

	PG 83	PG 116	PG 2000
Характеристики			
Минимальное сечение	100 x 100 мм	100 x 100 мм	100 x 100 мм
Максимальное сечение	1250 x 750 мм	1500 x 750 мм	2000 x 1000 мм
Минимальная толщина	5 мм	5 мм	5 мм
Максимальная толщина	20 / 40 мм	25 мм	25 / 40 мм
Приблизительный вес	8000 кг	8700 кг	15000 кг
Размеры Д x Ш x В	2.7 x 4.8 x 2.8 м	3.5 x 4.3 x 2.3 м	4.0 x 4.9 x 3.1 м
Пробивка			
Мощность пробивки	800 кН	1100 кН	1100 кН
Количество пуансонов	3 или 2 +1 знак	6 или 5+1 знак	6 или 5+1 знак
Максимальный диаметр в максимальной толщине	Ø 32 мм в 20 мм	Ø 32 мм в 25 мм	Ø 32 мм в 25 мм
Максимальный диаметр пробивки	Ø 32 мм в 20 мм	Ø 50 мм	Ø 50 мм
Маркировка			
Усилие маркировки	800 кН	1100 кН	1100 кН
Количество знаков	10	10	10
Сверление			
	<i>Опция</i>	<i>Опция</i>	
Мощность шпинделя	7.5 кВт	7.5 кВт	7.5 кВт
Скорость вращения	200 - 800 об/мин	201 - 800 об/мин	200 - 2000 об/мин
Максимальный диаметр	Ø 40 мм	Ø 40 мм	Ø 40 мм
Максимальная толщина сверления	40 мм	41 мм	40 мм
Комплектация			
Электрический шкаф с кондиционированием воздуха	●	●	●
Программное обеспечение драйвера PG	●	●	●
Импорт файлов DSTV	●	●	●
Дистанционное обслуживание	●	●	●
Центрирование	○	●	●
Счётчик	●	●	●
Маркировочный диск - 40 знаков	-	○	○
Сверление			
Система автоматической замены инструмента	○	○	○
Шпиндель мощностью 11 кВт	○	○	○
Распыление по центральным каналам сверла	○	○	●
Нарезание резьбы в отверстиях	○	○	●
Система удаления заусенцев	○	○	○



Опция



Стандарт

VERNET BEHRINGER оставляет за право изменять технические данные и цены без предварительного уведомления

Характеристики указаны для мягких сталей E24 / ST37



Building up the steel world...