

# LUCAS

air machine technologies



# LUCAS

air machine technologies



# LUCAS

air machine technologies

## MERKEZİ VAKUMLU

### 150 ÇAP 5 ORBİTAL HAVALI ZIMPARA MAKİNASI

CV15050



PED ÇAPI	6"/150
ORBIT	5
VIBRATION	0,80 m/sn <sup>2</sup>
AĞIRLIK	0,90 kg
DEVİR	11.000 rpm
HAVA GİRİŞİ	1/4"
ÇALIŞMA BASINCI	6.2 bar
HORTUM ÇAPI	3/8"
HAVA TÜKETİMİ	1.6 CFM

## KENDİNDEN VAKUMLU

### 150 ÇAP 5 ORBİTAL HAVALI ZIMPARA MAKİNASI

SV15050



PED ÇAPI	6"/150
ORBIT	5
VIBRATION	0,80 m/sn <sup>2</sup>
AĞIRLIK	0,90 kg
DEVİR	11.000 rpm
HAVA GİRİŞİ	1/4"
ÇALIŞMA BASINCI	6.2 bar
HORTUM ÇAPI	3/8"
HAVA TÜKETİMİ	1.6 CFM

5 ORBİTAL 40 KUM ve 280 KUM ARALIĞI İÇİN EN UYGUN SALINIMDIR

## MERKEZİ VAKUMLU

### 125 ÇAP 5 ORBİTAL HAVALI ZIMPARA MAKİNASI

CV12550



PED ÇAPI	5"/125
ORBIT	5
VIBRATION	0,80 m/sn <sup>2</sup>
AĞIRLIK	0,90 kg
DEVİR	11.000 rpm
HAVA GİRİŞİ	1/4"
ÇALIŞMA BASINCI	6.2 bar
HORTUM ÇAPI	3/8"
HAVA TÜKETİMİ	1.6 CFM

## KENDİNDEN VAKUMLU

### 125 ÇAP 5 ORBİTAL HAVALI ZIMPARA MAKİNASI

SV12550



PED ÇAPI	5"/125
ORBIT	5
VIBRATION	0,80 m/sn <sup>2</sup>
AĞIRLIK	0,90 kg
DEVİR	11.000 rpm
HAVA GİRİŞİ	1/4"
ÇALIŞMA BASINCI	6.2 bar
HORTUM ÇAPI	3/8"
HAVA TÜKETİMİ	1.6 CFM

5 ORBİTAL 40 KUM ve 280 KUM ARALIĞI İÇİN EN UYGUN SALINIMDIR

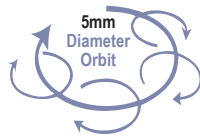
## VAKUMSUZ

### 90 ÇAP 5 ORBİTAL HAVALI ZIMPARA MAKİNASI

NV9050



PED ÇAPI	90
ORBIT	5
VIBRATION	0,80 m/sn <sup>2</sup>
AĞIRLIK	0,90 kg
DEVİR	11.000 rpm
HAVA GİRİŞİ	1/4"
ÇALIŞMA BASINCI	6.2 bar
HORTUM ÇAPI	3/8"
HAVA TÜKETİMİ	1.6 CFM



- ✓ Güvenlikli stoper hortum gövde
- ✓ Kusursuz tasarım
- ✓ Kullanışlı hız ayar butonu
- ✓ Titreşim önleyici ve ergonomik tutuş
- ✓ %25 ile %30 Oranında ekstra vibrasyon
- ✓ 150 & 125 poliüretan taban

# LUCAS

air machine technologies



# LUCAS

air machine technologies

## MERKEZİ VAKUMLU

### 150 ÇAP 2,5 ORBİTAL HAVALI ZIMPARA MAKİNASI

CV15025



PED ÇAPI	6"/150
ORBIT	2,5mm
VIBRATION	0,80 m/sn <sup>2</sup>
AĞIRLIK	0,90 kg
DEVİR	11.000 rpm
HAVA GİRİŞİ	1/4"
ÇALIŞMA BASINCI	6.2 bar
HORTUM ÇAPI	3/8"
HAVA TÜKETİMİ	1.6 CFM

## KENDİNDEN VAKUMLU

### 150 ÇAP 2,5 ORBİTAL HAVALI ZIMPARA MAKİNASI

SV15025



PED ÇAPI	6"/150
ORBIT	2,5mm
VIBRATION	0,80 m/sn <sup>2</sup>
AĞIRLIK	0,90 kg
DEVİR	11.000 rpm
HAVA GİRİŞİ	1/4"
ÇALIŞMA BASINCI	6.2 bar
HORTUM ÇAPI	3/8"
HAVA TÜKETİMİ	1.6 CFM

## 2,5 ORBİTAL 320 KUM ve 3000 KUM ARALIĞI İÇİN EN UYGUN SALINIMDIR

## MERKEZİ VAKUMLU

### 125 ÇAP 2,5 ORBİTAL HAVALI ZIMPARA MAKİNASI

CV12525



PED ÇAPI	5"/125
ORBIT	2,5mm
VIBRATION	0,80 m/sn <sup>2</sup>
AĞIRLIK	0,90 kg
DEVİR	11.000 rpm
HAVA GİRİŞİ	1/4"
ÇALIŞMA BASINCI	6.2 bar
HORTUM ÇAPI	3/8"
HAVA TÜKETİMİ	1.6 CFM

## KENDİNDEN VAKUMLU

### 125 ÇAP 2,5 ORBİTAL HAVALI ZIMPARA MAKİNASI

SV12525



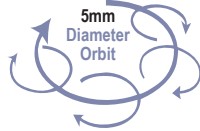
PED ÇAPI	5"/125
ORBIT	2,5mm
VIBRATION	0,80 m/sn <sup>2</sup>
AĞIRLIK	0,90 kg
DEVİR	11.000 rpm
HAVA GİRİŞİ	1/4"
ÇALIŞMA BASINCI	6.2 bar
HORTUM ÇAPI	3/8"
HAVA TÜKETİMİ	1.6 CFM

## 2,5 ORBİTAL 320 KUM ve 3000 KUM ARALIĞI İÇİN EN UYGUN SALINIMDIR

## VAKUMSUZ

### 90 ÇAP 2,5 ORBİTAL HAVALI ZIMPARA MAKİNASI

NV9025

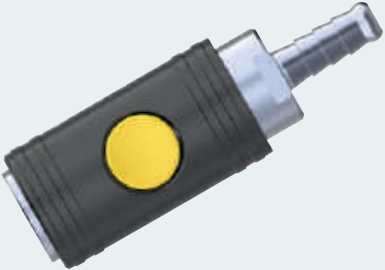
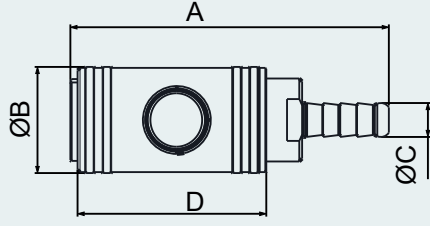


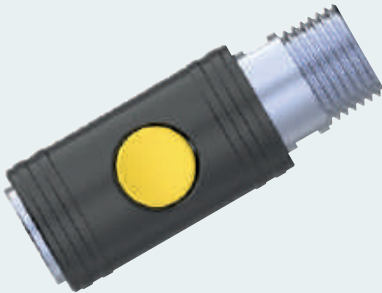
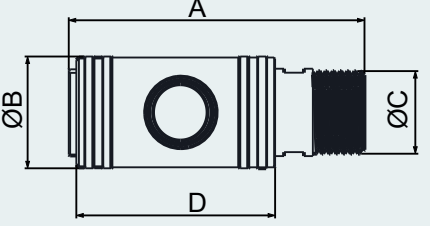
PED ÇAPI	90
ORBIT	2,5mm
VIBRATION	0,80 m/sn <sup>2</sup>
AĞIRLIK	0,90 kg
DEVİR	11.000 rpm
HAVA GİRİŞİ	1/4"
ÇALIŞMA BASINCI	6.2 bar
HORTUM ÇAPI	3/8"
HAVA TÜKETİMİ	1.6 CFM

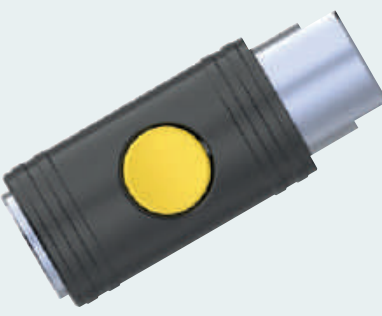
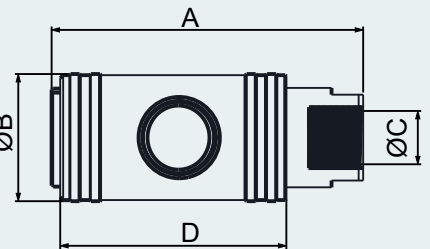


- ✓ Güvenlikli stoper hortum gövde
- ✓ Kusursuz tasarım
- ✓ Kullanışlı hız ayar butonu
- ✓ Titreşim önleyici ve ergonomik tutuş
- ✓ %25 ile %30 Oranında ekstra vibrasyon
- ✓ 150 & 125 poliüretan taban

## GÜVENLİKLİ STOPER GÖVDE

GÜVENLİKLİ STOPER HORTUM GÖVDE		KODU	ADET	A	B	C	D	TANIM
		L06HB	20	85	28,50	6	50	KOMPOZİT VE ÇELİK
		L08HB	20	85	28,50	8	50	
		L10HB	20	85	28,50	10	50	
		L12HB	20	85	28,50	12	50	

GÜVENLİKLİ STOPER ERKEK GÖVDE OLACAK		KODU	PIECE	A	B	C	D	TANIM
		L14MB	20	75	28,50	1/4"	50	KOMPOZİT VE ÇELİK
		L38MB	20	75	28,50	3/8"	50	
		L12MB	20	75	28,50	1/2"	50	

GÜVENLİKLİ STOPER DIŞI GÖVDE		KODU	PIECE	A	B	C	D	TANIM
		L14FB	20	65	28,50	1/4"	50	KOMPOZİT VE ÇELİK
		L38FB	20	65	28,50	3/8"	50	
		L12FB	20	65	28,50	1/2"	50	

### GÜVENLİK

1- Tetiğe ilk basıldığında yüksek basınç tahliye olur ve hava kesilir.

2- İkinci kez basıldığında stoper uç gövdeden ayrılır.

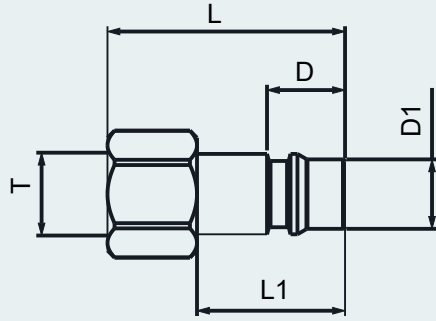
### MALZEME

Gövde darbeye dayanıklı kompozit malzemeden yapılmıştır. İç çalışan aksam metal ve aşınmaya karşı çinko kaplanmıştır.

### TEKNİK BİLGİ

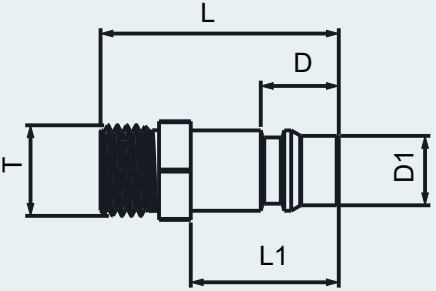
Debi: 1100 l/dk  
Çalışma basıncı: 6,3 bar  
Max çalışma basıncı: 15 bar  
Patlama basıncı: 55 bar  
Çalışma sıcaklığı: -25 - 50 °C

### STOPER DIŞI UÇ



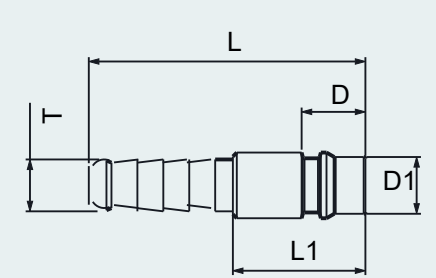
KODU	ADET	T(mm)	L(mm)	L1(mm)	D (mm)	D1(mm)	TANIM
L14FP	10	1/4"	33.80	21	10	10	ÇİNKO KAPLAMALI ÇELİK
L38FP	10	3/8"	33.80	21	10	10	
L12FB	10	1/2"	33.80	21	10	10	

### STOPER ERKEK UÇ



KODU	ADET	T(mm)	L(mm)	L1(mm)	D (mm)	D1(mm)	TANIM
L14MP	10	1/4"	32.50	21	10	10	ÇİNKO KAPLAMALI ÇELİK
L38MP	10	3/8"	32.50	21	10	10	
L12MP	10	1/2"	32.50	21	10	10	

### STOPER HORTUM UÇ



KODU	ADET	T(mm)	L(mm)	L1(mm)	D (mm)	D1(mm)	TANIM
L06HP	10	6	48	23	10	10	ÇİNKO KAPLAMALI ÇELİK
L08HP	10	8	48	23	10	10	
L10HP	10	10	48	23	10	10	
L12HP	10	12	48	23	10	10	

# LUCAS

air machine technologies



DİMAK TEKNİK SAN. TİC. LTD.ŞTİ.

[www.dimakteknik.com](http://www.dimakteknik.com) - [www.lucassander.com](http://www.lucassander.com)

[dimakteknik@gmail.com](mailto:dimakteknik@gmail.com) Tel: 0532 361 43 55