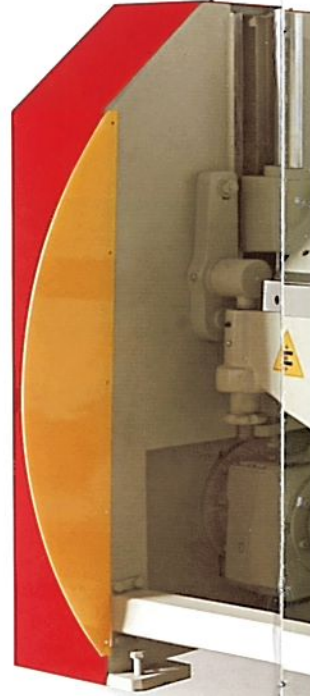
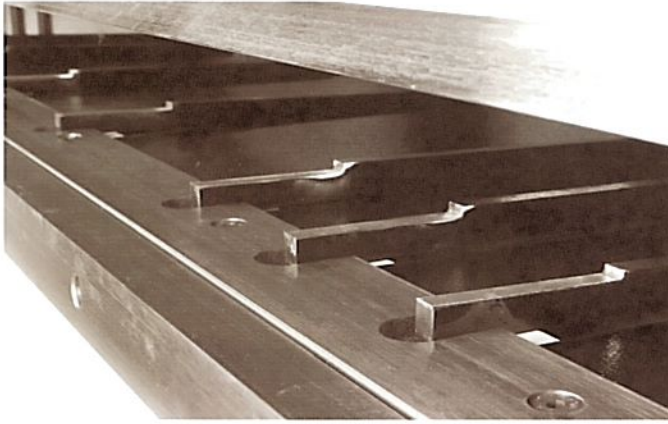


Automatic Folding Machines

Otomatik Caka Kenet Makineleri



Tip Type	Çalışma Geniřlięi Working Length	Çelik 400 N/mm Steel 400 N/mm	Alüminyum 250 N/mm Aluminium 250 N/mm	Paslanmaz Çelik 600 N/mm Stainless Steel 600 N/mm	Çene Açılma Yükseklięi Beam Open Height	Max. Bükme Açısı Max. Bending Angle	Uzunluk Length	Geniřlik Width	Yükseklik Height	Ağırlık Weight
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
FAM 1050	1040	3	4	2	60	130°	1850	1700	1500	1500
FAM 1550	1550	3	4	2	60	130°	2380	1700	1500	1700
FAM 2050	2050	3	4	2	60	130°	2880	1700	1500	2100
FAM 2550	2550	2,5	3,5	1	60	130°	3380	1700	1500	2500
FAM 3050	3050	2	3	1	60	130°	3880	1700	1500	2850

Tasarım ve teknik özellikler önceden haber vermeden deęiřtirilebilir. Design and specifications are subject to change without notice.

FAM

Standart Ekipmanlar

- Hareketli ayak pedali acil stop butonu
- Üst çene 40°lik Tek parça üst kalıptan oluşur.
- Alt çene 20 mm alt kalıptan oluşur.
- Siemens NC kontrol sistemleri.
- Motorlu arka dayama 750 mm.

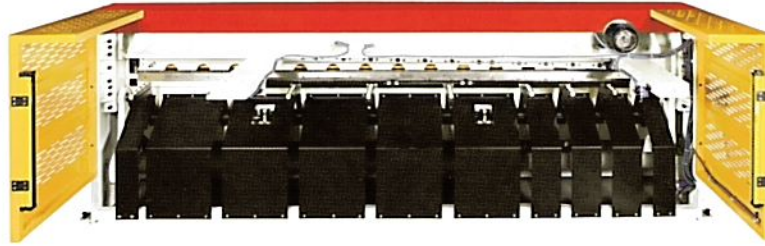
Opsiyonel Ekipmanlar

- Servo motorlu arka dayama 750 mm
- Cnc kontrol sistemleri
- Taşıyıcı bilyalı arka dayama sehpası
- Sıkma çenesi 40°li parçalı kalıp imkanı.
- 120 mm açılabilir üst çene



Guillotine Shears with Reducers

Redüktörlü Giyotin Makas Makineleri



ARGM GUILLOTINE SHEARS WITH REDUCES

	Cutting Capacity			Cutting Length mm	Cutting Angle °	Stroke Per Min. l/mm	Motor Power Kw.	Table Width mm	Table Height mm	Backgauge Adjustment mm	Height mm	Width mm	Length mm	Weight kg.
	Çelik 400 N/mm Steel 400 N/mm	Alüminyum 250 N/mm Aluminium 250 N/mm	Paslanmaz Çelik 600 N/mm Stainless Steel 600 N/mm											
ARGM 1350-3	3	5	2	1350	2°20'	35	3	420	850	750	1200	1370	1718	965
ARGM 1550-3	3	5	2	1550	2°20'	35	3	420	850	750	1200	1370	1950	990
ARGM 2050-3	3	4.5	1.5	2050	2°20'	35	3	420	850	750	1200	1370	2420	1250
ARGM 2550-2.5	2.5	4	1.5	2550	1°30'	35	3	420	850	750	1200	1370	2900	1370
ARGM 3100-2	2	3	1.25	3100	1°30'	35	3	420	850	750	1200	1370	3420	1600
ARGM 1550-4	4	6	2.5	1550	2°25'	41	7.5	450	850	750	1300	2300	1950	1500
ARGM 2050-4	4	6	2.5	2050	2°25'	41	7.5	450	850	750	1300	2300	2560	2600
ARGM 2550-4	4	6	2.5	2550	2°25'	41	7.5	450	850	750	1300	2300	3100	3100
ARGM 3100-4	4	5.5	2.25	3100	2°25'	41	7.5	450	850	750	1300	2300	3700	3550
ARGM 1050-5	5	6	3	1050	2°7'	41	7.5	450	850	750	1300	2300	1950	1700
ARGM 1550-5	5	6	3	1550	2°7'	41	7.5	450	850	750	1300	2300	1950	1900

Standart Ekipmanlar

- Manuel vidalı mili (Ball Screw) 750mm arka dayama
- Hareketli ayak pedali ve acil stop butonu
- 1 adet cetveli gönye
- Ön saç tutma kolları 2 adet
- Parmak koruma
- Gölge hattı ışıklandırması

Standard Equipment

- Manual back gauge 750 mm (Ball Screw)
- Portable foot control with emergency stop button
- 1 Squaring arm
- Front sheet support arms 2 pieces
- Finger protect
- Shadow line illumination

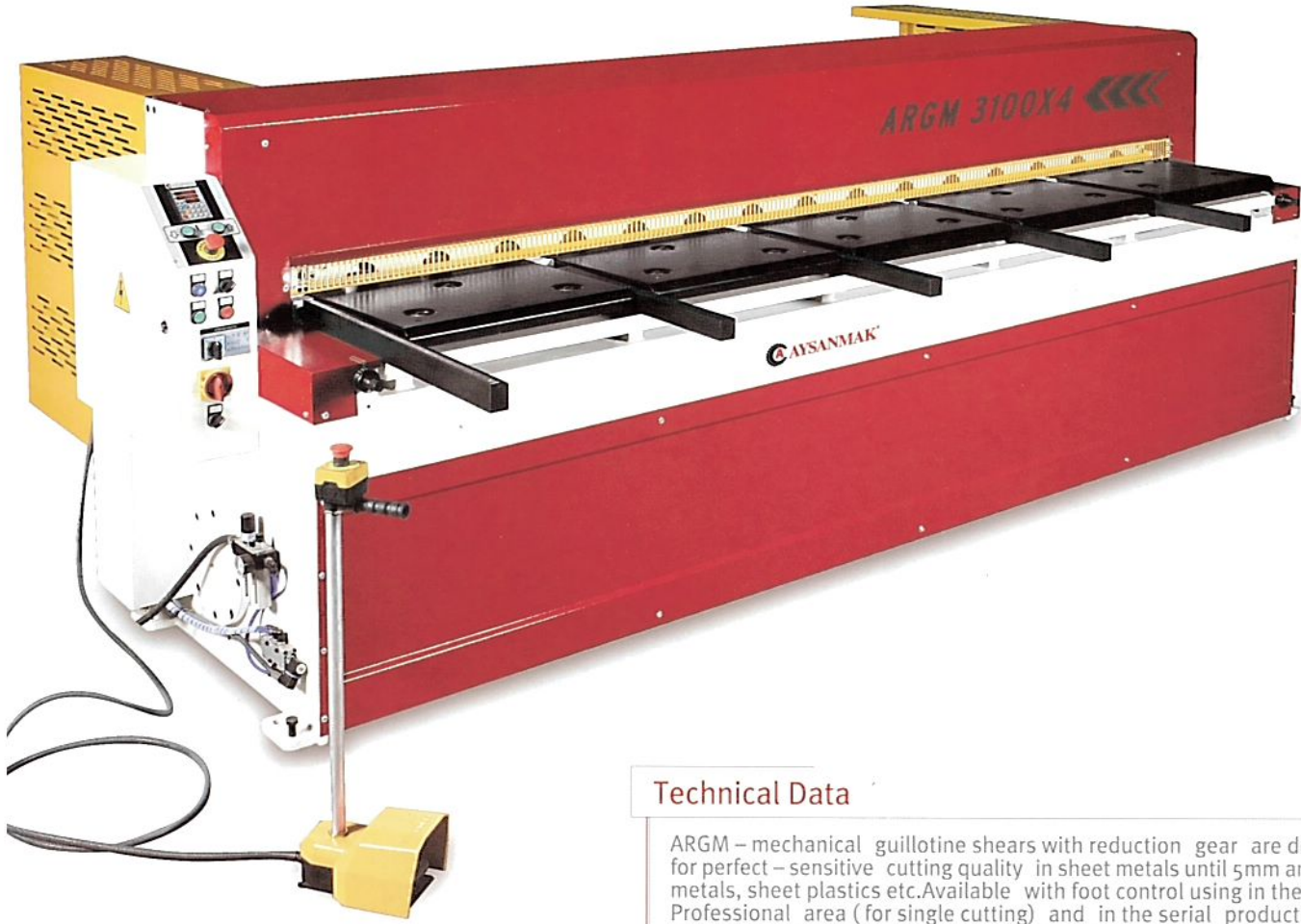
Opsiyonel Ekipmanlar

- Motorlu NC kontrollü 750mm arka dayama
- NC Kontrol ünitesi BL 401,1
- NC kontrol ünitesi ELGO
- 1000 mm arka dayama
- Pnömatik saç kaldırma sistemi
- 0-180 derece ayarlanabilir açılı ayarlı gönye
- Uzatılmış ön kollar ve gönye

Optional Equipments

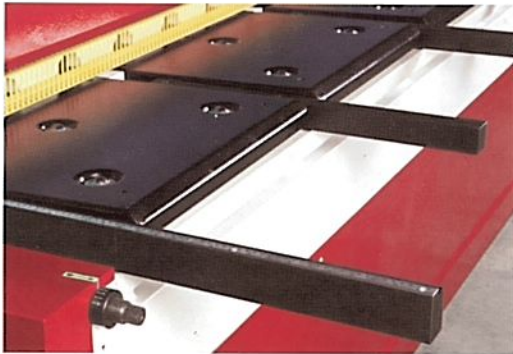
- Motorized NC controlled back gauge 750mm
- NC controller BRL 401,1
- NC controller ELGO
- Backgauge with 1000 mm stroke
- Pneumatic thin sheet support system
- Protector 0-180 degree angle shearing

ARGM



Technical Data

ARGM – mechanical guillotine shears with reduction gear are designed for perfect – sensitive cutting quality in sheet metals until 5mm and other metals, sheet plastics etc. Available with foot control using in the Professional area (for single cutting) and in the serial production (for continuous cutting). Silent running, direct drive system with brake motor. Low cost in energy – consumption. Nc controlled motorized backgauge (750mm stroke) is standart equipment.



Teknik Bilgi

ARGM tipi redüktörlü giyotin makaslar kalınlığı 5mm ye kadar olan sac ve benzeri metallerin, levha şeklindeki plastiklerin kesimi için dizayn edilmiştir. Kullanılan redüktörlü motor, soğutmalı fren sistemi ve kep kavrama sistemi ile sessiz çalışma imkanı sağlar, enerji sarfiyatını da minimum seviyeye düşürür. Çelik konstrüksiyon gövde işletme içerisinde fazla yer kaplamayacak şekilde dizayn edilmiştir. Standart otomatik arka dayama ile kullanıcıya hassas ve seri üretim imkanı sunmaktadır.