

Приводные зиговальные станки. Модели: IBKS 2. 5, IBKS 4.0. Техническое описание.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Веб-сайт: <http://sahinler.nt-rt.ru/>

Эл. Почта: srl@nt-rt.ru

MODEL IBKS 2.5 / IBKS 4.0

Motorlu Kordon Makinaları / Power Operated Bording - Trimming Machines
ПРИВОДНОЙ ЗИГОВАЛЬНЫЙ СТАНОК



TEKNİK ÖZELLİKLER VE STANDART DONANIM

- Çelik konstrüksiyon kaynaklı gövde
- İleri-geri ayarlanabilir alt mil
- İleri-geri ayarlanabilir dayama siperi
- Bronz yataklamalı miller
- Frenli redüktörlü motor
- Hareketli kumanda pedalı
- Alt dolabıyla birlikte
- 4 takım standart vals topları
- AB Güvenlik Direktiflerine Uygunluk (CE)
- Kullanma kılavuzu

TECHNICAL SPECIFICATIONS AND STANDARD ACCESSORIES

- Steel welded construction frame
- Forward-BackWard adjustable bottom shaft
- Forward-BackWard adjustable sheet support
- Steel Shafts assembled with bronze bushings
- Gearbox motor with brake system
- Control with foot pedal
- Complete with bottom stand
- 4 Set of rolls standard
- Built according to EC Safety Directives and has CE
- User's manual

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- СВАРНАЯ РАМА ИЗ КОНСТРУКЦИОННОЙ СТАЛИ
- РЕГУЛИРУЕМЫЙ ВПЕРЕД - НАЗАД ОПОРНЫЙ ВАЛ
- ПОДДЕРЖКА ЛИСТА РЕГУЛИРУЕМА ВПЕРЕД - НАЗАД
- СТАЛЬНЫЕ ВАЛЫ С БРОНЗОВЫМИ ВКЛАДЫШАМИ
- РЕДУКТОРНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ С ТОРМОЗОМ
- УПРАВЛЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ ПЕДАЛИ
- УКОМПЛЕКТОВАНО ПОСТАМЕНТОМ
- СТАНДАРТНО 4 НАБОРА РОЛИКОВ
- ИЗГОТОВЛЕНО В СООТВЕТСТВИИ С ДИРЕКТИВАМИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И ИМЕЮТ ЗНАК "ЕС"
- РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ÖZEL DONANIM

Hidrolik hareketli üst top sistemi
Özel işler için özel imalat vals topları

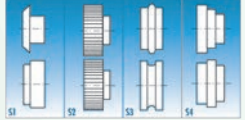
OPTIONAL EQUIPMENTS

- Movement of top roll by hydraulic system
- Optional Rolls for special jobs

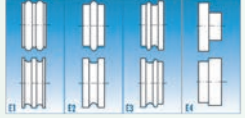
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРИВОД ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ВЕРХНЕГО РОЛИКА
- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РОЛИКИ

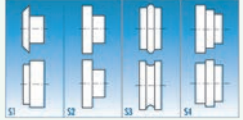
STANDART / STANDARD / СТАНДАРТ IBKS 2.5



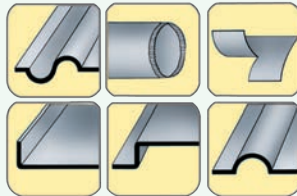
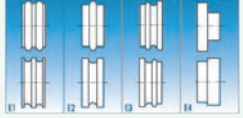
OPSIYONEL / OPTIONAL / ДОПОЛНИТЕЛЬНО



STANDART / STANDARD / СТАНДАРТ IBKS 4.0



OPSIYONEL / OPTIONAL / ДОПОЛНИТЕЛЬНО



* Uygulamalar / Applications / ПРИМЕНЕНИЕ



IBKS 4.0

- *Opsiyonel Hidrolik Üst Top
- *Optional Hydraulic Top Roll
- *ДОПОЛНИТЕЛЬНО ВЕРХНИЙ РОЛИК С ГИДРОПРИВОДОМ



IBKS 2.5

- *Opsiyonel Hidrolik Üst Top
- *Optional Hydraulic Top Roll
- *ДОПОЛНИТЕЛЬНО ВЕРХНИЙ РОЛИК С ГИДРОПРИВОДОМ



MODEL/МОДЕЛЬ		IBKS 2,5	IBKS 4.0
Mil uzunluğu/ Shaft Length/ ДЛИНА ВАЛА	mm	250	300
Kordon kapasitesi/ Bording Capacity / ГИБОЧНАЯ СПОСОБНОСТЬ	mm	2.5	4
Top çapı/ Roll Diameter / ДИАМЕТР РОЛИКА	Ø mm	96	126
Boğaz derinliği/ Throat Depth/ ГЛУБИНА ЗЕВА	mm	160	200
Dönüş hızı/ Motor Rotation/ ВРАЩЕНИЕ ДВИГАТЕЛЯ	m/dak. - m/min.	5	5
Motor gücü/ Motor power/МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	kW	1.5	2.2
Uzunluk/ Lenght/ ДЛИНА	mm	1400	1700
Genişlik/ Width/ ШИРИНА	mm	550	570
Yükseklik/ Height/ ВЫСОТА	mm	1120	1200
Ağırlık/ Weight/ ВЕС	kg.	350	500

По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Веб-сайт: <http://sahinler.nt-rt.ru/>

Эл. почта: srl@nt-rt.ru