



ÜRÜN KATALOĐU




PITON
MAKINA



P 5

SIKIŞTIRICI BOYUTLARI /COMPRESSOR DIMENSIONS

Yükseklik/Height	1.694 m
Genişlik/Width	0.718 m
Derinlik/Depth	0.630 m
Ağırlık/Weight	150 kg
Taşıma Yüksekliği/Transportation Ht	1.40 m
Güç Kaynağı/Power Supply	220 - 240 V (tek faz/single phase)
Motor	1.5 kW 13 Amp
Sıkıştırıcı Güç/Pressing Force	Maksimum/Max. 5 Ton
Gürültü Düzeyi/Noise Level	72 dB

BALYA BOYUTLARI

BALE DIMENSIONS

Yükseklik/Height	0.600 m
Genişlik/Width	0.535 m
Derinlik/Depth	0.460 m
Ağırlık/Weight	40 kg
(kullanılan materyale bağlıdır)	
Çevrim Zamanları/Cycle Times	20 saniye/seconds

YÜKLEME AÇIKLIĞI BOYUTLARI

LOADING GAPDIMENSIONS

Yükseklik/Height	0.490 m
Genişlik/Width	0.535 m
Derinlik/Depth	0.460 m



P 7

Kompakt tasarımı, bu makınayı mekanın oldukça dar olduğu konumları için ideal yapar; örneğin, garaj avluları, perakende satış noktaları, ofisler, barlar, restoranlar ve fast food noktaları. • Küçük miktarlardaki çöpler için uygundur.

SIKIŞTIRICI BOYUTLARI /COMPRESSOR DIMENSIONS

Yükseklik/Height	1.980 m
Genişlik/Width	1.04 m
Derinlik/Depth	0.72 m
Ağırlık/Weight	230 kg
Taşıma Yüksekliği/Transportation Ht	1.63 m
Güç Kaynağı/Power Supply	220 - 230 V (tek faz/single phase)
Motor	1.5 kW 13 Amp
Sıkıştırıcı Güç/Pressing Force	Maksimum/Max. 7 Ton
Gürültü Düzeyi/Noise Level	72 dB

BALYA BOYUTLARI BALE DIMENSIONS

Yükseklik/Height	0.800 m
Genişlik/Width	0.70 m
Derinlik/Depth	0.50 m
Balya ağırlığı	60 KG
(kullanılan materyale bağlıdır/ depending on material used)	
Çevrim Zamanları/Cycle Times	24 saniye/seconds

YÜKLEME AÇIKLIĞI BOYUTLARI

LOADING GAPDIMENSIONS

Yükseklik/Height	0.492 m
Genişlik/Width	0.700 m
Derinlik/Depth	0.500 m



P 10

SIKIŞTIRICI BOYUTLARI /COMPRESSOR DIMENSIONS

Yükseklik/Height	2.30 m
Genişlik/Width	1.04 m
Derinlik/Depth	0.72 m
Ağırlık/Weight	270 kg
Taşıma Yüksekliği/Transportation Ht	1.80 m
Güç Kaynağı/Power Supply	220 - 230 V (tek faz/single phase)
Motor	1.5 kW 13 Amp
Sıkıştırıcı Güç/Pressing Force	Maksimum/Max. 10 Ton
Gürültü Düzeyi/Noise Level	72 dB

BALYA BOYUTLARI BALE DIMENSIONS

Yükseklik/Height	1.00 m
Genişlik/Width	0.70 m
Derinlik/Depth	0.50 m
Ağırlık/Weight	75 kg
(kullanılan materyale bağlıdır)	
Çevrim Zamanları/Cycle Times	24 saniye/seconds

YÜKLEME AÇIKLIĞI BOYUTLARI

LOADING GAPDIMENSIONS

Yükseklik/Height	0.698 m
Genişlik/Width	0.700 m
Derinlik/Depth	0.500 m



P 20

SIKIŞTIRICI BOYUTLARI /COMPRESSOR DIMENSIONS

Yükseklik/Height	2.600 m
Genişlik/Width	1.560 m
Derinlik/Depth	1.030 m
Ağırlık/Weight	780 kg
Taşıma Yüksekliği/Transportation Ht	1.955 m
Güç Kaynağı/Power Supply	220 - 240 V (tek faz/single phase)
Motor	2.2 kW 16 Amp
Sıkıştırıcı Güç/Pressing Force	Maksimum/Max. 20 Ton
Gürültü Düzeyi/Noise Level	74 dB

BALYA BOYUTLARI BALE DIMENSIONS

Yükseklik/Height	1.00 m
Genişlik/Width	0.975 m
Derinlik/Depth	0.80 m
Ağırlık/Weight	150 kg

(kullanılan materyale bağlıdır/
depending on material used)
Çevrim Zamanları/Cycle Times
40 saniye/seconds

YÜKLEME AÇIKLIĞI BOYUTLARI

LOADING GAPDIMENSIONS
Yükseklik/Height 0.470 m
Genişlik/Width 0.975 m
Derinlik/Depth 0.800 m



P 30

SIKIŞTIRICI BOYUTLARI /COMPRESSOR DIMENSIONS

Yükseklik/Height	2.990 m
Genişlik/Width	1.759 m
Derinlik/Depth	1.185 m
Ağırlık/Weight	985 kg
Taşıma Yüksekliği/Transportation Ht	2.250 m
Güç Kaynağı/Power Supply	220 - 240 V (tek faz/single phase)
Motor	2.2 kW 16 Amp
Sıkıştırıcı Güç/Pressing Force	Maksimum/Max. 30 Ton
Gürültü Düzeyi/Noise Level	74 dB

BALYA BOYUTLARI

BALE DIMENSIONS

Yükseklik/Height	1.00 m
Genişlik/Width	1.20 m
Derinlik/Depth	0.80 m
Ağırlık/Weight	250 kg

(kullanılan materyale bağlıdır/
depending on material used)
Çevrim Zamanları/Cycle Times
34 saniye/seconds

YÜKLEME AÇIKLIĞI BOYUTLARI

LOADING GAPDIMENSIONS

Yükseklik/Height	0.678 m
Genişlik/Width	1.20 m
Derinlik/Depth	0.80 m



P 50

SIKIŞTIRICI BOYUTLARI /COMPRESSOR DIMENSIONS

Yükseklik/Height	3.00 m
Genişlik/Width	1.781 m
Derinlik/Depth	1.196 m
Ağırlık/Weight	1300 kg
Taşıma Yüksekliği/Transportation Ht	2.3 m
Güç Kaynağı/Power Supply	380 - 400 V (tek faz/single phase)
Motor	11 kW 32 Amp
Sıkıştırıcı Güç/Pressing Force	Maksimum/Max. 50 Ton
Gürültü Düzeyi/Noise Level	75 dB

BALYA BOYUTLARI

BALE DIMENSIONS

Yükseklik/Height	1.00 m
Genişlik/Width	1.20 m
Derinlik/Depth	0.80 m
Ağırlık/Weight	450-500 kg
(kullanılan materyale bağlıdır/ depending on material used)	
Çevrim Zamanları/Cycle Times	40 saniye/seconds

YÜKLEME AÇIKLIĞI BOYUTLARI

LOADING GAPDIMENSIONS

Yükseklik/Height	0.68 m
Genişlik/Width	1.20 m
Derinlik/Depth	0.80 m



P 65

SIKIŞTIRICI BOYUTLARI/COMPRESSOR DIMENSIONS

Yükseklik/Height	3.217
Genişlik/Width	2.115 m
Derinlik/Depth	1.200 m
Ağırlık/Weight	1650 kg
Taşıma Yüksekliği/Transportation Ht	2.5 m
Güç Kaynağı/Power Supply	380 - 400 V (tek faz/single phase)
Motor	1 kW 32 Amp
Sıkıştırıcı Güç/Pressing Force	Maksimum/Max. 50-60 Ton
Gürültü Düzeyi/Noise Level	74 dB

BALYA BOYUTLARI BALE DIMENSIONS

Yükseklik/Height	0.880
Genişlik/Width	1.500 m
Derinlik/Depth	0.769 m
Balya Ağırlığı/Bale Weight	650 kg

YÜKLEME AÇIKLIĞI BOYUTLARI

LOADING GAP DIMENSIONS	
Yükseklik/Height	1.200 m
Genişlik/Width	1.505 m
Derinlik/Depth	0.769 m



P ÇUVAL PRESİ

Sıkıştırma kuvveti (max)/ Compression force (max):	245 kn/24,5 t 246 kn/24,5 t
Çalışma mesafesi/ Working distance:	1230 mm 1230 mm
Piston hızı opening/ Piston speed opening:	7.0 m/min 2.5 m/min
Preslenecek çuval boyutu/ Bag size to be pressed:	1500-800-1200 mm 1500-800-1200 mm
Çuval adedi/ Number of bags:	500-1000 pcs 500-1000 pcs
Kurulu güç/ Installed power:	10 kw 7.5 kw
Çalışma gücü/ Working power:	tüketimi approx 2 kw 2 kw
Motor gücü/ Motor power:	7.5 kw 5.5 kw
Ağırlık/ Weight:	1.3 tons 1 tons




PITON

MAKİNA



 Piton Makina Sanayi

 @pitonmakina

Esenşehir Mahallesi Gurur Sokak No6C Ümraniye/İSTANBUL

Gsm.: 0545 737 71 53

www.pitonmakina.com