



TEKNİK ÖZELLİKLER	TECHNICAL DATA		ST 1400	ST 1600	ST 1800
Dikey testere çapı	Vertical disc diameter	mm	1000-1400	1000-1600	1000-1800
Yatay testere çapı	Horizontal disc diameter	mm	450*	450*	450*
Dikey testere motor gücü	Vertical disc motor power	kw/hp	110 / 148	110 / 148	110 / 148
Yatay testere motor gücü	Horizontal disc motor power	kw/hp	15 / 20	15 / 20	15 / 20
Köprü sağ-sol hareket motor gücü	Bridge right-left movement motor power	kw/hp	1.5 / 2	1.5 / 2	1.5 / 2
Köprü yukarı-aşağı hareket motor gücü	Bridge up-down movement motor power	kw/hp	3 / 4	3 / 4	3 / 4
Kabin ileri-geri hareket motor gücü	Cabin forward-backward movement motor power	kw/hp	7.5 / 10	7.5 / 10	7.5 / 10
Yatay testere açma-kapama hidrolik motor gücü	Horizontal disc open-close hydraulic motor power	kw/hp	1.1 / 1.5	1.1 / 1.5	1.1 / 1.5
Vagon motor gücü	Trolley motor power	kw/hp	2.2 / 3	2.2 / 3	2.2 / 3
Toplam elektrik gücü	Total electric power	kw/hp	139 / 185	139 / 185	139 / 185
Makinede kullanılan su miktarı	Water required	lit/min	100 - 150	100 - 150	100 - 150
En büyük blok ebatları (Boy x En x Yükseklik)	Max.Block dimensions (Length x Width x Height)	mm	3600 - 2200** - 2400	3500 - 2200** - 2400	3400 - 2200** - 2400
Makine abatları (Boy x En x Yükseklik)	Overall dimensions (Length x Width x Height)	mm	8200 x 5350 x 4800	8200 x 5350 x 4800	8200 x 5350 x 4800
Makine ağırlığı	Machine weight	kg	16500	16500	16500

* Yatay testere çapı ve motor gücü isteğe bağlı büyütülebilir
* The horizontal disc diameter and motor power can be increased optionally

** Kullanılan dikey testere çapına bağlıdır
** It depends on the diameter of the used vertical disc