

# REDÜKTÖRLÜ GİYOTİN MAKAS

## REDUCER GUILLOTINE SHEARS

Hızlı, verimli ve mükemmel kesimler *Fast, precision and high quality cuttings*

Düşük Güç Tüketimi

*Low power consumption*

Her zaman hassas kesim sonuçları

*Always precise cutting*

Maksimum hız ve güvenlik

*Maximum speed and safety*

Kolay programlanabilme

*Easy programming*



## Genel Özellikleri / *General Specifications*

- ⊕ Hack Redüktörlü Makaslar güvenilir, etkili ve ekonomik bir çözüm sunar  
*Hack Guillotine Shears offer a reliable, effective and economical solution*
- ⊕ Hızlı ve yüksek hassasiyet  
*Fast and high accuracy*
- ⊕ Her noktada ayar yapabilme özelliği  
*Ability to adjust at every point*
- ⊕ Çarpmalara Dayanıklı, Bakım Gerektirmez  
*Crash proof, Maintenance free*
- ⊕ Kompakt ve yüksek performanslı entegre redüktör motor  
*Compact and high-performance integrated motor*
- ⊕ Bilyeli kaydırma tablası, Kolay bıçak boşluk ayarı  
*Ball Transfer Table, Easy blade gap adjustment*
- ⊕ Lazer ışık perdeli koruma  
*Curtain Light Guards*

### Teknik Detaylar

### Technical Details

Makine Tipi Machine Type	Kesme Uzunluğu Cutting Length	Kesme Kapasitesi Cutting Capacity	Min. Max. Kesme sayısı Min. Max. Cutting Count	Kesme Açısı Cutting Angle	Arka Dayama Mesafesi Back Gauge Distance	Arka Dayama Back Gauge	Motor Gücü Motor Power	Ön Kollar Front Arms	Tabla Genisliği Table Width	Tabla Yüksekliği Table Height	Tabla Uzunluğu Table Length	Uzunluk Length	Genislik Width	Toplam Genislik Total Width	Yükseklik Height	Yaklaşık Ağırlık Weight
	MS (450 N/mm <sup>2</sup> )	1/dak Derece														
	mm	mm	Degree	mm	Kw	Adet pcs	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
A								B	C	R	L	W	W1	H		
1560	1500	4	34	2,1	500	MOT.	7,5	2	430	800	1800	2150	1700	2000	1250	1550
2060	2050	4	34	1,9	560	MOT.	7,5	2	430	800	2300	2650	1700	2000	1250	1800
2560	2550	4	29	1,5	700	MOT.	7,5	3	475	850	3000	3300	1700	2400	1420	3400
3060	3050	4	29	1,5	700	MOT.	7,5	3	475	850	3500	3800	1700	2400	1420	3950

HACK-MAKİNE teknik verileri haber vermeden değiştirme hakkına sahiptir.  
HACK-MAKİNE reserves the right to change technical data without notice.

