

Ручной листогибочный станок (комбинированный) SNO-1000



Данный станок отличается компактными размерами, включает в себя гибочный станок, вальцы для свертывания листовой стали, и ножницы по металлу (алюминий, сталь). Позволяет работать в сегментах или по всей длине. Вращающиеся валки оснащены канавками для свертывания проволоки. Обрабатываемый материал: сталь толщ. 0,4 — 1 мм

Длина стола: 1016 мм

Уголгиба: 90°

Диаметр валков: 43 мм

Вальцы для свертывания металла толщиной не более: 0,4 мм

Масса: 200 кг

* Данные технические характеристики приведены для материала с временным сопротивлением 500 МПа или твёрдостью НВ = 150 ед. (по Бринеллю).

С увеличением твёрдости обрабатываемого материала значения максимальных обрабатываемых сечений, приведённых в технических характеристиках, уменьшаются.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Нижегород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: jte@nt-rt.ru

www.jet.nt-rt.ru