

Tapco[™]
 integrated
 tool systems

Tapco POWER-SHEAR 2000-3000

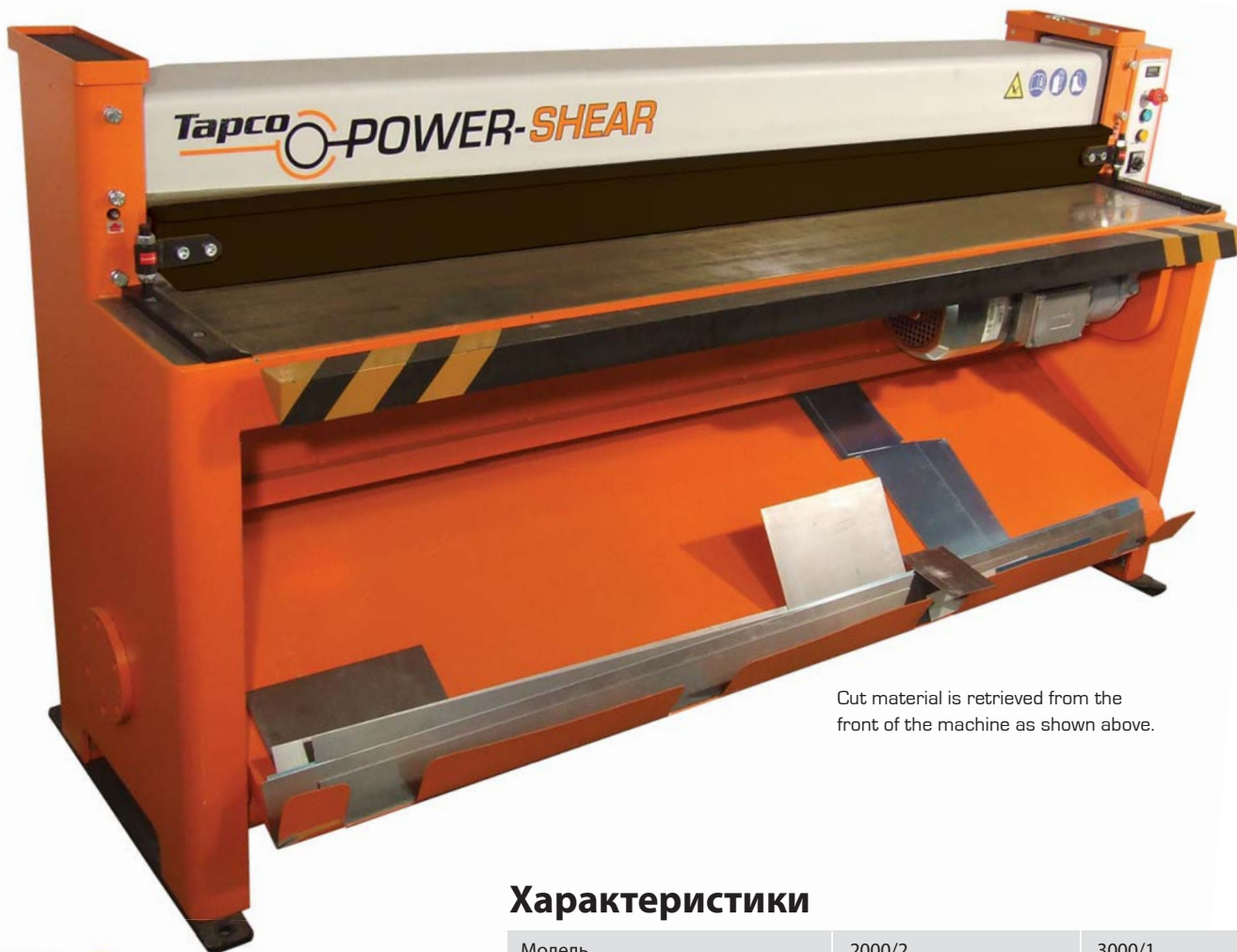
Электромеханические гильотины Tapco Power Shear с электрическим приводом и управлением обеспечивают резку целого ряда различных материалов. Поставляются в вариантах длиной в 2 метра, 2,5 метра и 3 метра.



Модель на иллюстрации: POWER-SHEAR 2000/2

Основные особенности

- Конструкция, изготовленная полностью из стали.
- Электропривод, облегчающий работу.
- Малый угол резки обеспечивает прямые разрезы с минимальными искажениями.
- Современная конструкция станков обеспечивает безотказную работу.
- Станки созданы и разработаны для увеличения скорости, точности и надежности работы.
- Способны резать широкий диапазон материалов.
- Соответствуют всем стандартам CE.
- Извлечение материала спереди/сзади доступно в зависимости от модели.
- Реечно-шестеренчатый ограничитель входит в стандартный комплект поставки.



Cut material is retrieved from the front of the machine as shown above.

Характеристики

Модель	2000/2	3000/1	
Рабочая длина	2100 мм	3040 мм	
ВОЗМОЖНОСТИ ГИБКИ	Оцинкованная сталь	2 мм	1 мм
	Нержавеющая сталь	1,2 мм	0,6 мм
	Алюминий	3 мм	1,5 мм
	Медь	2,5 мм	2 мм
	Цинк	3 мм	1,5 мм
	Электродвигатель	4 кВт	4 кВт
Ход заднего ограничителя - реечно-шестеренчатый	0 - 500 мм (0-750 мм дополнительный вариант)	0 - 500 мм (0-750 мм дополнительный вариант)	
Ход заднего ограничителя – с приводом	N/A	N/A	
Ход переднего ограничителя	N/A	N/A	
Габаритные размеры, включая ограничители и заднее ограничительное ограждение, Д x Ш x В (мм)	2300 x 1300 x 1200	3300 x 1300 x 1200	
Габаритные размеры в упаковке, Д x Ш x В (мм)	2300 x 1300 x 1400	3300 x 1300 x 1400	
Масса нетто	1050 кг	1400 кг	
Масса брутто	1080 кг	1435 кг	



TAPCO EUROPE LIMITED
A HEADWATERS COMPANY