

## Молот пневматический ковочный МА4129А продам, Владивосток.



Владивосток, Россия

Станки в хорошем рабочем состоянии, проведена ревизия, продаю с проверкой в работе.

МОЛОТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КОВОЧНЫЙ МОДЕЛЬ МА4129 продам.

Молот ковочный пневматический МА4129А предназначен для горячей объемной штамповки поковок из черных, цветных металлов и сплавов. На молотах можно штамповать детали и заготовки различных конфигураций, применяющиеся в промышленности. Конфигурация узлов и деталей ковочного молота обеспечивает удобную разборку и сборку его при ремонте. Надежность воздухораспределения и системы управления позволяет легко управлять молотами и получать удары различной энергии. Централизованная смазка обеспечивает надежную и бесперебойную работу молотов.

Главными достоинствами молота данного типа являются:

- а) высокие энергетические качества;
- б) совершенная управляемость;
- в) тонкая регулировка энергии удара (баба может наносить удары разной силы);
- г) максимальное использование теплоты поковки благодаря большому числу ударов;
- д) доступность для работы на молоте с трех сторон;
- е) простота ухода за молотом.

Технические характеристики:

Номинальный вес падающих частей, кг 80

Число ударов бойка в минуту 210

Эффективная кинетическая энергия падающих частей при ударе (не менее), кгм 140

Расстояние от оси бабы до станины, мм 300

Расстояние от зеркала нижнего бойка до нижней кромки боксы бабы, мм 370

Размер зеркала бойков, мм

длина 130

ширина 63

Высота зеркала нижнего бойка над уровнем пола, мм 800

Диаметр рабочего цилиндра, мм 250

AvizInfo.ru

1/2

Диаметр цилиндра компрессора, мм 260

Ход поршня компрессора, мм 210

Ход бабы (наибольший), мм 385  
Оптимальное проковываемое сечение заготовки, мм  
квадратной стороной 60  
круглой - диаметром 80

Габаритные размеры, мм

слева направо 1566  
спереди назад 790  
высота над уровнем пола 1900  
Масса, кг 3190

И много других станков.

---

Цена: Договорная

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

**Деменев Алексей**

**89146521568**