

# Tapco MAX-20

Переносной листогибочный станок Tapco Max-20 предназначен для формовки профилированного металла для коммерческих и промышленных целей и может использоваться как в мастерской, так и на стройплощадке.

**Tapco**<sup>™</sup>  
integrated  
tool systems



## Основные особенности

- Изготавливается из легких анодированных сплавов и закаленной стали, обеспечивающих максимум мощности, прочности и мобильности.
- Глубина подачи материала 48 см с ходом прижима до 6 см.
- Обеспечивает отличную гибку листов из стали толщиной 0,7 мм, из алюминия (1,0 мм) и из цинка (0,8 мм). Max-20 также может выполнять подгиб кромок на 180°.
- Наш патентованный подвижной пятый шарнир "Moving Pivot Hinge" обеспечивает быструю и легкую регулировку прижимного усилия на материал.
- Прочные, спроектированные при помощи компьютера и обработанные высокоточными методами пресс-формы используются для выполнения самых сложных работ. Система фирменных зажимов Tapco "Positive Clamping System" обеспечивает быстрый и эффективный зажим материала.
- Станок MAX-20 сконструирован для мобильного использования и идеально подходит для использования, как в мастерской, так и на месте выполнения работ.
- Модель с длиной верстака в 3,20 м. весит всего лишь 72 кг и легко перевозится с одной рабочей площадки на другую.

## Дополнительная оснастка

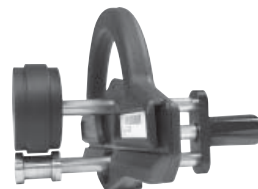
Роликовый нож      Электрический резак  
(Max Cut-Off)      (Power Cut-Off)



Устройство  
(Brake Buddy)



Угломер  
(Angle Gauge)





## Характеристики

Модель	2,2 METER MAX20 (ВКЛЮЧАЯ ВЕРСТАК SNAP STAND, РОЛИКОВЫЙ НОЖ MAX CUT OFF И РЕМКОМПЛЕКТ TUNE UP KIT)	MAX20 2,6M (ВКЛЮЧАЯ ВЕРСТАК SNAP STAND, РОЛИКОВЫЙ НОЖ MAX CUT OFF И РЕМКОМПЛЕКТ TUNE UP KIT)	MAX20 3,2M (ВКЛЮЧАЯ ВЕРСТАК SNAP STAND, РОЛИКОВЫЙ НОЖ MAX CUT OFF И РЕМКОМПЛЕКТ TUNE UP KIT)	MAX20 3,8M (ВКЛЮЧАЯ ВЕРСТАК SNAP STAND, РОЛИКОВЫЙ НОЖ MAX CUT OFF И РЕМКОМПЛЕКТ TUNE UP KIT)	MAX20 4,4M (ВКЛЮЧАЯ ВЕРСТАК SNAP STAND, РОЛИКОВЫЙ НОЖ MAX CUT OFF И РЕМКОМПЛЕКТ TUNE UP KIT)	
Рабочая длина	2200 мм	2600 мм	3200 мм	3800 мм	4400 мм	
ВОЗМОЖНОСТИ ГИБКИ	Оцинкованная сталь	0,7 мм	0,7 мм	0,7 мм	0,7 мм	
	Алюминий	1 мм	1 мм	1 мм	1 мм	
	Медь	0,8 мм	0,8 мм	0,8 мм	0,8 мм	0,8 мм
	Цинк	0,8 мм	0,8 мм	0,8 мм	0,8 мм	0,8 мм
	Максимальный угол гибки	135°	135°	135°	135°	135°
	Глубина подачи материала	60 мм	60 мм	60 мм	60 мм	60 мм
	Габаритные размеры машины в упаковке, Д x Ш x В (мм)	2300 x 620 x 240	2640 x 620 x 240	3250 x 620 x 240	3860 x 620 x 240	4490 x 620 x 240
	Габаритные размеры верстака в упаковке, Д x Ш x В (мм)	1800 x 250 x 200	1800 x 250 x 200	1800 x 250 x 200	1800 x 250 x 200	1800 x 250 x 200
	Приблизительная масса нетто (с верстаком)	77 кг	90 кг	102 кг	119 кг	175 кг
	Приблизительная масса брутто (с верстаком)	105 кг	118 кг	130 кг	147 кг	203 кг



TAPCO EUROPE LIMITED  
A HEADWATERS COMPANY