

Uzunluęu yüklü	32.05cm	32.05cm	32.05cm	32.05cm	32.05cm	32.05cm
Uzunluęu yüksüz	179.17kg'da 26.49cm	179.17kg'da 26.49cm	179.17kg'da 26.49cm	179.17kg'da 26.49cm	179.17kg'da 26.49cm	179.17kg'da 26.49cm
Yaylanma hareketi (ařaęı)	8.25	8.25	8.25	8.25	8.25	8.25
Yaylanma hareketi (yukarı)	7.49	7.49	7.49	7.49	7.49	7.49
Halka adedi	13	13	13	13	13	13
Nominal ap	7.49cm	7.49cm	7.49cm	7.49cm	7.49cm	7.49cm
Tel kalınlığı	1101mm	1101mm	1101mm	1101mm	1101mm	1101mm

ARKA MAKAS TEKNİK ÖZELLİKLER

Tipi	Oval Kesitli Yaprak	Oval Kesitli Yaprak	Oval Kesitli Yaprak	Oval Kesitli Yaprak	Oval Kesitli Yaprak	Oval Kesitli Yaprak
Makas uzunluęu (Gözmerkezleriarası)	1193.8mm	1193.8mm	1193.8mm	1193.8mm	1193.8mm	1193.8mm
Göz i apı (Ön)	26.3mm	26.3mm	26.3mm	26.3mm	26.3mm	26.3mm
Göz i apı (Arka)	28.1mm	28.1mm	28.1mm	28.1mm	28.1mm	28.1mm
Yaprak (Adedi)	4	4	6	6	6	6
Yaprak (Geniřlięi)	50.0mm	50.0mm	50.0mm	50.0mm	50.0mm	50.0mm
Yaprak (Kalınlığı 1.)	7.0mm	7.0mm	7.0mm	7.0mm	7.0mm	7.0mm
Yaprak (Kalınlığı 2.)	6.0mm	7.0mm	7.0mm	7.0mm	7.0mm	6.0mm
Yaprak (Kalınlığı 3.)	6.0mm	7.0mm	7.0mm	7.0mm	7.0mm	6.0mm
Yaprak (Kalınlığı 4.)	5.0mm	7.0mm	7.0mm	7.0mm	7.0mm	6.0mm
Yaprak (Kalınlığı 5.)			7.0mm	7.0mm	7.0mm	5.0mm
Yaprak (Kalınlığı 6.)			7.0mm	7.0mm	7.0mm	5.0mm
Yaylanma yükü	19kg/cm	28kg/cm	30.41kg/cm		30.41kg/cm	28kg/cm
Soęutma sistemi						
Soęutma sistemi kapasitesi (Kalorifersiz)	5.00litre	7.10litre	7.10litre	5.00litre	7.10litre	5.00litre
Soęutma sistemi kapasitesi (Kaloriferli)	5.66litre	7.76litre	7.76litre	5.66litre	7.76litre	5.66litre
Radyatör kapaęı açma tazyięi	0.70/0.90kgf / cm2	0.70/0.90kgf / cm2	0.70/0.90kgf / cm2	0.70/0.90kgf / cm2	0.70/0.90kgf / cm2	0.70/0.90kgf / cm2
Termostatın açılmaya başlaması (Celcius)	85-89	85-89	85-89	85-89	85-89	85-89
Termostatın tamamen açılması (Celcius)	99	99	99	99	99	99
Pervane dış çapı ve kanat sayısı	305mm/7	318mm/7	318mm/7	305mm/7	318mm/7	305mm/7

BENZİN DEPOSU

Benzin deposu kapasitesi	39litre	39litre	39litre	39litre	39litre	39litre
--------------------------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

MOTORLAR

	1200cc LC	1300 cc LC KENT	1300 cc LC Uprated KENT	1600 cc LC	1600 cc HC
	Düřük Kompresyon	Düřük Kompresyon	Düřük Kompresyon	Düřük Kompresyon	Yüksek Kompresyon
A1	*	*	*		
A2		*	*		
P2		*	*		
A4					*
A5				*	
A8				*	*
Motorun tipi	Bir sıralı 4 silindirli ve üsten subaplı	Bir sıralı 4 silindirli ve üsten subaplı	Bir sıralı 4 silindirli ve üsten subaplı	Bir sıralı 4 silindirli ve üsten subaplı	Bir sıralı 4 silindirli ve üsten subaplı
Silindir apı	3.1878in (80.97cm)	3.1881in (80.978cm)	3.1881in (80.978cm)	3.1882in (80.98cm)	3.1882in (80.98cm)
Piston Stroku	2.29in (58.17mm)	2.48in (62.99mm)	2.48in (62.99mm)	3.0559in (77.62mm)	3.0559in (77.62mm)
Silindir Hacmi	73 kübik in(1200cc)	1297cc	1297cc	1588cc	1588cc
Kompresyon Oranı	7.3:1	8.0:1	8.0:1	8.0:1	9.0:1
Beygir Gücü "GROSS"	51 Beygir 4.900 dev/dak	55 Beygir 4.900 dev/dak		65 Beygir 5.200 dev/dak	68 Beygir 5.200 dev/dak
Azami Tork	60 ft. Libre 2.700 dev/dak			11.25 2.600 dev/dak	11.80 2.600 dev/dak
Ateřleme Sırası	1,2,4,3	1,2,4,3	1,2,4,3	1,2,4,3	1,2,4,3

Sıkıştırma basıncı	4000dev/dak da 170 libre/inç ² 12.8 kg/cm ²	3600dev/dak da 157 Lb/inç ² 580-620 D/D	3600dev/dak da 157 Lb/inç ² 600-700 D/D	140-170 Lb/inç ² 700*/-20 D/D 5580 D/D	140-170 Lb/inç ² 700*/-20 D/D 5580 D/D
Rölanti devri					
Max.Motor Devri					
Karter kapasitesi	2.27 litre	3 litre	3 litre	4.25 litre	4.25 litre
Yağ Basıncı	35ila40 libre/inç kare (2.46 ila 2.81 kg/cm ²)			35ila40 libre/inç kare (2.45 ila 2.8 kg/cm ²)	35ila40 libre/inç kare (2.45 ila 2.8 kg/cm ²)

VİTES KUTUSU

	ÜÇ MİL KUMANDALI	TEK MİL KUMANDALI	TEK MİL KUMANDALI
	4 ileri 1 geri senkromeçli	4 ileri 1 geri senkromeçli	4 ileri 1 geri senkromeçli
A1	*	*	
A2	*	*	
A4			*
A5		*	
A8		*	
P2	*	*	
1.Vites	3.543:1	3.580:1	2.972:1
2.Vites	2.396:1	2.010:1	2.010:1
3.Vites	1.412:1	1.397:1	1.397:1
4.Vites	1.000:1	1.000:1	1.000:1
Geri Vites		3.324:1	3.324:1