



Head Quarter & Ataevler

С 1956 года компания Durmazlar нацелена на постоянное развитие

Компания владеет одним из самых современных промышленных предприятий в мировой индустрии станкостроительных технологий. Три направления производственной деятельности компании сосредоточены на трех заводах общей площадью 150 000 м², где трудятся более 1000 сотрудников.

Имея своей целью постоянную разработку новых решений, отвечающих потребностям клиентов, и увеличение количества и качества патентов, в 2010 году на базе обладающего многолетним опытом конструкторского бюро компания Durmazlar открыла новый научно-исследовательский центр. Разработанная и сконструированная с применением самых современных технологий, продукция центра изготавливается из компонентов проверенного качества, в точности отвечающих запросам заказчиков. При производстве наших изделий мы руководствуемся принципом «точности, скорости, гибкости, прочности, надежности и современности технологий», благодаря чему наша продукция обладает оптимальным соотношением «цена/производительность». Дистрибьюторы оборудования Durma и сеть служб технической поддержки по всему миру гарантируют нашим клиентам качественную и своевременную поддержку.

Обладая 55-летним опытом, а также благодаря качеству продукции и инновационным решениям, компания Durma предлагает инициативный подход и заботу о каждом клиенте, ведь именно наши клиенты делают нас одним из ведущих мировых брендов в отрасли.



Laser Factory



Başköy Factory

FN - VN СЕРИЯ



- Угловысечные станки Durma имеют прочную конструкцию и стол для обработки материала. В столе имеются Т-пазы для быстрого и точного расположения направляющих, транспортира и регулируемых упоров. Оператор может регулировать угол надреза от 30 до 140 градусов с помощью рукояток, расположенных с обеих сторон станка.
- Опция автоматической регулировки ножа обеспечивает высококачественную резку различной толщины и типов материала. Имеется три верхних и четыре нижних гидравлических цилиндра, обеспечивающих жесткость конструкции для точной и повторной высечки. Измерительная шкала расположена под элементами обслуживания для предотвращения износа шкал со временем.

FN-VN	Единица измерения	FN 2004		VN 2004		VN 2006	
Режущая способность	мм	4		(in 60°) 4 (in 30°) 2		(in 60°) 6 (in 30°) 4	
Длина резки	мм	200 X 200		200 X 200		200 X 200	
Угол резки	<	90°		от 30° до 140°		от 30° до 140°	
Ход / мин	1/мин (max)						
	Ход : 8 мм	34		28		28	
Мощность двигателя	кВт	4		4		4	
Рабочее давление	Бар	180	2610 psi	180	2610 PSI	210	3045 PSI
Объем масла	л	36		50		50	
Высота	мм	1100		1300		1300	
Ширина	мм	950		1050		1050	
Длина	мм	850		900		900	
Вес	кг	~ 550		~ 950		~ 1000	
Уровень шума (не в работе)	дБ	60		66		66	
Уровень шума (в работе)	дБ	62		77		77	
Номер цвета: Белый	-	RAL 7032		RAL 7032		RAL 7032	
Серый	-	RAL 7039		RAL 7039		RAL 7039	
Оранжевый	-	RAL 2001		RAL 2001		RAL 2001	