

METAL MASTER MBM

Техническое описание



Профилегиб электромеханического типа с тремя роликами. Оснащен поворотным механизмом для работы в горизонтальном и вертикальном положении. Радиусгиба не менее 350мм.

В профилегипе предусмотрены дополнительные насадки, предназначенные для гибки профилей сложного сечения. Станок оснащен двумя приводными роликами, валы которых изготовлены из стали высокой прочности. Ролики могут быть стандартными и направляющими. Гибка металлического профиля происходит во время плавного поворота центральной ручки, меняющей положение основной роликовой оси. Имеется передвижная панель управления. Станок может функционировать в горизонтальном и вертикальном положении.

Варианты роликов:

Профиль	MBM 30 HV		MBM 40 HV		MBM 50 E	
	Размер, мм	Мин. Ø, мм	Размер, мм	Мин. Ø, мм	Размер, мм	Мин. Ø, мм
	-	-	50x10 20x6	600 800	60x10 40x10	500 650
	50x15	350	60x20 30x6	800 1250	100x15 60x10	920 1150
	-	-	30x30 10x10	650 1100	35x35 20x20	600 780
	Ø15 Ø20 Ø25 Ø30	600*	Ø30 Ø10	650 1100	Ø35 Ø30	600 650
	Ø35x2 Ø40x2 Ø45x2 Ø50x2 Ø55x2 Ø60x2	1000*	Ø30x2 Ø35x2 Ø40x2 Ø45x2 Ø50x2 Ø55x2 Ø60x2 Ø65x2 Ø70x2	700*	Ø30x2 Ø35x2 Ø40x2 Ø45x2 Ø50x2 Ø55x2 Ø60x2 Ø65x2 Ø70x2	600*
	40x40x3 50x30x3	1000 1200	50x50x2,5 30x30x2 50x25x2,5 40x20x2	700 800 800 1000	60x60x3 40x40x3 70x50x3 50x40x3	600 500 1200 800
	40x40x2 40x40x3 40x40x4 40x40x5	400*	50x5 30x4	500 500	60x5 50x5	500 500
	40x40x2 40x40x3 40x40x4 40x40x5	400*	50x5 30x4	500 500	60x5 50x5	700 700
	50x50x2 50x50x3 50x50x4 50x50x5	400*	50x6 30x3	600 500	60x7 50x5	750 500
	50x25x2 50x25x3 50x25x4 50x25x5	400*	50x6 30x3	600 500	60x7 50x5	750 700
	50x25x2 50x25x3 50x25x4 50x25x5	400*	60x40x6 30x15x4	600 900	80x45x6 65x40x5	600 550
	50x25x2 50x25x3 50x25x4 50x25x5	300*	60x40x6 30x15x4	600 900	80x45x6 65x40x5	650 550

*-данная насадка заказывается дополнительно

MBM

Модель	MBM 30 HV	MBM 40 HV	MBM 50 E
Диаметр валов, мм	30	40	50
Рабочая скорость, об/мин	9	9	13
Мощность двигателя, кВт	0,75	1,5	2,2
Габариты, мм	1200x	1270x	900x
	750x	890x	850x
	1210	1590	1700
Масса, кг	244	425	450
Возможность поворота рабочей части в горизонтальное положение	Да	Да	Нет