



Delem DAC 310



Cybelec CYBTOUCH

GENEL ÖZELLİKLER

- Statik ve dinamik rijitliği sağlanmış, kaynaklı sac konstrüksiyon gövde
- Kutu konstrüksiyon üst çene ve tabla
- Kolay ayarlanabilen sentil ayar sistemi
- Arka dayama mesafesinden uzun sacları kesmeye elverişli, kalkmalı tip arka dayama sistemi
- Arka dayama geri-çekilme özelliği
- Tabla içine yerleştirilmiş kompakt, az bakım gerektiren hidrolik sistem ünitesi
- Bakım kolaylığı olan basit dizaynli silindirler
- Kesme anında sacın kaymasını önleyen hidrolik baskı sistemi
- Aşırı basınç yükselmesine karşı hidrolik emniyet sistemi
- Üst çenede hassas bıçak ayar sistemi
- Ayarlanabilir kesme-strok uzunluğu

DESIGN AND OPERATING FEATURES

- *Welded all steel frame providing maximum rigidity and cutting accuracy*
- *Top beam and work table of box-type construction*
- *Rapid blade gap adjustment mechanism*
- *Swing-up backgauge system for shearing longer pieces than backgauge range*
- *Backgauge retract function*
- *Compact, low-maintenance hydraulic unit located underneath work table*
- *Hydraulic cylinders plainly designed and easily serviceable*
- *Hydraulic holddown system*
- *Hydraulic overload protection*
- *Fine-adjustment system for blades*
- *Adjustable stroke length to increase number of strokes on shorter cuts*



STANDART EKİPMANLAR

- Aşınma direnci ve tokluğu yüksek bıçaklar
 - Üst bıçak : Çift ağızlı
 - Alt bıçak : Dört ağızlı
- 0.1 mm hassasiyetinde 750 mm uzunluğunda bilyalı milli motorlu arka dayama
- Arka dayama dijital kontrol ünitesi
- Dijital vuruş sayacı
- Tek ve seri kesmeye elverişli ayak pedal sistemi
- Cetvelli, stoperli ve T-kanallı 1000 mm uzunluğunda yan gönye
- 1000 mm uzunluğunda ön destek kolları
- Bilya sürücülü ve kanallı sac konstrüksiyon tabla
- Acil stop butonları
- Bıçak aydınlatması ve gölge teli
- Koruyucu ön muhafaza

ÖZEL İSTEK EKİPMANLARI

- Motorlu ve dijital kontrollü sentil ayar sistemi
- İnce saclar için pnömatik arka destek sistemleri
- Standart harici uzunlukta arka dayama
- Cetvelli, stoperli ve T-kanallı ön destek kolları
- Standart harici uzunlukta yan gönye ve ön destek kolları
- Açılı gönye
- 1000 mm açılabilir, emniyet siviçli ön muhafaza
- Baskı silindir tamponları
- Arka emniyet muhafazası
- Avrupa Birliği CE normlarına uygunluk

STANDARD EQUIPMENT

- *Shear blades made from tough and wear-resistant alloyed material*
 - *Top blade : Two cutting edges*
 - *Bottom blade : Four cutting edges*
- *750 mm power backgauge with ballscrew spindles to 0.1 mm precision*
- *Backgauge digital readout control*
- *Digital stroke counter*
- *Foot pedal control for single and repetitive cutting cycles*
- *1000 mm squaring arm with scale, T-slot and flip-stop*
- *Front support arms in 1000 mm length*
- *Work table with filler plates, ball transfers and hand slots*
- *Emergency stop buttons*
- *Shadow line facility with fluorescent lighting*
- *"See through" finger guard*

OPTIONAL EQUIPMENT

- *Power blade gap adjustment with digital readout control*
- *Pneumatic rear support systems for thin sheets.*
- *Backgauge length other than standard*
- *T-slotted front support arms with scale and flip-stop*
- *Squaring arm and front arm length other than standard*
- *Angle gauge*
- *1000 mm lift-up front finger guard with electrically interlocked safety switch*
- *Holddown pads*
- *Rear safety guarding*
- *Conformity to European Community CE norms*



Manuel sentil ayar sistemi
Manual blade gap adjustment



Motorlu sentil ayar sistemi
Power blade gap adjustment



1000 mm açılabilir, emniyet siviçli ön muhafaza

1000 mm lift-up front finger guard with electrically interlocked safety switch



Çetvelli, stoperli ve T-kanallı ön destek kolları
T-slotted front support arms with scale and flip-stop



Açılı gönye
Angle gauge



Kalkmalı tip arka dayama sistemi
Swing-up backgauge system

HGL HİDROLİK GİYOTİN • HYDRAULIC SWING-BEAM SHEARS



A tipi pnömatik sac destek sistemi
Type A pneumatic sheet support system



Fırçalı veya bilyeli universal pnömatik sac destek sistemi
Universal pneumatic sheet support system with brush or ball transfer unit

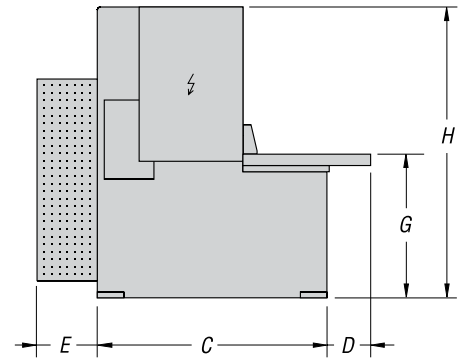
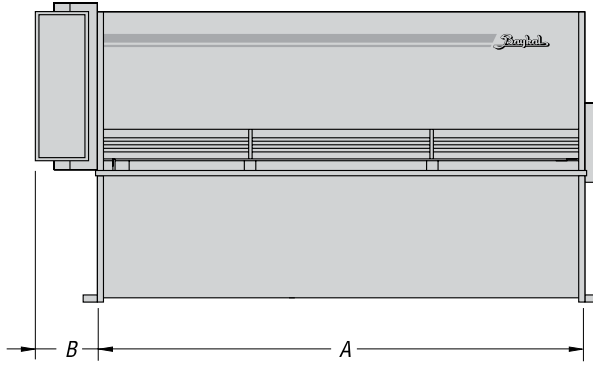


Universal pnömatik sac destek sistemi
Universal pneumatic sheet support system



Sac destek ve konveyör sistemi
Sheet support and conveyor system

TEKNİK ÖZELLİKLER • TECHNICAL DATA



TIPLER TYPES	Kapasite Capacity		Kesme boyu Cutting length	Kesme açısı Rake angle	Motor gücü Motor power	Baskı sayısı Number of holdowns	Strok sayısı Strokes per minute	Yağ tankı kapasitesi Capacity of oil tank	Arka dayama açıklığı Back gauge range	Arka dayama motoru Back gauge motor	Takaribi ağırlık Approx. Weight	A	B	C	D	E	G	H
	≤450 N/mm ²	≤700 N/mm ²																
	mm	mm																
HGL 2600 x 6	6	4	2560	1.6°	11	15	24	160	750	0.37	4700	2760	3450	430	1650	490	1050	350
HGL 3100 x 6	6	4	3060	1.6°	11	17	20	160	750	0.37	5500	3260	3480	430	1800	450	1050	350
HGL 3100 x 8	8	5	3060	1.8°	15	17	13	160	750	0.37	6450	3305	3520	430	1920	415	1050	350
HGL 3700 x 6	6	4	3660	1.2°	11	20	18	160	750	0.37	7300	3965	3540	430	1965	365	1050	350
HGL 4100 x 6	6	4	4060	1.2°	11	23	12	160	750	0.37	9400	4305	3580	430	2350	220	1050	350

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