

RGS Redüktörlü Giyotinler

Direct-drive Guillotine Shears



GENEL ÖZELLİKLER / DESIGN AND OPERATING FEATURES

- Statik ve dinamik rijitliği sağlanmış, kaynaklı sac konstrüksiyon gövde
- Rulman ile bronz plaka arasında çalışan, rijit üst çene
- Üst çenede hassas bıçak ayar sistemi
- Kesme anında sacın kaymasını önleyen, mekanik baskı sistemi
- Kızaklı, kolay ayarlanabilir sentil ayar sistemi
- Sessiz çalışmayı sağlayan sonsuz vida çark sistemi şanzıman gurubu
- Geniş sac kesmeye uygun ön gönye ve ön kollar



- *All steel-plate, welded construction provided with static and dynamic frame rigidity*
- *Rigid cutting beam working inside roller bearings and bronze guides*
- *Precise blade adjustment from top beam*
- *Mechanical sheet clamping system*
- *Easily-adjusted blade-gap system working on slides*
- *Worm gear system providing noise-free operation*
- *Low-maintenance clutch system*
- *Front gauging and supports for cutting wide sheets*



STANDART EKİPMANLAR / STANDARD EQUIPMENT

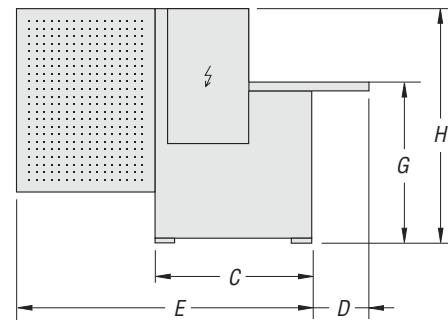
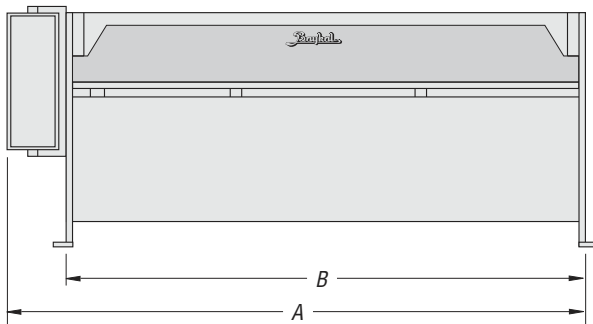
- Aşınma direnci ve tokluğu yüksek, bıçaklar:
Üst bıçak : iki ağızlı
Alt bıçak : dört ağızlı
- Tek ve seri kesmeye elverişli ayak pedalı
- Cetveli yan gönye, ön destek kolları ve ön dayama
- Bilyalı miller üzerinde hareket eden, ± 0.5 mm hassasiyetinde 600 mm'lik manuel arka dayama
- Koruyucu arka muhafaza sacı
- *Shear blades from tough and wear-resistant alloyed material machined with four cutting edges (bottom blade) and two cutting edges (top blade)*
- *Foot pedal suitable for both single and repetitive cutting*
- *1000 mm squaring arm with scale*
- *Front support arms and front gauge*
- *600 mm manuel backgauge system working in ballscrews with ± 0.5 mm precision*
- *Protective front and rear cover plates*



OPSİYONEL EKİPMANLAR / OPTIONAL EQUIPMENT

- Dijital göstergeli motorlu arka dayama (± 0.1 mm hassasiyet)
- Avrupa Birliği CE Normlarına uygun emniyet sistemi
- Pnömatik arka destek sistemi
- Standart harici uzunlukta, yan gönye ve ön destek kolları
- Açılı gönye
- Bilyalı tabla üstü saclar
- *Power backgauge with digital readout control (± 0.1 mm precision)*
- *Safety system conforming to European Community CE Norms*
- *Pneumatic rear sheet support system*
- *Squaring arm and front support arms other than standard length*
- *Angle gauge*
- *Work table with filler plates and ball transfer*

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL DATA



TİPLER TYPES	Kesme Kapasitesi Shearing capacity		Kesme açısı Rake angle	Motor gücü Motor power	Strok sayısı Strokes per minute	Kesme boyu Cutting length	Arka dayama açıklığı Back gauge range	Arka dayama motoru Back gauge motor	Takribi ağırlık Weight	A	B	C	D	E	G	H
	≤450 N/mm ²	≤700 N/mm ²														
	mm	mm														
RGS 1560 x 3.5	3.5	1.5	1.8°	5.5	40	1540	600	0.25	1620	2110	1825	890	340	1560	860	1250
RGS 2060 x 4	4	2	1.8°	7.5	38	2040	600	0.25	2320	2610	2345	890	340	1560	860	1250
RGS 2560 x 4	4	2	1.8°	7.5	38	2540	600	0.25	2820	3110	2845	890	340	1560	860	1250
RGS 3150 x 3	3	1.5	1.5°	7.5	38	3130	600	0.25	3450	3700	3435	890	340	1560	860	1250

Dizayn ve teknik özellikler önceden haber vermeden değiştirilebilir. / Design and specifications are subject to change without notice.