

Barza

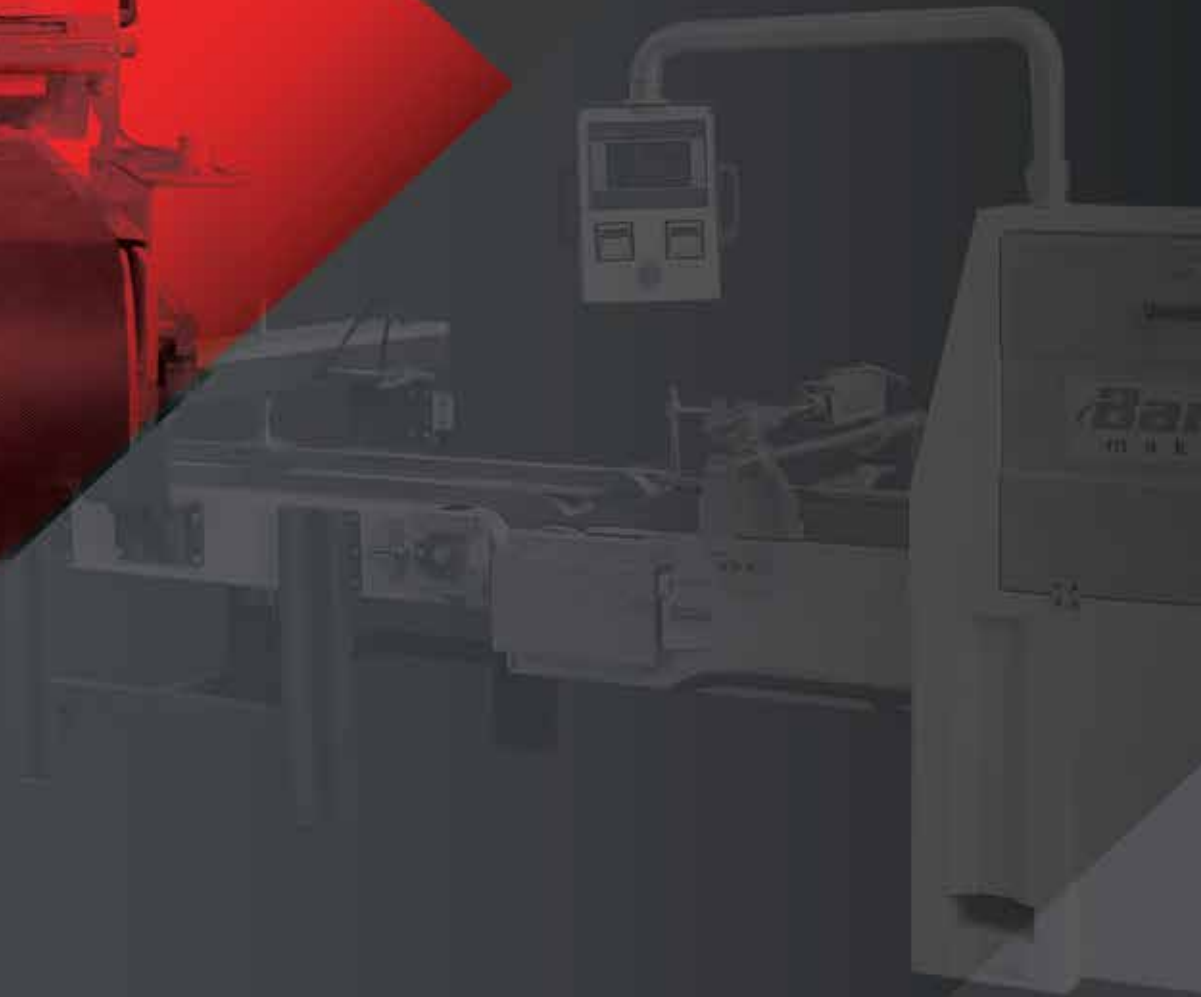
makina san. ve tic. ltd. Őti.

www.barzamakina.com.tr





Barza
makina san. ve tic. ltd. Őti.



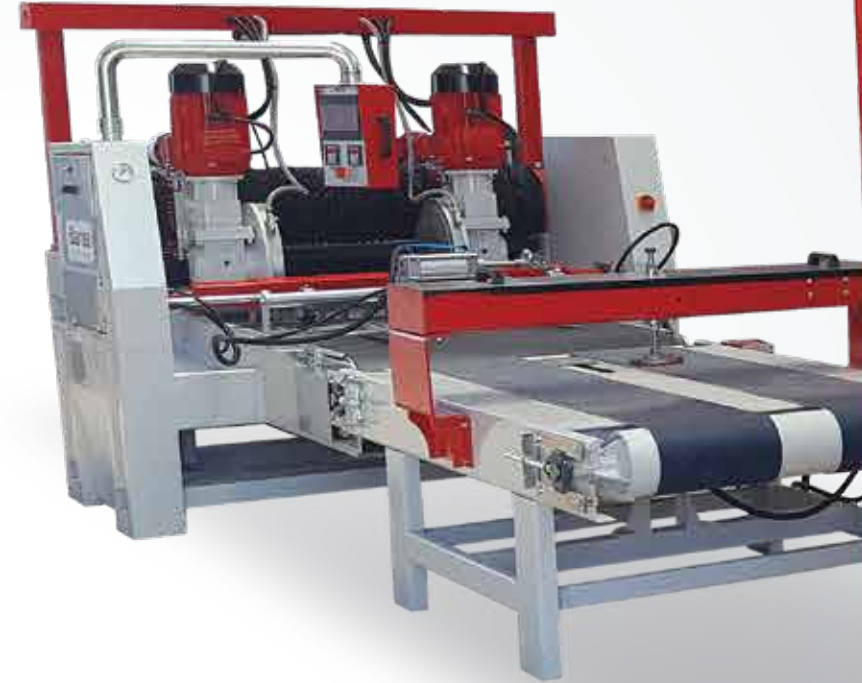


MİSYONUMUZ

Barza Makina Süleyman zkan ve Őkr Yücedađ tarafından 25 yıllık mesleki ve 15 yıllık mermer makinası imalat ve sarvis tecrübelerinin yansıması ve makinaya olan sevgilerinin bir tezahürü olarak 2015 yılında faaliyetine baŐlamıŐtır. Kısa sürede kalitesiyle ve termin süresi hassasiyetiyle sektördeki yerini almıŐtır.

Sürekli kendini yenileyen ve geliŐtiren bir firma olarak bugüne kadar olduđu gibi bundan sonrada kaliteden ödün vermeden mermer sektörüne hizmete devam edecektir.

TEH TRİMİNG EBATLAMA HATTI / TILE SIZING LINE / ЛИНИЯ ДЛЯ РЕЗКИ ПЛИТКИ



TEH TRİMİNG EBATLAMA HATTI / TILE SIZING LINE / ЛИНИЯ ДЛЯ РЕЗКИ ПЛИТКИ

Makine Kodu / Machine Code / КОД СТАНКА

TEKNİK ÖZELLİK / TECHNICAL FEATURES / ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

			65 x 65	65 x 100	65 x 125	100x125
Testere Motor Gücü	Power Of Saw	Мощность двигателя диска	5,5 Kw / 7,5 Kw	5,5 Kw / 7,5 Kw	5,5 Kw / 7,5 Kw	5,5 Kw / 7,5 Kw
Testere Çapı	Saw Diameter	Диаметр диска	Ø350-Ø400 mm	Ø350-Ø400 mm	Ø350-Ø400 mm	Ø350-Ø400 mm
Testere Sayısı	Number of Saw	Количество дисков	2 + 2	2 + 2	2 + 2	2 + 2
Bant Hızı	Speed of Conveyor Belt	Скорость ленты	0-5000 mm/dk	0-5000 mm/dk	0-5000 mm/dk	0-5000 mm/dk
Minimum Kesme Genişliği	Minimum Cutting Width	Минимальная ширина реза	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm
Maksimum Kesme Genişliği	Maximum Cutting Width	Максимальная ширина реза	650 x 650 mm	650 x 1000 mm	650 x 1250 mm	1000 x 1250 mm
Maksimum Kesme Kalınlığı	Maximum Cutting Thickness	Максимальная глубина реза	30 mm / 50 mm	30 mm / 50 mm	30 mm / 50 mm	30 mm / 50 mm
Kontrol Sistemi	Control System	Система контроля	PLC Control	PLC Control	PLC Control	PLC Control



CK-480

MOZAİK KESME / MOSAIC CUTTING / СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ МОЗАИКИ

MOZAİK KESME / MOSAIC CUTTING / СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ МОЗАИКИ

Makine Kodu / Machine Code / КОД СТАНКА

CK - 480

TEKNİK ÖZELLİK / TECHNICAL FEATURES / ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Testere Çapı	Saw Diameter	Диаметр диска	Ø300-350 mm
Testere Sayı	Number of Saw	Количество дисков	Min 2-Max 48 pc
Testere Motor Gücü	Power of Saw Motor	Мощность двигателя диска	18,5 kw-22 kw
Minimum Çalışma Genişliği	Minimum Cutting Width	Минимальная обрабатываемая ширина	10 mm
Maksimum Çalışma Genişliği	Maximum Cutting Width	Максимальная обрабатываемая ширина	480 mm
Minimum Kesme Kalınlığı	Minimum Cutting Thickness	Минимальная глубина реза	10 mm
Maksimum Kesme Kalınlığı	Maximum Cutting Thickness	Максимальная глубина реза	50 mm
Bant Hızı	Speed Of Converyor Belt	Скорость ленты	0-5000 mm/dk
Bant Motor Gücü	Power Of Converyor Belt	Мощность двигателя ленты	0,55 KW
İndirme/Kaldırma Motor Gücü	Power Of Discharging&Lifting Motor	Мощность разгрузочного/подъемного двигателя	0,18 KW
En / Boy / Yükseklik	Width / Length / Height	Ширина/Длина/Высота	2000 / 2400/ 1950 mm



Barza
makina san. ve tic. ltd. şti.

ÇOKLU KESİM / MULTIPLE CUTTING MACHINE / МНОГОЦЕЛЕВОЙ СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ МРАМОРА

Makine Kodu / Machine Code / КОД СТАНКА

CK- 650

TEKNİK ÖZELLİK / TECHNICAL FEATURES / ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Testere Çapı	Saw Diameter	Диаметр диска	Ø350-400 mm
Testere Sayı	Number of Saw	Количество дисков	Min 2-Max 13 pc
Testere Motor Gücü	Power of Saw Motor	Мощность двигателя диска	22 kw
Minimum Çalışma Genişliği	Minimum Cutting Width	Минимальная обрабатываемая ширина	50 mm
Maksimum Çalışma Genişliği	Maximum Cutting Width	Максимальная обрабатываемая ширина	650 mm
Minimum Kesme Kalınlığı	Minimum Cutting Thickness	Минимальная глубина реза	10 mm
Maksimum Kesme Kalınlığı	Maximum Cutting Thickness	Максимальная глубина реза	50/80 mm
Bant Hızı	Speed Of Converyor Belt	Скорость ленты	0-5000 mm/dk
Bant Motor Gücü	Power Of Converyor Belt	Мощность двигателя ленты	0,55 KW
İndirme/Kaldırma Motor Gücü	Power Of Discharging&Lifting Motor	Мощность разгрузочного подъемного двигателя	0,18 KW
En / Boy / Yükseklik / Ağırlık	Width / Length / Height	Ширина/Длина/Высота/Вес	2100 / 3550 / 1940 mm



Barza

makina san. ve tic. ltd. şti.



ÇOKLU KESİM / MULTIPLE CUTTING MACHINE / СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ

Makine Kodu / Machine Code/КОД СТАНКА

CK- 650

TEKNİK ÖZELLİK/TECHNICAL FEATURES / ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Testere Çapı	Saw Diameter	Диаметр диска	Ø300
Testere Sayı	Number of Saw	Количество дисков	Min 2-Max 13 pc
Testere Motor Gücü	Power of Saw Motor	Мощность двигателя диска	22 kw
Minimum Çalışma Genişliği	Minimum Cutting Width	Минимальная обрабатываемая ширина	50 mm
Maksimum Çalışma Genişliği	Maximum Cutting Width	Максимальная обрабатываемая ширина	650 mm
Minimum Kesme Kalınlığı	Minimum Cutting Thickness	Минимальная глубина реза	10 mm
Maksimum Kesme Kalınlığı	Maximum Cutting Thickness	Максимальная глубина реза	50/80 mm
Bant Hızı	Speed Of Converyor Belt	Скорость ленты	0-5000 mm/dk
Bant Motor Gücü	Power Of Converyor Belt	Мощность двигателя ленты	0,55 KW
İndirme/Kaldırma Motor Gücü	Power Of Discharging&Lifting Motor	Мощность разгрузочного/подъемного двигателя	0,18 KW

Barza

makina san. ve tic. ltd. şti.

www.barzamakina.com.tr

BAŞ KESME / CROSS CUT / СТАНОК ДЛЯ ПОПЕРЕЧНОЙ РЕЗКИ МРАМОРА

Makine Kodu / Machine Code / КОД СТАНКА

BK- 650

TEKNİK ÖZELLİK / TECHNICAL FEATURES ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

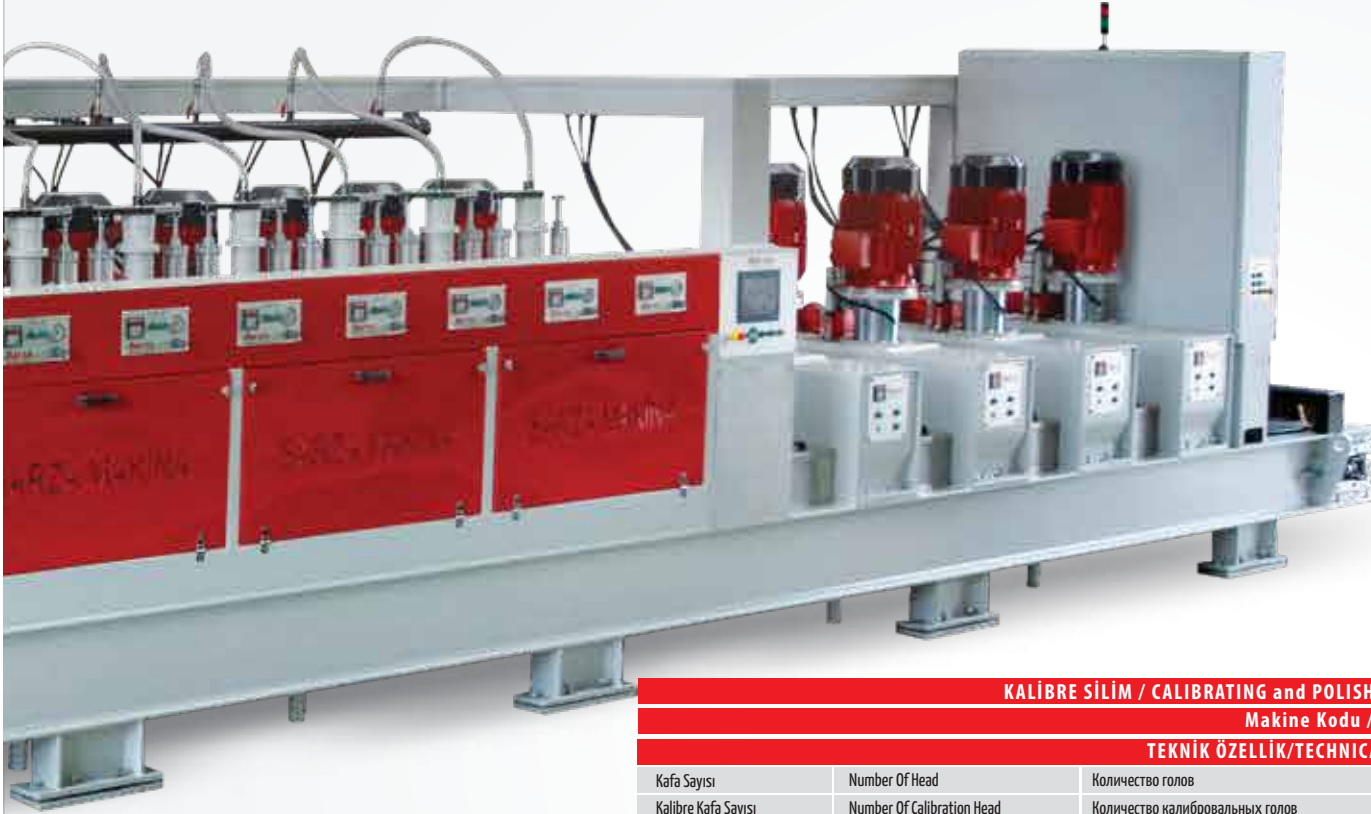
Testere Çapı	Saw Diameter	Диаметр диска	Ø400 / Ø450 mm
Testere Sayı	Number of Saw	Количество дисков	1
Testere Motor Gücü	Power of Saw Motor	Мощность двигателя диска	7,5 Kw / 11 Kw
Testere Yürütme Gücü	Power of Cutting Head Motor	Мощность двигателя режущей головки	1,5 Kw
Maksimum Kesme Kalınlığı	Maximum Cutting Thickness	Максимальная обрабатываемая ширина	50 mm / 80 mm
Minimum Kesme Kalınlığı	Minimum Cutting Thickness	Минимальная глубина реза	10 mm
Maksimum Kesme Kalınlığı	Maximum Cutting width	Максимальная глубина реза	650 mm (max)
En / Boy / Yükseklik / Ağırlık	Width / Length / Height / Weight	Ширина / Длина / Высота / Вес	1500 / 4400 / 2400 mm / 1200 kg



Barza
makina san. ve tic. ltd. şti.

KALİBRE SİLİM / CALIBRATING and POLISHING / СТАНОК ДЛЯ ПОПЕРЕЧНОЙ РЕЗКИ МРАМОРА





KALİBRE SİLİM / CALIBRATING and POLISHING / ПОЛИРОВАЛЬНО-КАЛИБРОВАЛЬНЫЙ КОНВЕЙЕР

Makine Kodu / Machine Code / КОД СТАНКА

TEKNİK ÖZELLİK/TECHNICAL FEATURES / ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Kafa Sayısı	Number Of Head	Количество голов	12	2+6	2+8	2+10	3+6	3+8	3+10	3+12	4+6	3+12+1
Kalibre Kafa Sayısı	Number Of Calibration Head	Количество калибровальных голов	—	2	2	3	3	3	3	3	4	3
Kalibre İndir / Kaldır	Power of Calibration Head	Мощность разгрузочного/подъемного двигателя	0,18 Kw	0,18 Kw	0,18 Kw	0,18 Kw	0,18 Kw	0,18 Kw	0,18 Kw	0,18 Kw	0,18 Kw	0,18 Kw
Kalibre Motor Gücü	Power of Calibration Motor	Мощность двигателя калибровальных голов	—	22 Kw	22 Kw	22 Kw	22 Kw	22 Kw	22 Kw	22 Kw	22 Kw	22 Kw
Kalibre Tabla Çapı	Calibration Tray Diameter	Диаметр калибровальной головки	—	700 mm	700 mm	700 mm	700 mm	700 mm	700 mm	700 mm	700 mm	700 mm
Silim Kafa Sayısı	Number of Polishing Head	Количество полировальных голов	12	6	8	10	6	8	10	12	6	12
Silim Motor Gücü	Power of Polishing Head	Мощность двигателя полировальных голов	7,5/11 Kw	7,5/11 Kw	7,5/11 Kw	7,5/11 Kw	7,5/11 Kw	7,5/11 Kw	7,5/11 Kw	7,5/11 Kw	7,5/11 Kw	7,5/11 Kw
Silim Tabla Çapı	Polishing Tray Diameter	Диаметр полировальной головки	500 mm	500 mm	500 mm	500 mm	500 mm	500 mm	500 mm	500 mm	500 mm	500 mm
Keçe Kafa Sayısı	Number of Seal Head	Количество уплотнительных головок	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Keçe Motor Gücü	Power of Seal Head	Мощность двигателя уплотнительной головки	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11 Kw
Keçe Tabla Çapı	Seal Tray Diameter	Диаметр уплотнительной головки	—	—	—	—	—	—	—	—	—	700 mm
Gezer Gövde Motor Gücü	Power of Moving Body Motor	Мощность двигателя ходовой головки	2,2 Kw	2,2 Kw	2,2 Kw	2,2 Kw	2,2 Kw	2,2 Kw	2,2 Kw	2,2 Kw	2,2 Kw	S
Bant Motor Gücü	Power of Conveyor Belt	Мощность двигателя ленты	2,2 Kw	2,2 Kw	2,2 Kw	2,2 Kw	2,2 Kw	2,2 Kw	2,2 Kw	2,2 Kw	2,2 Kw	2,2 Kw
Bant Hızı	Speed of Conveyor Belt	Скорость ленты	0-4 m/min	0-4 m/min	0-4 m/min	0-4 m/min	0-4 m/min	0-4 m/min	0-4 m/min	0-4 m/min	0-4 m/min	0-4 m/min
Dayanma Motor Gücü	Power of Grid Motor	Мощность двигателя тяги	0,55 Kw	0,55 Kw	0,55 Kw	0,55 Kw	0,55 Kw	0,55 Kw	0,55 Kw	0,55 Kw	0,55 Kw	0,55 Kw
Fan Motor Gücü	Power of Fan Motor	мощность двигателя вентиляции	—	2,2 Kw	2,2 Kw	2,2 Kw	2,2 Kw	2,2 Kw	2,2 Kw	2,2 Kw	2,2 Kw	2,2 Kw
Min . Taş Kalınlığı	Minimum Stone Thickness	Минимальная толщина материала	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm
Max . Taş Kalınlığı	Maximum Stone Thickness	Максимальная толщина материала	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm
Max . Taş Geniřliđi	Maximum Stone Width	Максимальная ширина материала	650 mm	650 mm	650 mm	650 mm	650 mm	650 mm	650 mm	650 mm	650 mm	650 mm
PLC Kontrol Sistemi	PLC Control System	Система контроля		PLC	PLC	PLC	PLC	PLC	PLC	PLC	PLC	PLC
En / Boy / Yükseklik	Width / Length / Height	Ширина/Высота	1800 / 10.000 / 2700 mm									



3+6 SLİM MAKİNASI / ПОЛИРОВАЛЬНО-КАЛИБРОВАЛЬНЫЙ КОНВЕЙЕР

KALİBRE SİLİM / CALIBRATING and POLISHING / ПОЛИРОВАЛЬНО-КАЛИБРОВАЛЬНЫЙ КОНВЕЙЕР

Makine Kodu / Machine Code / КОД СТАНКА

TEKNİK ÖZELLİK/TECHNICAL FEATURES / ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Kafa Sayısı	Number Of Head	Количество голов	12	2+6	2+8	2+10	3+6	3+8	3+10	3+12	4+6	3+12+1
Kalibre Kafa Sayısı	Number Of Calibration Head	Количество калибровальных голов	—	2	2	3	3	3	3	3	4	3
Kalibre İndir / Kaldır	Power of Calibration Head	Мощность разгрузочного/подъемного двигателя	0,18 Kw	0,18 Kw	0,18 Kw	0,18 Kw	0,18 Kw	0,18 Kw	0,18 Kw	0,18 Kw	0,18 Kw	0,18 Kw
Kalibre Motor Gücü	Power of Calibration Motor	Мощность двигателя калибровальных голов	—	22 Kw	22 Kw	22 Kw	22 Kw	22 Kw	22 Kw	22 Kw	22 Kw	22 Kw
Kalibre Tabla Çapı	Calibration Tray Diameter	Диаметр калибровальной головки	—	700 mm	700 mm	700 mm	700 mm	700 mm	700 mm	700 mm	700 mm	700 mm
Silim Kafa Sayısı	Number of Polishing Head	Количество полировальных голов	12	6	8	10	6	8	10	12	6	12
Silim Motor Gücü	Power of Polishing Head	Мощность двигателя полировальных голов	7,5/11 Kw	7,5/11 Kw	7,5/11 Kw	7,5/11 Kw	7,5/11 Kw	7,5/11 Kw	7,5/11 Kw	7,5/11 Kw	7,5/11 Kw	7,5/11 Kw
Silim Tabla Çapı	Polishing Tray Diameter	Диаметр полировальной головки	500 mm	500 mm	500 mm	500 mm	500 mm	500 mm	500 mm	500 mm	500 mm	500 mm
Keçe Kafa Sayısı	Number of Seal Head	Количество уплотнительных головок	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Keçe Motor Gücü	Power of Seal Head	Мощность двигателя уплотнительной головки	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11 Kw
Keçe Tabla Çapı	Seal Tray Diameter	Диаметр уплотнительной головки	—	—	—	—	—	—	—	—	—	700 mm
Gezer Gövde Motor Gücü	Power of Moving Body Motor	Мощность двигателя ходовой головки	2,2 Kw	2,2 Kw	2,2 Kw	2,2 Kw	2,2 Kw	2,2 Kw	2,2 Kw	2,2 Kw	2,2 Kw	5
Bant Motor Gücü	Power of Conveyor Belt	Мощность двигателя ленты	2,2 Kw	2,2 Kw	2,2 Kw	2,2 Kw	2,2 Kw	2,2 Kw	2,2 Kw	2,2 Kw	2,2 Kw	2,2 Kw
Bant Hızı	Speed of Conveyor Belt	Скорость ленты	0-4 m/min	0-4 m/min	0-4 m/min	0-4 m/min	0-4 m/min	0-4 m/min	0-4 m/min	0-4 m/min	0-4 m/min	0-4 m/min
Dayanma Motor Gücü	Power of Grid Motor	Мощность двигателя тяги	0,55 Kw	0,55 Kw	0,55 Kw	0,55 Kw	0,55 Kw	0,55 Kw	0,55 Kw	0,55 Kw	0,55 Kw	0,55 Kw
Fan Motor Gücü	Power of Fan Motor	мощность двигателя вентиляции	—	2,2 Kw	2,2 Kw	2,2 Kw	2,2 Kw	2,2 Kw	2,2 Kw	2,2 Kw	2,2 Kw	2,2 Kw
Min . Taş Kalınlığı	Minimum Stone Thickness	Минимальная толщина материала	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm
Max . Taş Kalınlığı	Maximum Stone Thickness	Максимальная толщина материала	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm
Max . Taş Genişliği	Maximum Stone Width	Максимальная ширина материала	650 mm	650 mm	650 mm	650 mm	650 mm	650 mm	650 mm	650 mm	650 mm	650 mm
PLC Kontrol Sistemi	PLC Control System	Система контроля		PLC	PLC	PLC	PLC	PLC	PLC	PLC	PLC	PLC
En / Boy / Yükseklik	Width / Length / Height	Ширина/Высота	1800 / 10.000 / 2700 mm									



4'LÜ KALİBRE / CALIBRATING 4 HEAD / 4-Х ГОЛОВОЧНЫЙ КАЛИБРОВАЛЬНЫЙ СТАНОК

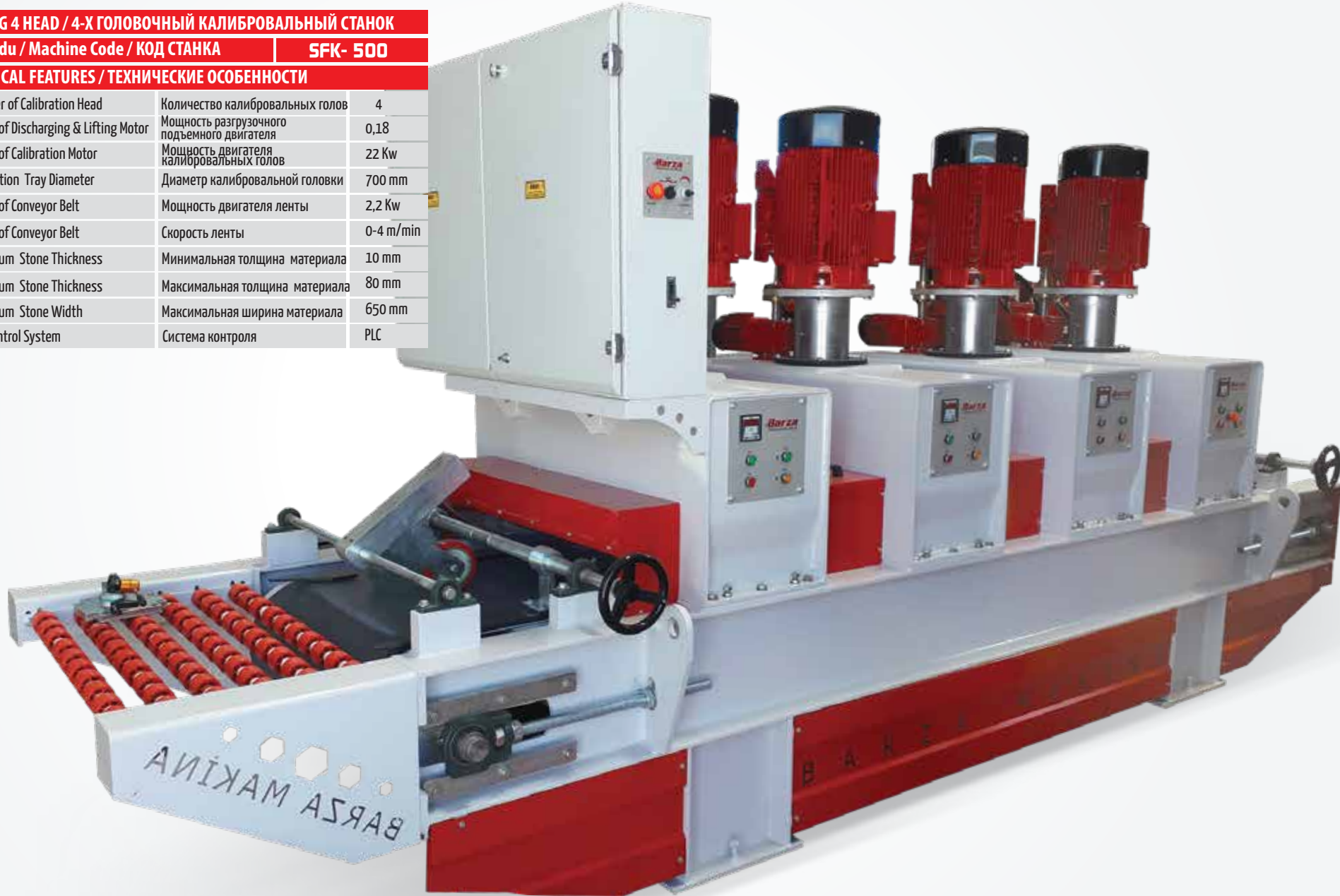
4'LÜ KALİBRE / CALIBRATING 4 HEAD / 4-Х ГОЛОВОЧНЫЙ КАЛИБРОВАЛЬНЫЙ СТАНОК

Makine Kodu / Machine Code / КОД СТАНКА

SFK- 500

TEKNİK ÖZELLİK/TECHNICAL FEATURES / ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Kalibre Kafa Sayısı	Number of Calibration Head	Количество калибровальных голов	4
Kalibre İndir/Kaldır Motor Gücü	Power of Discharging & Lifting Motor	Мощность разгрузочного подъемного двигателя	0,18
Kalibre Motor Gücü	Power of Calibration Motor	Мощность двигателя калибровальных голов	22 Kw
Kalibre Tabla Çapı	Calibration Tray Diameter	Диаметр калибровальной головки	700 mm
Bant Motor Gücü	Power of Conveyor Belt	Мощность двигателя ленты	2,2 Kw
Bant Hızı	Speed of Conveyor Belt	Скорость ленты	0-4 m/min
Min.Taş Kalınlığı	Maximum Stone Thickness	Минимальная толщина материала	10 mm
Max.Taş Kalınlığı	Maximum Stone Thickness	Максимальная толщина материала	80 mm
Max.Taş Geniřliđi	Maximum Stone Width	Максимальная ширина материала	650 mm
PLC Kontrol Sistemi	PLC Control System	Система контроля	PLC



HİDROLİK KIRICI / ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ СТАНОК ДЛЯ РАСКОЛА



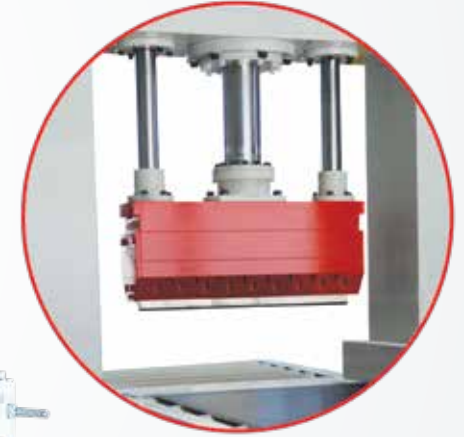
HİDROLİK KIRICI / ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ СТАНОК ДЛЯ РАСКОЛА

Makine Kodu / Machine Code / КОД СТАНКА

TEKNİK ÖZELLİK/TECHNICAL FEATURES / ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Çalışma Genişliği	Working Width	Обрабатываемая ширина	100 - 600 mm
Çalışma Yüksekliği	Working Height	Обрабатываемая высота	50 - 300 mm
Strok Uzunluğu	Stroke Length	Длина хода	1000 mm
Toplam Elektrik Gücü	Total Electric Power	Общая электрическая мощность	7,5 Kw
Çalışma Basıncı	Working Pressure	Рабочее давление	180 bar
Makine Ebatları (E/B/Y)	Dimensions (W/L/H)	Габариты станка	1460 / 3020 / 2840 mm

Barza
makina san. ve tic. ltd. şti.





DEKORATİF PATLATMA / SPLITFACE / К АМНЕКОЛЬНЫЙ СТАНОК ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПОВЕРХНОСТИ 'СКАЛА'

Makine Kodu / Machine Code / КОД СТАНКА

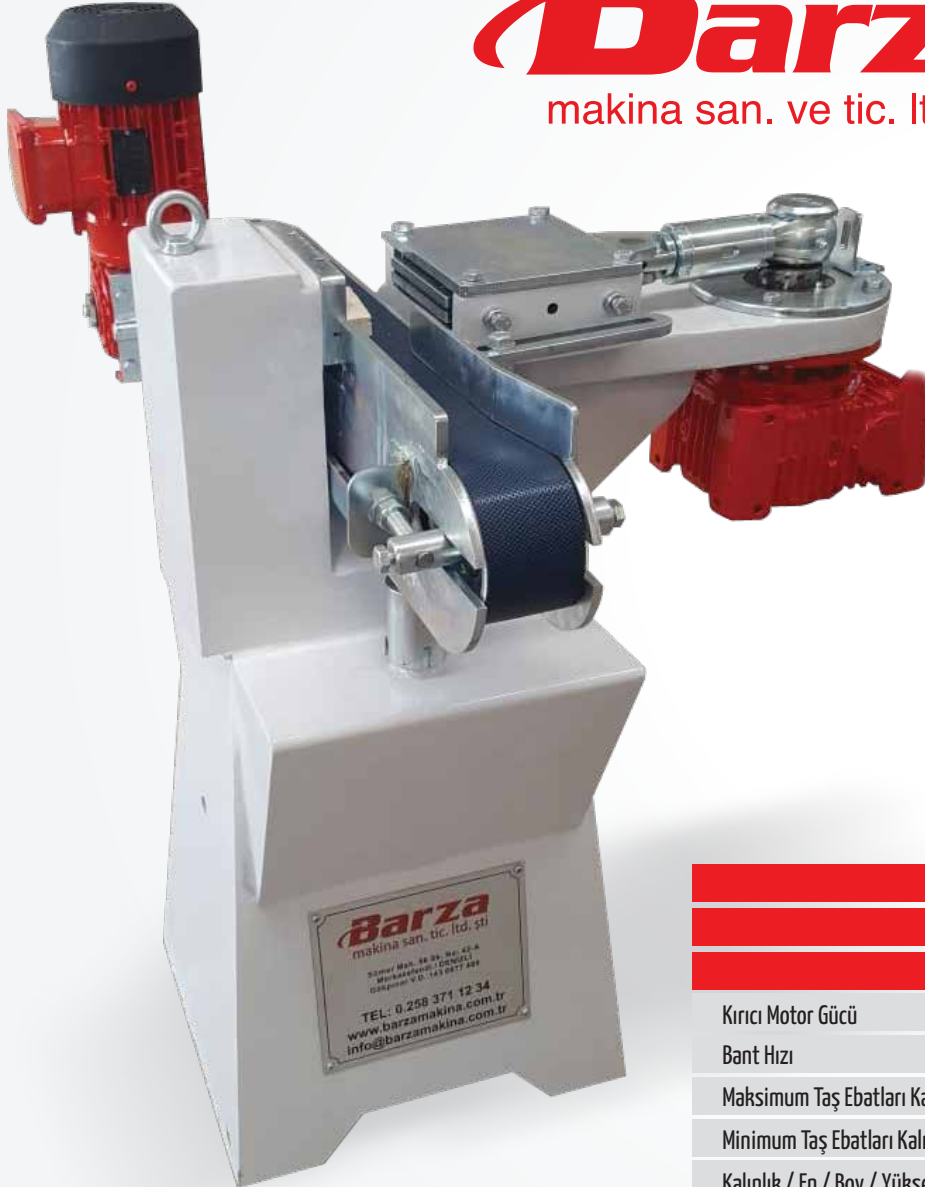
PT- 300

TEKNİK ÖZELLİK/TECHNICAL FEATURES / ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Testere Motor Gücü	Power of Motor	Мощность двигателя диска	1,5 Kw
Vuruş Sayısı	Number of Shots	Количество ударов	125 ad/dk-pc/min
Minimum Taş Yüksekliği	Minimum Stone Height	Минимальная Высота материала	50 mm
Maksimum Taş Yüksekliği	Maximum Stone Height	Максимальная Высота материала	300 mm
Minimum Taş Kalınlığı	Minimum Stone Thickness	Минимальная толщина материала	15 mm
Maksimum Taş Kalınlığı	Maximum Stone Thickness	Максимальная толщина материала	80 mm
En / Boy / Yükseklik / Ağırlık	Width / Length / Height / Weight	Ширина/Длина/Высота/Вес	800 / 800 / 2200 mm / 700kg



Barza
makina san. ve tic. ltd. Őti.



YATAY PATLATMA / SPLITTING / КАМНЕКОЛЬНЫЙ СТАНОК

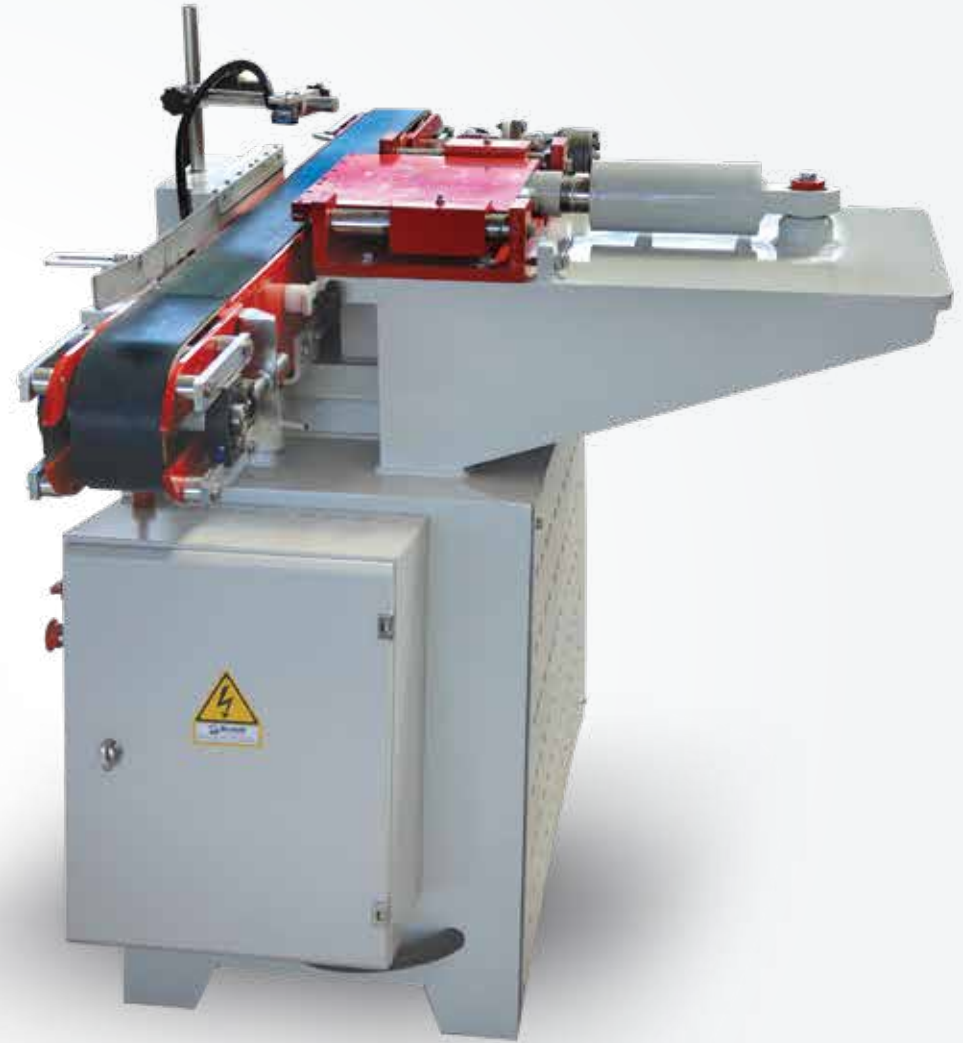
Makine Kodu / Machine Code / КОД СТАНКА

PT- 50

TEKNİK ÖZELLİK / TECHNICAL FEATURES / ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Kırıcı Motor Gücü	Power of Break Motor	Мощность двигателя дробилки	1,1 Kw
Bant Hızı	Speed of Conveyor Belt	Скорость ленты	125 ad/dk-pc/min
Maksimum Taş Ebatları Kalınlık	Max. Stone Dimensions	Максимальные размеры материала	50 / 50 / 150 mm
Minimum Taş Ebatları Kalınlığı	Minimum Stone Dimensions	Минимальные размеры материала	10 / 10 / 10 mm
Kalınlık / En / Boy / Yükseklik	Thickness / Width / Length / Height	Ширина/Длина/Высота/Вес	650 / 1200 / 1100 mm / 240 Kg

HİDROLİK PATLATMA / КАМНЕКОЛЬНЫЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ СТАНОК



HİDROLİK PATLATMA / КАМНЕКОЛЬНЫЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ СТАНОК

Makine Kodu / Machine Code / КОД СТАНКА

TEKNİK ÖZELLİK/TECHNICAL FEATURES / ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Bıçak Uzunluğu	Blade Size	Длина клинка	30 cm
Maksimum Basınç	Max. Pressure	Максимальное давление	10 Tons
Maksimum Taş Uzunluğu	Max. Stone Size	Максимальная длина материала	8x12x30 cm
Band Hızı	Belt Speed	Скорость ленты	40 mt/min.

BLOK ÇEVİRME / СТАНОК ДЛЯ ПЕРЕВОРАЧИВАНИЯ БЛОКА



BLOK ÇEVİRME / СТАНОК ДЛЯ ПЕРЕВОРАЧИВАНИЯ БЛОКА

TEKNİK ÖZELLİK/TECHNICAL FEATURES / ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

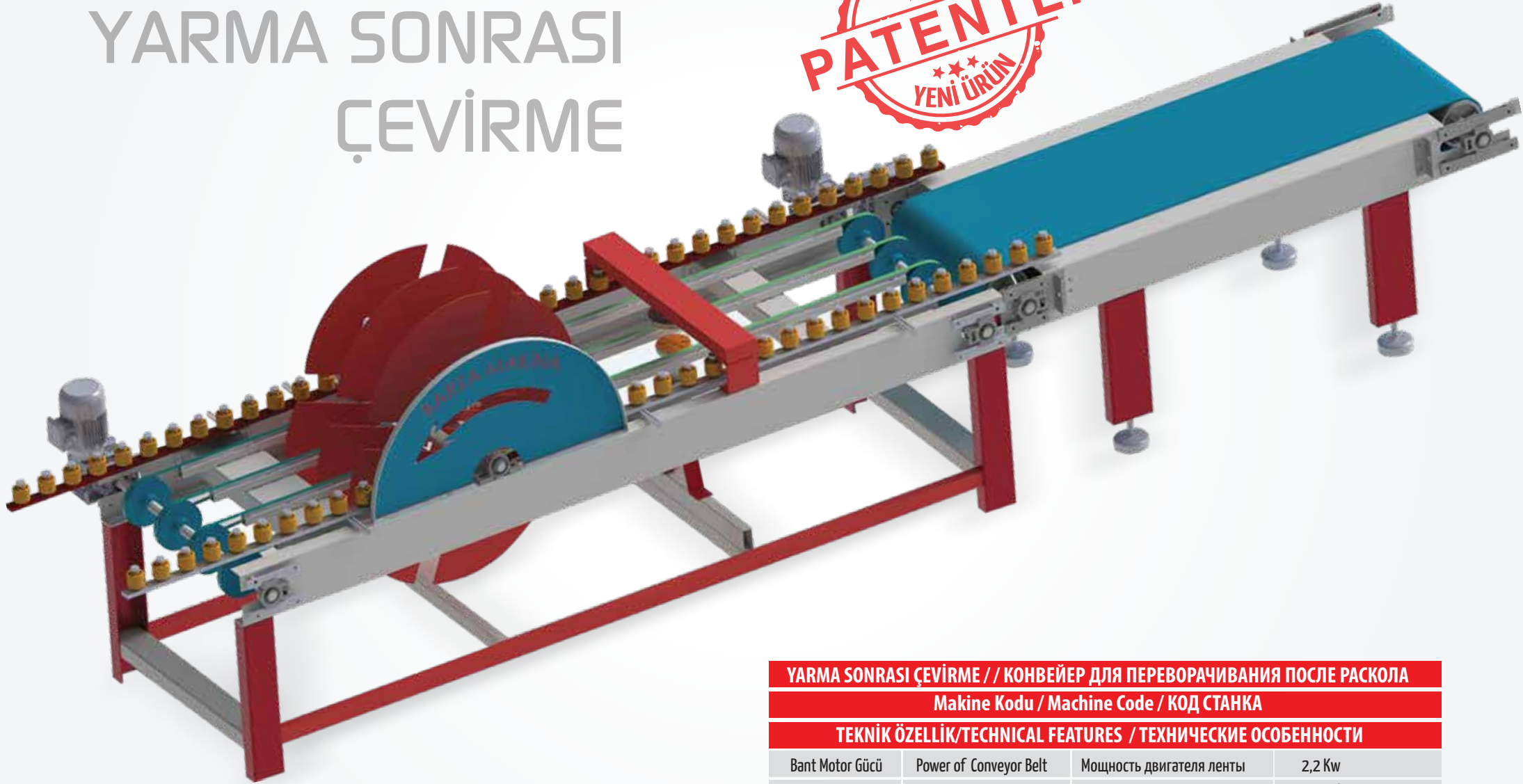
Çevirme Hızı	Скорость поворота	1 dk
Maksimum Sistem Basıncı	Максимальное давление в системе	200 bar
Maksimum Blok Ebatlama	Максимальный размер блока	3 x 2 x 2 m
Ana Motor Gücü	Мощность главного двигателя	5,5 kw
Makine Ebatları	Габариты станка	3,5 x 1,8 x 2,4 m
Makine Ağırlığı	Вес станка	3000 kg
Maksimum Taşıma Kapasitesi	Максимальная грузоподъемность	40 ton

Barza
makina san. ve tic. ltd. şti.

YARMA SONRASI ÇEVİRME / КОНВЕЙЕР ДЛЯ ПЕРЕВОРАЧИВАНИЯ ПОСЛЕ РАСКОЛА

YARMA SONRASI ÇEVİRME

YENİ ÜRÜN
PATENTLİ
YENİ ÜRÜN



YARMA SONRASI ÇEVİRME // КОНВЕЙЕР ДЛЯ ПЕРЕВОРАЧИВАНИЯ ПОСЛЕ РАСКОЛА

Makine Kodu / Machine Code / КОД СТАНКА

TEKNİK ÖZELLİK/TECHNICAL FEATURES / ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Bant Motor Gücü	Power of Conveyor Belt	Мощность двигателя ленты	2,2 Kw
Bant Hızı	Speed of Conveyor Belt	Скорость ленты	0-4 m/min

KELEBEK ÇEVİRME / КАЛИБРОВАЛЬНО - ПЕРЕВОРАЧИВАЮЩИЙ СТАНОК



TAKLA MAKİNASI / КАЛИБРОВАЛЬНО - ПЕРЕВОРАЧИВАЮЩИЙ СТАНОК

Makine Kodu / Machine Code / КОД СТАНКА

TEKNİK ÖZELLİK/TECHNICAL FEATURES / ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

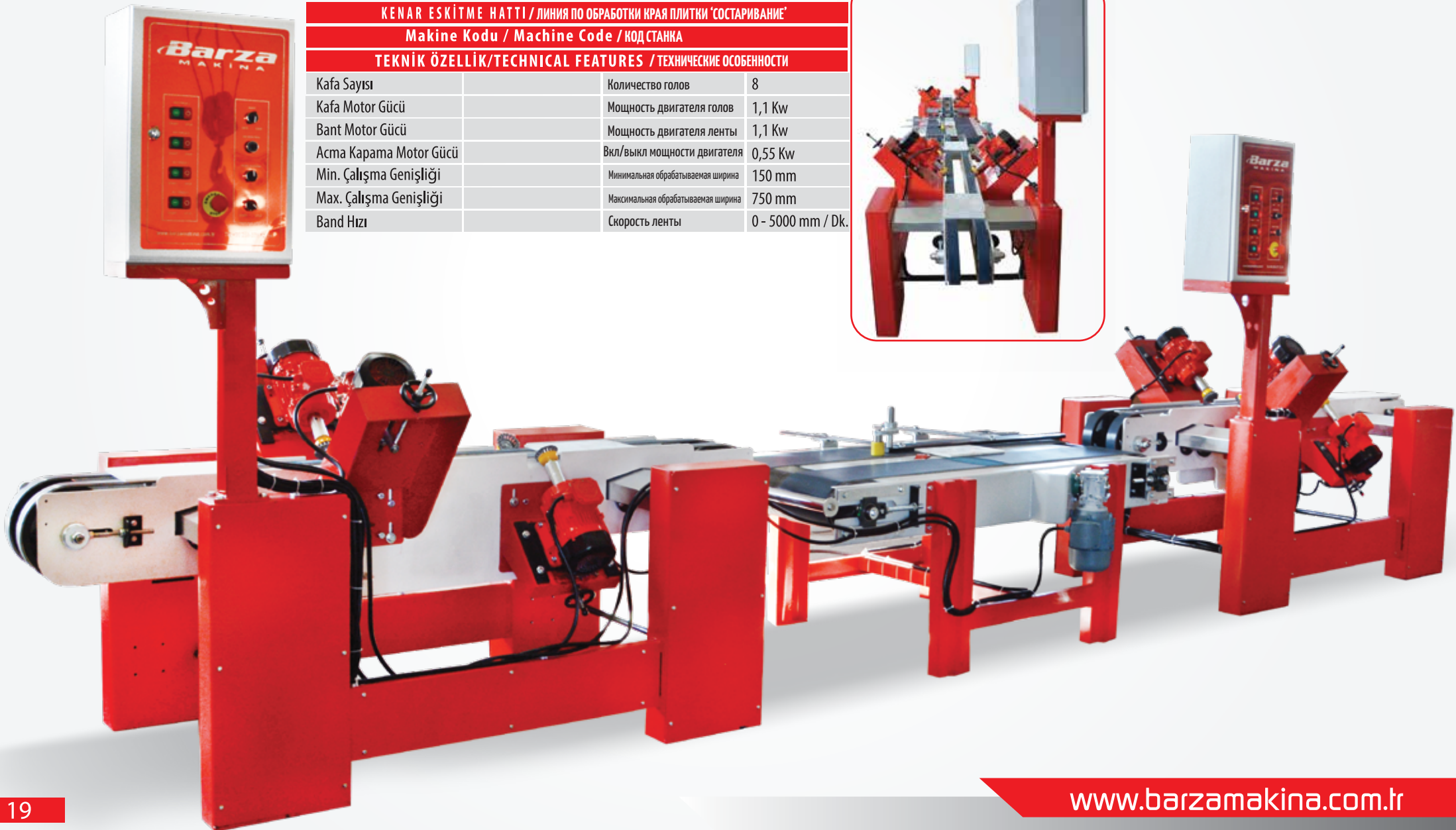
Bant Motor Gücü	Power of Conveyor Belt	Мощность двигателя ленты	1,5 Kw
Bant Hızı	Speed of Conveyor Belt	Скорость ленты	0 - 4000 mm
Taş Döndürme Motor Gücü		Мощность двигателя, переворачивающего камень	0,75 Kw

KENAR ESKİTME HATTI / ЛИНИЯ ПО ОБРАБОТКИ КРАЯ ПЛИТКИ 'СОСТАРИВАНИЕ'

Makine Kodu / Machine Code / КОД СТАНКА

TEKNİK ÖZELLİK/TECHNICAL FEATURES / ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Kafa Sayısı		Количество голов	8
Kafa Motor Gücü		Мощность двигателя голов	1,1 Kw
Bant Motor Gücü		Мощность двигателя ленты	1,1 Kw
Acma Kapama Motor Gücü		Вкл/выкл мощности двигателя	0,55 Kw
Min. Çalışma Geniřliđi		Минимальная обрабатываемая ширина	150 mm
Max. Çalışma Geniřliđi		Максимальная обрабатываемая ширина	750 mm
Band Hızı		Скорость ленты	0 - 5000 mm / Dk.



MOLOZ BANDI /ЛЕНТОЧНЫЙ КОНВЕЙЕР ДЛЯ ЩЕБНЯ



Barza
makina san. ve tic. ltd. Őti.



MOLOZ BANDI /ЛЕНТОЧНЫЙ КОНВЕЙЕР ДЛЯ ЩЕБНЯ

Makine Kodu / Machine Code /КОД СТАНКА

TEKNİK ÖZELLİK/TECHNICAL FEATURES / ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Motor Gücü	Power of Motor	Мощность двигателя	0,55 Kw
Bant Hızı	Speed of Conveyor Belt	Скорость ленты	7000 mm/dk

KKH KENAR KIRMA HATTI / EDGE BREAKING LINE /ЛИНИЯ ПО ОБРАБОТКИ КРАЯ ПЛИТКИ 'СКОЛ'

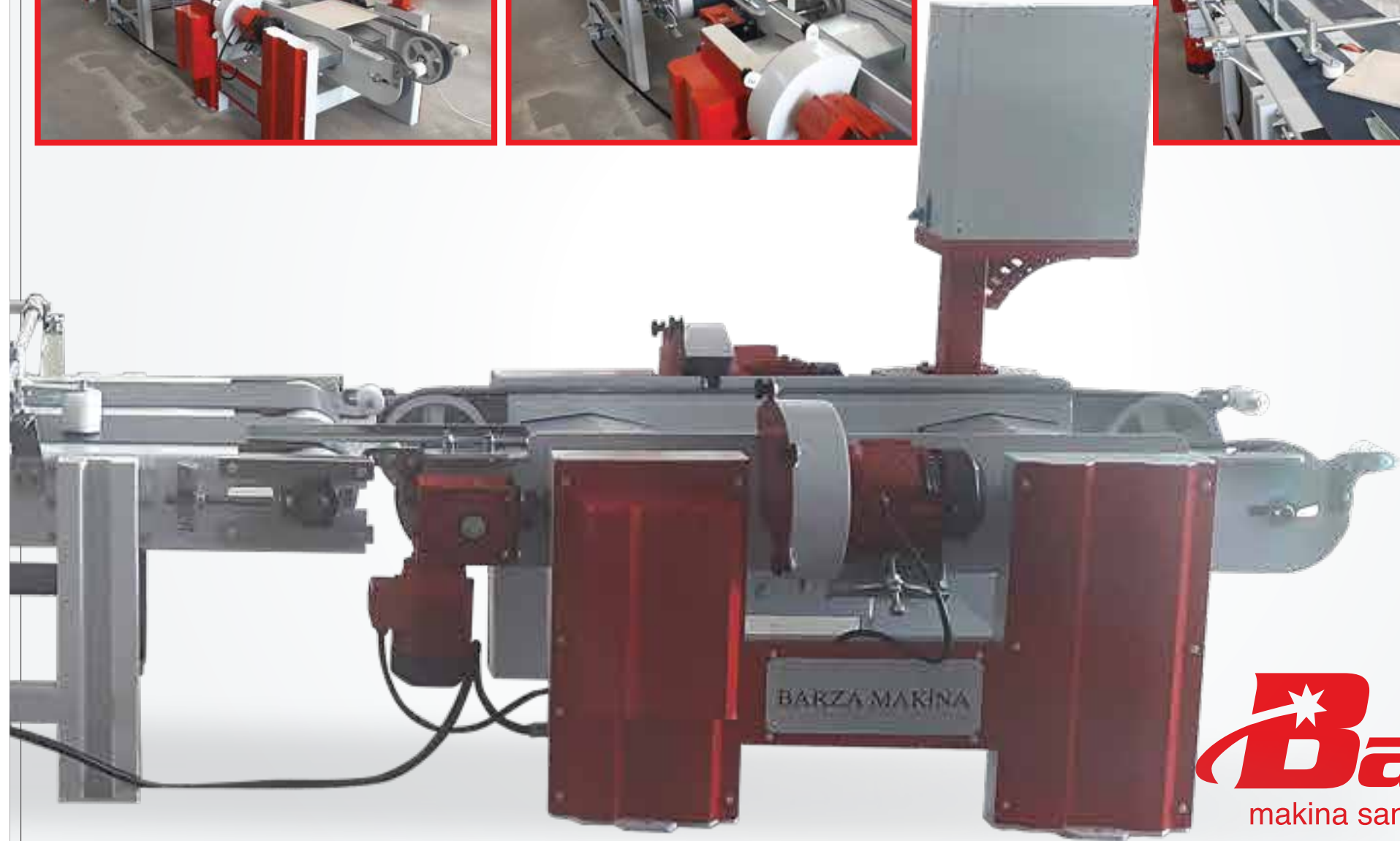
KKH KENAR KIRMA HATTI / EDGE BREAKING LINE /ЛИНИЯ ПО ОБРАБОТКИ КРАЯ ПЛИТКИ 'СКОЛ'

Makine Kodu / Machine Code / КОД СТАНКА

TEKNİK ÖZELLİK/TECHNICAL FEATURES / ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Kırıcı Motor Gücü	Power of Break Motor	Мощность двигателя дробилки	1,1 Kw
Bant Hızı	Speed of Conveyor Belt	Скорость ленты	0-11 m/min
Bant Motor Gücü	Conveyor Belt Power	Мощность двигателя ленты	0,55 Kw
Bant Açma Kapama Motor Gücü	Conveyor Belt Width Setting Motor Power	Вкл/выкл мощности двигателя ленты	0,37 Kw
Çevirme Bant Motor Gücü	Conveyor Belt Turning Motor Power	Мощность двигателя поворотного ремня	0,55 Kw
Max.Taş Genişliği	Maximum Stone Width	Максимальная ширина материала	650 mm
Min.Taş Genişliği	Minimum Stone Width	Минимальная ширина материала	15 mm
Max.Taş Kalınlığı	Maximum Stone Thickness	Максимальная толщина материала	50 mm
Min.Taş Kalınlığı	Minimum Stone Thickness	Минимальная толщина материала	10 mm
Kontrol Sistemi	Control System	Система контроля (ручное)	Manuel





Barza
makina san. ve tic. ltd. Őti.

MINİ PAH / СТАНОК ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ФАСОК



MINİ PAH / СТАНОК ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ФАСОК

Makine Kodu / Machine Code / КОД СТАНКА

TEKNİK ÖZELLİK/TECHNICAL FEATURES / ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Kafa Sayısı	Number Of Head	Количество голов	1,2
Kafa Motor Gücü	Power of Calibration Motor	Мощность двигателя голов	1,5 Kw
Bant Motor Gücü	Power of Coveryor Belt	Мощность двигателя ленты	1,5 Kw
Acma Kapama Motor Gücü	Power Of Discharging &Lifting Motor	Вкл/выкл мощности двигателя	0,55 Kw
Min. Çalışma Genişliği	Minimum Cutting Width	Минимальная обрабатываемая ширина	50 mm
Max. Çalışma Genişliği	Maximum Cutting Width	Максимальная обрабатываемая ширина	200 mm
Bant Hızı	Speed Of Converyor Belt	Скорость ленты	0 - 3000 mm/dk.

Barza
makina san. ve tic. ltd. şti.



4 KAFA PROFİL MAKİNESİ / 4-Х ГОЛОВОЧНЫЙ ПРОФИЛЬНЫЙ СТАНОК

4 KAFA PROFİL MAKİNESİ / 4-Х ГОЛОВОЧНЫЙ ПРОФИЛЬНЫЙ СТАНОК

TEKNİK ÖZELLİK/TECHNICAL FEATURES / ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Profil Kafa Sayısı	Количество голов профиля	4 Adet
Profil Motor Gücü	Мощность двигателя профиля	15 Kw
Bant Motor Gücü	Мощность двигателя ленты	0.75 kw
Max. Taş Geniřliđi	Максимальная ширина материала	300 mm
Max. Taş Kalınlıđı	Максимальная толщина материала	20 mm
Yukarı Ařađı Kaldırma Motorlu	Мощность разгрузочного/подъемного двигателя	Evet
İleri Geri Çalıřma	Движение взад и вперед (ручное)	Manuel
Konveyör Bant Kalınlıđı	Толщина конвейерной ленты	12 mm



Barza
makina san. ve tic. ltd. řti.



Barza

makina san. ve tic. ltd. Őti.

Sümer mahallesi 3.Sanayi Sitesi

56.Sokak No:42/A Merkezefendi/DENİZLİ

Tel & Fax : +90 258 371 12 34

Gsm : +90 532 486 92 68 - +90 542 609 51 91

www.barzamakina.com.tr