

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-80
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)60-90-47
Липецк (4742)62-20-81

Россия +7(495)268-04-70

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8652)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Казахстан +7(7172)727-132

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8662)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-65-17
Тамбов (4752)60-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Киргизия +996(312)96-26-47

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

<https://kesmak.nt-rt.ru/> || kac@nt-rt.ru

GALAXY 300 x 300

HIZLI KESİM HIGH SPEED CUTTING

Yüksek
Performans
High
Performance



STANDART ÖZELLİKLER STANDARD SPECIFICATIONS

Hız Kontrol Cihazı / Inverter
Hidrolik Mengene / Hydraulic Vice
Hidrolik Şerit Germe /
Hydraulic Blade Tension
Şerit Koptuğunda Algılama / Durma Sistemi /
Blade Breakage Switch / Stop System
Kazıyıcı Siyirci Talaş Konveyörü
Scraper Type Swarf Conveyor
Yüksek Basınç Boryağı Motoru (35 Bar)
High Pressure Coolant Pump (35 Bar)
Çift Motorlu Talaş Temizleme Fırçası
Double Swarf Brush By Motor
Aydınlatma Sistemi / Led Lighting
USB Bağlantı Çıkışı / USB Connection Output

TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL SPECIFICATIONS

GALAXY 300 x 300

Kapasite 90° (mm) Capacity 90° (mm)	● Yuvarlak Round ■ Kare Square — Dikdörtgen Rectangle	Ø 300 300 x 300 300 x 300
Motor Motor	Ana Motor Blade Drive Servo Motor Boryağı Coolant Hidrolik Motor Hydraulic Motor Konveyör Conveyor	21 kW 3 x 1,5 kW 7,5 kW 0,18 kW 0,55 kW
Şerit Testere Ölçüsü Blade Size		7200 x 54 x 1,6 mm
Malzeme Besleme Yüksekliği Feeding Height		742 mm
Mengene Maksimum Açma Vice Maximum Opening		310 mm
Mengene Maksimum Kapama Vice Maximum Closing		30 mm
Mengene Yükseklik Vice Height		220 mm
Yükseklik-Genişlik-Uzunluk Height-Width-Length		2250 x 1500 x 3450 mm



Hidrolik Şerit Gerdirme
Hydraulic Blade Tensioning



**Kazıyıcı Sıyırıcı
Talaş Konveyörü**
Scraper Type Swarf Conveyor



Motor Tahrirli Talaş Fırçası
Motorized Swarf Brush



Kontrol Paneli
Control Panel

- Kesme kabiliyetinde çok yüksek performans
- *Very high performance in cutting ability*
- Şeridi daha az yoran tasarım ile bıçak ömründe ciddi artış
- *Significant increase in blade life with less tiring design*
- Farklı kalınlık ve özellikte ki şeritleri kullanabilme imkanı
- *Possibility to use bandsaw of different thickness and features*
- Bi-Metal ve karbür şeritle kullanılabilen hidrolik sıkma elmaslar
- *Hydraulic clamping guide that can be used with Bi-Metal and carbide*
- Kesme performansını ve şerit ömrünü uzatan 7,5 kW motora sahip yüksek basınçlı bor yağlı sistemi
- *The high-pressure cutting oil system with a 7.5 kW engine, which extends the cutting performance and bandsaw life*
- Motor tahrikli ikiz fırça talaş temizleme sistemi,
- *Power driven twin brush chip cleaning system*
- Düşük hızlarda yüksek tork üretebilme, kalkıştan itibaren sabit tork sunma
- *A special saw drive motor which can provide high torque at low speeds and offers constant torque from the start.*
- Sorunsuz kazıyıcı - sıyırıcı konveyör sistemi , minimum boryağı kaybı?
- *Scraper conveyor system is more trouble-free and prevents cutting oil loss during chip evacuation*
- Otomatik uç kesme sistemi ile minimum malzeme sarfiyatı
- *Minimum material consumption with automatic end cutting system*
- 15 inç Ekran ve Endüstriyel PC donanımı aracılığıyla Endüstri 4.0'a uyumlu
- *Compatible with Industry 4.0 through a 15-inch Screen and Industrial PC hardware*
- WIFI ,LAN bağlantıları sayesinde uzaktan erişim ile veri alışverişi olanağı
- *Possibility of data exchange by remote access to WIFI, LAN connections*
- Kapalı kabinle üst düzey güvenlik,
- *High level of security with closed cabin*
- Rijit gövde yapısı ve ergonomik dizayn ile yüksek performans ve güven
- *High performance and confidence with rigid body structure and ergonomic design*

Алматы (727)495-231
Ангарск (395)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)69-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Колмна (4966)23-41-49
Кострома (4842)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Россия +7(495)268-04-70

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-83
Набережные Челны (8552)20-53-41
Калининград (4012)72-03-81
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Казахстан +7(7172)727-132

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-87
Тверь (4822)63-31-35

Киргизия +996(312)96-26-47

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)39-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93