

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Лесопильная линия USTUNKARLI (Турция) Б/У

№	Наименование	Цена, Евро	Кол-во	Стоимость, Рублей
	Лесопильное оборудование			
1	Брусовальный станок Ustunkarli UDКТУ 4_16		1	
2	Многопильный двухвальный станок USTUNKARLI UDКD_240 В комплекте с автоматическим центрователем		1	
3	Многопильный одновальный станок USTUNKARLI UDКD_160 В комплекте с автоматическим центрователем		1	
4	Кромкообрезной станок USTUNKARLI UDКУ_800		1	
5	Пристаночная механизация		комплект	
6	Автоматизация, шкафы управления		комплект	
	Заточное оборудование			
7	Полуавтоматический станок для заточки дисковых пил BILGI BKD-99		1	
8	Станок для напайки зубьев на дисковые пилы BILGI DTUK-99/A		1	
9	Станок для боковой заточки зубьев дисковых пил BILGI DTEB-99		1	
	ИТОГО			40 000 000

Брусовальный станок USTUNKARLI UDKTY 4_16



Модель UDKTY 4_16

Макс.Диаметр Бревна	Ø 400 мм
Мин.Диаметр Бревна	Ø 150 мм
Макс.Высота Пропила	350 мм
Мин.Ширина Распила	80 мм
Макс.Ширина Распила	260 мм
Мин.Длина Бревна	2000 мм
Макс.Длина Бревна	6000 мм
Диаметр Дисковой Пилы	Ø 600 мм
Скорость Подачи	до 43 м/мин
Кантование Бревна	0.55 кВт (0.75 HP)
Привод Подающей Цепи	5.5 кВт (7.5 HP)
Главный Двигатель	4 x 55 кВт (75 HP)
Масса	~16000 кг

Многопильные станки USTUNKARLI UDKD160, UDKD240



Модель UDKD240, UDKD160

	Одновальный UDKD_160	Двухвальный UDKD_240
Макс.Длина Заготовки	160 мм (180 мм Опц.)	240 мм
Макс.Ширина Заготовки	400 мм	400 мм
Максимальная Рабочая Ширина	610 мм	610 мм
Мин.Длина Заготовки	800 мм	800 мм
Диаметр Дисковых Пил	Ø 300 мм (Ø 320 мм Опц.)	Ø 400 мм
Посадочный Диаметр Пилы	Ø 75 мм	Ø 90 мм
Двигатель Подающей Системы	3 кВт – 1450 об/мин	3 кВт – 1450 об/мин
Главный мотор	2 x 37 кВт (50 HP)	2 x 75 кВт (2×100 HP)

Кромкообрезной станок USTUNKARLI UDKY 800



Модель UDKY 800

Макс.Глубина Пропила (мм)	120 (160)
Макс.Ширинаи Заготовки (мм)	800
Макс.Раб.Ширина (мм)	1000
Диаметр Дисковых Пил (мм)	350(400-460)
Главный Мотор (кВт)	15 (20 HP)/ 22(30 HP)/ 37(50 HP)/ 45(60 HP)
Масса (кг)	2850 (3250-3550)

Полуавтоматический станок для дисковых BILGI BKD-99



Технические характеристики

Диаметр затачиваемых пил, мм	150 - 750
Посадочный диаметр затачиваемых пил, мм	от 60
Толщина пилы, мм	5
Высота затачиваемого зуба, мм	7 - 100
Передний угол затачиваемых пил, град	-8...+25
Задний угол затачиваемых пил, град	0 - 30
Углы косой заточки передней и задней граней, град	0 - 15
Размеры алмазного шлифовального круга, мм	150x32x18
Параметры пневматической системы:	
- расход воздуха, л/мин	20

- давление, МПа	0,4 - 0,8
Частота вращения шлифовального круга, об/мин	3 000
Производительность, зуб/мин	18
Мощность эл/двигателя, кВт	2,75
Габаритные размеры, мм	1500x900x2000
Масса, кг	700

Станок для напайки зубьев на дисковые пилы BILGI DTUK-99/A



Технические характеристики	
Диаметр пил, мм	100 - 700
Масса станка, кг	125
Мощность, кВт	12,5

Станок для боковой заточки зубьев дисковых пил BILGI DTEB-99



Характеристики:

Диаметр затачиваемых дисковых пил, мм	от 150 до 750
Толщина затачиваемых дисковых пил, мм	от 2 до 6
Скорость подачи, об/мин	от 30 до 60
Глубина зуба, мм	от 3 до 30
Вес станка, кг	256
Габариты (Д/Ш/В), мм	700/1100/1350