Ручной листогибочный станок ROP-15/1260



Макс. длина заготовки: 1260 мм Макс. толщина заготовки: 1,5 мм

Угол гиба: 0-135° Масса: 157 кг

Размеры: 1670х480х680 мм

* Данные технические характеристики приведены для материала с временным сопротивлением ?в=500 МПа или твёрдостью НВ = 150 ед. (по Бринеллю). С увеличением твёрдости обрабатываемого материала значения максимальных обрабатываемых сечений, приведённых в технических характеристиках, уменьшаются.

Широкую востребованность получает также <u>комбинированный станок SNO-1000</u>, который объединяет гибочный станок, ножницы по металлу и вальцы...

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: