



جهاز البربري و التافتون الأتوماتيكي و شبه الأتوماتيكي:

عدد العمال المطلوب	الاستهلاك حسب الطن		الفولطية (V)	قدرة المحرك (kw)	قدرة الطبخ في ٨ ساعات (kg)	ضغيفة الناقل		الأبعاد (cm)			النوع
	الميزان	النوع				النوع	العرض (cm) (W1)	الارتفاع (H)	العرض (W)	الطول (L)	
2	80~90 m3 70~80 L	الغاز الغازونيل	220	1.1 2.2	1000	الصلب/المجلفن/ الحديد الزهر	50	210	125	475	MBI T 7800 CI/CS/CCI 50 E 475
2-4	80~90 m3 70~80 L	الغاز الغازونيل	220	1.1 2.2	1000-1500	الصلب/المجلفن/ الحديد الزهر	80	210	160	475	MBI T 7800 CI/CS/CCI 80 E/H 475
2-4	80~90 m3 70~80 L	الغاز الغازونيل	220	1.1	1400-1900	الصلب/المجلفن	100	210	180	475	MBI T 7800 CI/CS 100 E/H 475
2	80~90 m3 70~80 L	الغاز الغازونيل	220	1.1 2.2	1200	الصلب/المجلفن/ الحديد الزهر	50	210	125	620	MBI T 7800 CI/CS/CCI 50 E 620
2-4	80~90 m3 70~80 L	الغاز الغازونيل	220	1.1 2.2	1500-2000	الصلب/المجلفن/ الحديد الزهر	80	210	160	620	MBI T 7800 CI/CS/CCI 80 E/H 620
2-4	80~90 m3 70~80 L	الغاز الغازونيل	220	1.1	2000-2500	الصلب/المجلفن	100	210	180	620	MBI T 7800 CI/CS 100 E/H 620
2-4	80~90 m3 70~80 L	الغاز الغازونيل	220	1.1	2500-3000	الصلب/المجلفن	120	210	210	620	MBI T 7800 CI/CS 120 E/H 620
2-4	80~90 m3 70~80 L	الغاز الغازونيل	220	1.1 2.2	2000-2500	الصلب/المجلفن/ الحديد الزهر	80	210	160	800	MBI T 7800 CI/CS/CCI 80 E/H 800
2-4	80~90 m3 70~80 L	الغاز الغازونيل	220	1.1	2600-3100	الصلب/المجلفن	100	210	180	800	MBI T 7800 CI/CS 100 E/H 800
2-4	80~90 m3 70~80 L	الغاز الغازونيل	220	1.1	3500-4000	الصلب/المجلفن	120	210	210	800	MBI T 7800 CI/CS 120 E/H 800