Проволочно-гвоздильные автоматы $A\Gamma - 4116$

(станок для производства гвоздей)

Технические характеристики



Автомат проволочно-гвоздильный модели АГ - 4116 (гвоздильный станок) предназначен для изготовления гвоздей по ГОСТ 4028-63 и ГОСТ 4034-63 с конической головкой из светлой низкоуглеродистой стальной проволоки по ГОСТ 3282-74. Для тех, кто ищет станок для производства гвоздей, АГ - 4116 является

отличным решением.

Характеристика:	АГ - 4116
Электродвигатель (тип):	4A112M4У3
Электродвигатель (мощность), кВт:	5,5
Производительно автомата, шт/мин:	300400
Ход ползуна механизма высадки, мм:	150
Наименьший диаметр гвоздя, мм:	1,8
Наибольший диаметр гвоздя, мм:	4
Наименьшая длина гвоздя, мм:	32 – 3
Наибольшая длина гвоздя, мм:	120 – 6
Ход матрицы, мм:	2,0
Ход обрубных ножей, мм:	30,0
Ресурс работы автомата без переточки	~8
обрубных ножей, час:	
Габаритные размеры, мм:	
1.станка	1950x1160x1060
2.разматывающего устройства	1512x1512x1206
Масса, кг:	
1.станка	1050
2.разматывающего устройства	218

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 Нижний Новгород(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

Эл. почта: dno@nt-rt.ru || Сайт: dolina.nt-rt.ru