

DURMA Ocak 2018

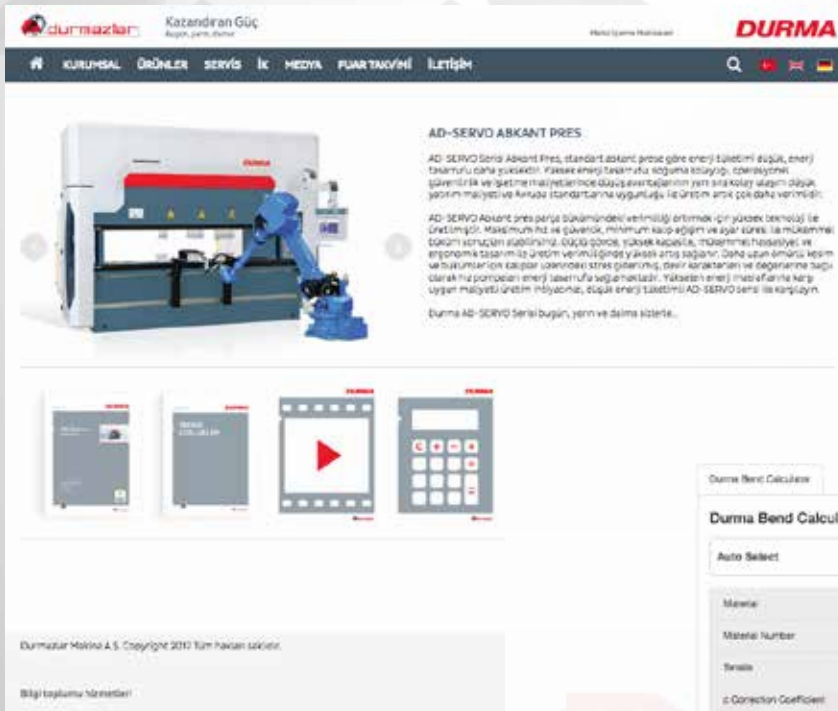
E-BÜLTEN

DURMA Hesaplama Araçları

DURMA Hesap Makinesi sayesinde ihtiyaçlara yönelik uygun tip makine seçimini bulmak artık çok kolay.

Tonajına uygun makine seçimi nasıl olmalıdır?
Elimdeki saca uygun makine nedir?

gibi sorularınızın cevabı www.durmazlar.com.tr ' de



AD-SERVO ABKANT PRES

AD-SERVO Serisi Abkant Pres, standart abkant preslere göre enerji tüketimini düşük, enerji tasarrufu daha yüksekli. Yüksek enerji tasarrufu, süzme süzme, çalışırken güvenilirlik ve işletme maliyetlerinde büyük avantajların yanı sıra kolay kullanım, düşük yatırım maliyeti ve Avrupa standartlarına uygunluğu ile üretim artık çok daha verimlidir.

AD-SERVO Abkant pres perçe bakımında en hızlı üretim için yüksek teknolojili ile çalışır. Maksimum hız ve güvenilir, minimum karp eğilimi ve aşınma ile mükemmel üretim sonuçları sağlar. Düşük gürültü, yüksek kapasite, mükemmel hassasiyet ve ergonomik tasarımı ile üretimi verimliliği yakıştırtır. Daha uzun ömürlü, kesim ve kalıpların çok kaliteli çalışmasını sağlar. Düşük enerji tüketimi ve yüksek enerji verimliliği ile üretim maliyetini düşürür, düşük enerji tüketimi AD-SERVO serisi ile karşılanır.

Durma AD-SERVO Serisi bugün, yeni ve daha iyilerdir.

Durmazlar Makina A.Ş. Copyright 2010 Tüm hakları saklıdır.

Bilgi başlıklı sayfaları

Durma Bend Calculator

Durma Bend Calculator

Auto Select

Material		st 37	
Material Number		-1.0007	
Thickness	defined	37	
C-Conversion Coefficient		1.42	
Thickness	mm	4	OK
V-Chamfer Width	mm	40	OK
Length	mm	3000	OK
F	ton	63	
Sheet Weight (kg)			
Sheet Thickness	mm	10	OK
Sheet Width	mm	1600	OK
Sheet Length	mm	3000	OK
Sheet Weight	kg	225.00	

DURMA Ocak 2018

E-BÜLTEN

DURMA Hesaplama Araçları

DURMA Hesap Makinesi ile

- Bend Calculator
- Cone Calculator
- Pole Bend Calculator
- Punch Tonaj Calculator
- Roll Bending Calculator
- Shear Calculator

hesaplamalarınızı gerçekleştirebilirsiniz.

Durma Shear Calculator

Durma Shear Calculator

Auto Select

Select Machine MB 1100

Max Capacity 3

Cutting Angle Min 2° 30°

Select Material S275

Material Number 1.0037

Temel 200902 37

Max Cutting Thickness mm 2 LF

Cutn Tonnage ton 2

Result Suitable

Rebuton

Durma Cone Calculator

Durma Cone Calculator

Upper Diameter D1 1000 LF mm

Lower Diameter D2 450 LF mm

Height H 8000 LF mm

R1 400.00 mm

R2 141.25 mm

α 140.00 °

SA 1891.74 mm²

SA 1407.27 mm²

S1 1947.20 mm²

S2 11036.48 mm²

Area L1 1912.7 mm²

Area L2 1590.00 mm²

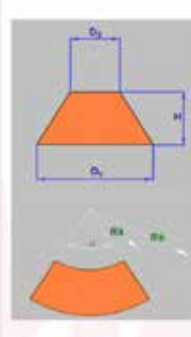
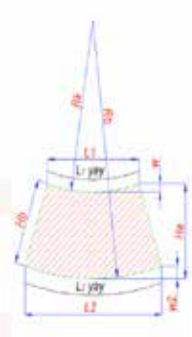
Area S 588.00 mm²

Area L 4725046.12 mm²

Max Powder 1.00 LF g/cm³

Thickness 1 LF mm

Weight 1845.37 mm



Durma Punch Tonnage Calculator

Durma Punch Tonnage Calculator

Rectangular

Material S275

Material Number 1.0037

Temel 200902 37

Thickness (t) mm 3 LF

a mm 80 LF

b mm 80 LF

F ton 21

Proposed Machine 3045

Equipment PMS.0055110

OPS 2130

Round Rectangular Square Circular

DURMA Ocak 2018

E-BÜLTEN

DURMA Hesaplama Araçları

Manuel Seçim Modu

Gerilme Mukavemeti: Bükülecek olan malzemenin gerilme mukavemeti. Değer kullanıcı tarafından doldurulur

Malzeme Nr: Numara otomatik olarak listelenir

C Düzeltme Katsayısı: Değer kullanıcı tarafından doldurulur.

Kalınlık: Bükülecek olan sac kalınlığı

V Kanal Geniřliđi: Değer kullanıcı tarafından doldurulur

Uzunluk: Bükülecek olan sac uzunluđu

F: Bükülecek sac için gerekli Büküm Tonajı

Durma Pole Bend Calculator

Durma Bend Calculator

Durma Bend Calculator

Manuel Select

Tensile	daN/mm2	90	<input checked="" type="checkbox"/>
c Correction Coefficient		1.6	<input checked="" type="checkbox"/>
Thickness	mm	20	<input checked="" type="checkbox"/>
V Channel Width	mm	500	<input checked="" type="checkbox"/>
Length	mm	3000	<input checked="" type="checkbox"/>
F	Ton	346	
Sheet Weight (kg)			
Sheet Thicknees	mm	15	<input checked="" type="checkbox"/>
Sheet Width	mm	1500	<input checked="" type="checkbox"/>
Sheet Lenght	mm	3000	<input checked="" type="checkbox"/>
Sheet Weight	kg	529.88	

Sacın ağırlığını hesaplamak için

DURMA Ocak 2018

E-BÜLTEN

DURMA Büküm Hesap Makinesi

Otomatik Seçim Modu

Malzeme: Bükülecek olan malzeme tipi. Listedan Seçilir

Malzeme No: Seçilen Malzemeye bağlı olarak otomatik gelir.

Çekme: Eğme malzemesinin gerilme mukavemeti. Gerilme değeri otomatik olarak listelenir.

c Düzeltme Katsayısı: Numara otomatik olarak listelenir

Kalınlık: Bükülecek olan sac kalınlığı

V Kanal Geniřliđi: Değer otomatik olarak listelenir

Uzunluk: Bükülecek olan sac uzunluđu

F: Bükülecek sac için gerekli Büküm Tonajı

Sacın ağırlığını hesaplamak için

Durma Bend Calculator		
Durma Bend Calculator		
Auto Select		
Material		st 37
Material Number		1.0037
Tensile	daN/mm2	37
c Correction Coefficient		1.42
Thickness	mm	4
V Channel Width	mm	40
Length	mm	3000
F	Ton	63
Sheet Weight (kg)		
Sheet Thicknees	mm	15
Sheet Width	mm	1500
Sheet Lenght	mm	3000
Sheet Weight	kg	529.88