

Б/у гидромолот FAMBO Модели HR2750

Вашему вниманию предлагается **б/у** комплект экскаваторного гидромолота, производства компании «**FAMBO**» (Швеция), включающий:

1. Гидромолот Модели HR2750;
2. Телескопическую мачту PR1100 с 2,7 т гидрелебедкой Pullmaster M5 г/п 2,7 т;
3. Вставки в стандартный наголовник гидромолота под квадратные ж/б сваи сечением 300x300, 350x350 и 400x400 мм;
4. Вставки в стандартный наголовник гидромолота под круглые ж/б сваи - Φ 200 и Φ 260 мм;
5. Кронштейн для крепления мачты к быстроразъемному соединению на рукояти экскаватора;
6. Инструкцию по эксплуатации комплекта гидромолота на русском языке.

Гидромолот ФАМБО (Швеция) модели HR2750 с массой ударной части 2750 кг со стандартным наголовником под круглые сваи Φ 390мм с телескопической мачтой модели PR1100 предназначен для забивки шпунтовых и железобетонных свай массой до 3,5 т и длиной до 10 м. Мачта с гидромолотом устанавливается на быстроразъемной базе экскаватора с массой от 36 т и присоединяется к гидросистеме и электросистеме экскаватора с помощью присоединительного комплекта.

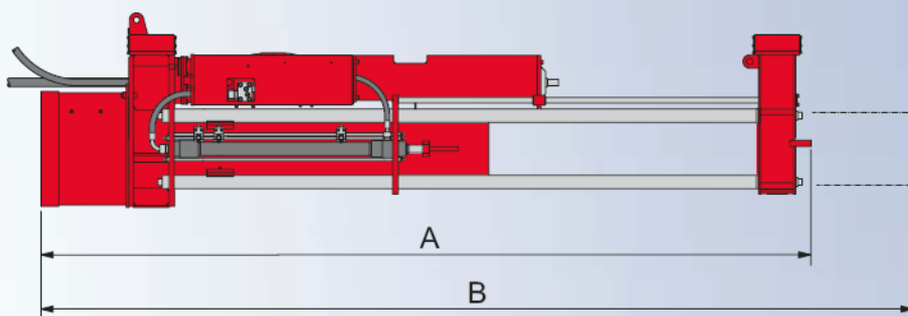
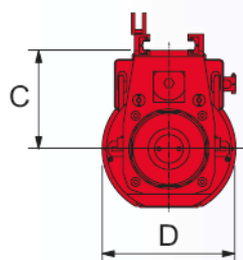
Предлагаемый комплект гидромолота Fambo Модели HR2750 был изготовлен в 2010 году и находится на базе в г. Северодвинск, Россия. Комплект в хорошем работоспособном состоянии. Перед отгрузкой предпродажная подготовка комплекта поставки гидромолота составит 1-2 недели.



Стоимость уточняйте.

Технические характеристики гидромолота FAMBO HR2750

МОДЕЛЬ	Разм.	HR2750
Масса ударной части	кг	2750
Общий вес молота с захватами	кг	3700
Рекомендуемая максимальная масса забиваемой сваи (зависит от типа грунта)	т	3,5
Частота ударов (регулируемая бесступенчато)	Уд/мин	0-100
Энергия удара (регулируемая бесступенчато)	кДж	0-32,4
Ход ударной части (регулируемый бесступенчато)	м	0-1,2
Рабочее давление	Бар	300
Требуемый расход	л/мин	120-180
Требуемая гидравлическая мощность, кВт		60-90
Требования к электросистеме	24 В постоянного тока при 8 А	
Длина А	мм	3400
Длина В	мм	4600
Размер С (от центра молота до направляющей)	мм	450
Ширина молота D	мм	600
Минимальная масса базового экскаватора	т	36



Технические характеристики направляющей модели PR 1100

Универсальность

Многоцелевые направляющие моделей PR устанавливаются на различные виды базовых машин и предназначены для:

- Забивки ж/б, деревянных свай и стальных труб гидромолотами Gambo;
- Бурения грунта с помощью навесных вращателей;
- Погружения и извлечения шпунта и металлических труб с помощью вибропогружателей / шпунтовыдергивателей.

Легкость и Быстросъемность

Направляющие PR присоединяются к узлу крепления ковша базового экскаватора. Если базовый экскаватор оснащен быстроразъемной соединительной головкой, то замена ковша на направляющую осуществляется в течение 10 минут. Применение направляющих PR особенно полезно при производстве работ в ограниченных пространствах и с ограниченным доступом, таких как:

- Условия ограниченной высоты;
- Сложность работы в углах;
- Работы на насыпях или в котлованах (траншеях).

Гидропривод осуществляется либо от базовой машины, либо от отдельной насосной станции. Направляющие PR могут устанавливаться на различные типы гидравлических экскаваторов.

Модель	PR 1100
Высота мачты	5.500 мм
Наклон вперед	45°
Наклон назад	45°
Боковой наклон	15°+/-
Усилие натяжения троса	15кН
Скорость троса*	40 м/мин
Вылет*	10 м
Длина свай*	10 м
Масса	1.300 кг
Вертикальное перемещ. направл.	2.980 мм
Рекомендуемый расход	35 - 60 л/мин
Рекомендуемое давление	250 Бар
* В зависимости от базового экскаватора	

