

Инструмент для гибки толстых листов — Серия PA от Lanhao Intelligent

С наступлением эры автоматизации и интеллекта, интеллектуальные гибкие гибочные центры в области обработки металлов давлением получили большое предпочтение при обработке листового металла.

Толщина пластины является одним из приоритетных факторов при гибке по центру. Толстостенная деталь обладает высокой твердостью, высокой несущей способностью и хорошей механической жесткостью и обычно используется для более крупных электроприборов. В электротехнической промышленности больше всего распространено производство комплектных шкафов!

Есть ли на рынке какое-либо оборудование, способное удовлетворить потребности в эффективной гибке толстых листов в электротехнической промышленности?

01

Серия для гибки толстых листов Lanhao

Компания Nanjing Lanhao занимаясь исследованиями и разработкой высококачественных гибочных центров, постоянно преодолевает трудности технологии гибки. Чтобы предоставить электротехнической промышленности удовлетворительный ответ на вопрос о гибке толстого листового металла была разработана новая версия гибочных центров серии «Thick plate» (толстая деталь) это серия LHA05-PA.



02

Эксклюзивный запатентованный пневматический прижимной нож.

В них используется эксклюзивная запатентованная технология пневматического прижимного ножа, которая подходит для гибки более толстых деталей, а максимальная толщина гибочной пластины может достигать 3,0 мм для холодно катанного металла.

С его помощью можно легко реализовать различные процессы гибки, такие как дуга (радиусная гибка), тупиковая кромка, задняя форма, закрытый тип и сложный тип, а также более гибко и удобно разбирать и менять инструменты.



03

Более гибкая схема выбора

Серия РА также поставляется в стандартной комплектации с запатентованным силовым шарнирным Сапожками Lanhao. И, учитывая все более меняющиеся потребности рынка, гибочные центры Lanhao могут комплектоваться вспомогательными ножами для гибки отдельных элементов, подъем по оси С и высотой раскрытия 300 мм. Сверхмалые детали и другие индивидуальные решения предназначены только для того, чтобы помочь предприятиям эффективно производить продукцию.



Компания Nanjing Lanhao Intelligent Technology Co., Ltd. является поставщиком высококачественных гибочных центров, ориентируется на индустрию 4.0, постоянно расширяет возможности и повышает эффективность производства, предоставляя решения по автоматизации для предприятий, которые занимаются обработкой листового металла. Предприятие всегда придерживалось духа независимых инноваций: необходимости современного операционного программного обеспечения, оптимальной схемы управления, надёжной механической конструкцией и запатентованным инструментом. Всё это разрабатывается независимо, в большем масштабе и с более полным ассортиментом.

ООО «СИЭФАЙ» - одна из ведущих российских фирм, занимающихся поставкой импортного оборудования для обработки листового и профильного материала давлением, машин лазерной и плазменной резки, изготовления и гибки труб, переходников различных диаметров, резки и разделки металлопроката для изготовления строительных металлоконструкций, мостов, морских платформ и судов, оборудования для заготовительного производства.

<https://www.cf.industries>

[+7 \(499\) 444-60-27](tel:+74994446027)

[+7 \(800\) 444-81-50](tel:+78004448150)

Москва, Открытое шоссе, д. 12