

Молот ковочный МА4136, МА 4136А

Технические характеристики



Номинальный вес падающих частей, кг	400
Число ударов бойка в минуту	130
Энергия удара, не менее, кгс*м	1000
Расстояние от оси бабы до станины (вылет), мм	530
Высота рабочей зоны в свету, мм	530
Длина зеркала бойков, мм:	250
Ширина зеркала бойков, мм:	90
Расстояние от зеркала нижнего бойка до уровня пола, мм	750
Диаметр цилиндра компрессора, мм	480
Ход поршня компрессора	390
Ход бабы (наибольший), мм	640
Электродвигатель, кВт	37
Оптимальное проковываемое сечение заготовки квадратной стороны (мм)	100
Оптимальное проковываемое сечение заготовки, круглой-диаметром (мм)	115
длина	3020

ширина	1320
высота	2800
Масса, кг	13100

Молот ковочный МА 4136 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.

Ковочный молот пневматический не рекомендуется применять для штамповки в закрытых штампах, так как жесткие и эксцентричные удары при штамповке приводят к поломке бабы, буксы или станины молота.

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 ковки благодаря большому числу ударов;
- д) доступность для работы на молоте с трех сторон;
- е) простота ухода за молотом.

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

сайт: mpres.nt-rt.ru || почта: phm@nt-rt.ru