



Гидравлическая гибочная машина для токоведущих шин – В 200

Для медных и алюминиевых шин

Для быстрой и точной гибки шин до 200 x 16 мм.

- Самая легкая среди гибочных машин
- Надежность благодаря использованию специально разработанного алюминиевого сплава для корпуса машины
- Легкая смена матриц

Технические характеристики:

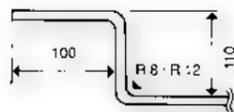
Медные шины
 Ширина: 200 мм
 Толщина материала: до 10 мм
 Радиус гибки: 8 мм, 12 мм
 Угол гибки: макс. 90°

Алюминиевые шины
 Ширина: 200 мм
 Толщина материала: до 16 мм
 Усилие гибки: 110 кН
 Длина хода цилиндра: 120 мм
 Вес: 20 кг

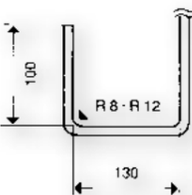


Гидравлическая гибочная машина для токоведущих шин В 200 без привода (включая гибочный пуансон для радиуса 8 и 12 мм) **Арт. № 03750**

Минимальная Z-гибка медь



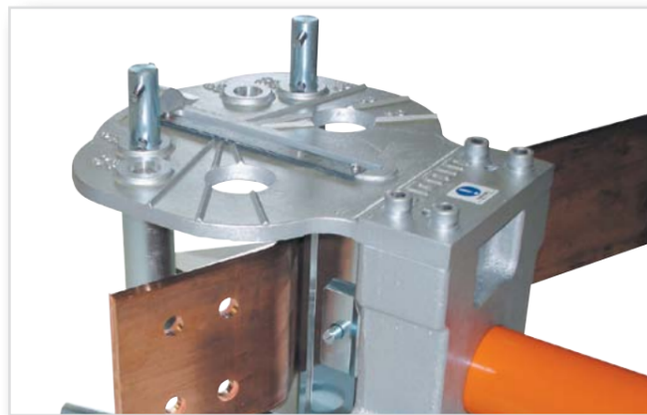
Минимальная U-гибка медь



Арт. № 02027

Арт. № 03853

В качестве привода мы рекомендуем гидравлический насос DSP-120 Арт. № 02027 или AHP 03-1 Арт. № 03853



Гидравлический пресс – AP-65

Alfra. Сделано в Германии.

- Сконструирован специально для монтажных работ. Компактная и мощная конструкция. Легкий в переноске и гибкий в работе
- Для штамповки стали и меди
- Область применения: пробивка токоведущих шин, общие штамповочные работы в строительстве с применением металлоконструкций, мостостроении и пр.

Технические характеристики:

Ход поршня: 18 мм
 Усилие вырубки: 270 кН

Вылет: 65 мм
 Макс. рабочее давление: 700 бар
 Рабочий диапазон: пуансоны Ø 5,5 - 21,0 мм
 Вес: 16 кг
 Размеры: 220 x 110 x 335 мм

Гидравлический пробивной пресс ALFRA-PRESS 65 **Арт. № 03260**
 Поставляется в стальном ящике с быстроразъемной муфтой и инструкцией по эксплуатации без режущего инструмента

Режущие инструменты для меди, алюминия и стали

Ø мм	макс. толщина материала мм	Арт. №	
		Пуансон	Матрица
5,5	5	03265	03275
6,6	6	03266	03276
8,0	6	03285	03290
9,0	8	03267	03277
11,0	10	03268	03278
14,0	10	03269	03279
18,0	10	03270	03280
21,0	10	03271	03281

Другие Ø - на заказ.



Арт. № 02027

Арт. № 03853

В качестве привода мы рекомендуем гидравлический насос DSP-120 Арт. № 02027 или AHP 03-1 Арт. № 03853



Арт. № 03260



Пуансоны и матрицы для пресса AP-65