



## УГЛОВЫСЕЧНОЙ СТАНОК ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ СЕРИЯ FN-VN

Угловысечные станки имеют прочную конструкцию и стол для обработки металла. 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 маховиков, 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 повторяемой высечки. Измерительная шкала расположена под элементами обслуживания для предотвращения износа индикаторов со временем.

### Стандартное оборудование для серии VN FN

- Ручная регулировка угла надреза от 30 до 140 градусов (VN)
- Ручное и педальное управление
- Удаление отходов
- Два мерных транспортира
- Стол с Т-образными пазами и утопленной шкалой измерений
- Нож для резки мягкой или нержавеющей стали
- Регулируемый обратный стопор для обрезки кромок

### Технические характеристики

- 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 Серия	Ед. измерения	FN 2004	VN 2004	VN 2006
Режущая способность	мм	4	(до 60°) 4 (до 30°) 2	(до 60°) 6 (до 30°) 4
Толщина гибки	мм	200 × 200	200 × 200	200 × 200
Длина резки	<	90°	от 30° до 140°	от 30° до 140°
Ход / мин	1/мин (макс) 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
Режущая способность	мм	4	(до 60°) 4 (до 30°) 2	(до 60°) 6 (до 30°) 4
Уровень шума (не в работе)	дБ	60	66	66
Уровень шума (в работе)	дБ	62	77	77
Номер цвета:	Белый	-	RAL 7032	RAL 7032
	Серый	-	RAL 7039	RAL 7039
	Оранжевый	-	RAL 2001	RAL 2001