlı çalışma
Bilgisayar programına sınırsız program yükleme
Standart desen çakma
CNC kontrollü kemer ilerletme
Üretim sırasında zamandan tasarruf
% 99 verimli çalışma imkânı, Lazer markalama ile hatasız çakma işlemi

SPECIAL FEATURES

Work with 2 engines
1 drop proceed by vibrator
Powered with 2 piston, 4 Sensors
2 sledge distance setting switch
20.000 swift strokes / 8 hours, Work 24 hours cycle
Adjustable to set any belt
Working by computer
Unlimited program installation
Standard setting pattern
With CNC-controlled belt proceed
Save time during production
99% of productive workable
Laser marking and drilling process without fault

KMS-I 300-VD

