

Профилегиб SHTAIN



Казань, Россия

Уважаемые Господа

Фирма ИНПЛАСТ предлагает Вам новую модель профилегива SHTAIN.

Данная модель разработана Военным Конструкторским отделом и освоена производством в гор. Йошкар-Ола.

Основная цель создания новой модели:

-Создать малогабаритную, минимального веса мобильную универсальную конструкцию, созданную из простых и одновременно надежных, проверенных решений, совмещающую в себе и электропривод и гидропривод, максимально уменьшить усилия на ручках управления при работе и увеличить удобство, уменьшить время на некоторые операции. При всем при этом модель должна гнуть максимальное сечение – Трубу Квадратную 60x40-3, 80x40-1, 5 на ребро.

Аналогичные Профилегивы - Аналоги при гидравлике и данном сечении трубы весят

Не менее 500кг и стоят 360 - 513 тыс руб (например РМВ-160Р, РВН-60, НРК-50-60).

Наш профилегив весит 80кг при тех же усилиях поджима и прокатки плюс большее удобство в пользовании и более простую и надежную Гидравлику..

Основные Данные (Базовый Комплект):

-Мощность электропривода:1.1 кВт

- Скорость прокатки: 3.6-5.9 м/мин

-Поджим Верхнего Ролика – Гидравлический

-Сброс с режима давления (откат ролика)- ускоренный

-Копирование Профилей или отслеживание - Электронный Индикатор

-Регулировка штоков Гидравлики и Пружинного возвратного механизма

- Два нижних ролика – Приводные

- Автоматическое отслеживание крайних положений трубы (удобная, настраиваемая опция)

- Доп. съемные ограничительные кольца для Квадратных профилей на Ролики

- Доп. съемные кольца для круглых профилей на Ролики

- Малое усилие на ручке гидравлического поджима Верхнего Ролика

- Максимальный профиль (на ребро) 60x40-3, 80x40-1, 5 (усилие 8т)

- Минимальные радиусы гибки:

Труба 20 x 20 -2 Rmin = 290мм

Труба 60 x 40 -3 Rmin = 500мм

Труба 80x40-1, 5 Rmin = 1000мм

- Может быть использован как просто Трубогиб с доп. Кольцами.

- Повышенная точность расточки корпуса, расположе

Цена: **315 000 руб.**

Тип объявления:

Торг: уместен

Продам, продажа, продаю

AvizInfo.ru

1/2

