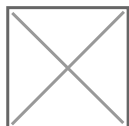


## Наклонная гравитационная литейная машина Kurtz AK01, 6/y



**Производитель :** Kurtz

**Номер продукта:**  
KG1402

### Description

| Наклонная гравитационная литейная машина     |                                         |
|----------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Производитель                                | Курц                                    |
| Модель                                       | AK01                                    |
| Год производства                             | 2008                                    |
| Система управления                           | Siemens Simatic Multi Panel             |
| Аксессуары                                   | Гидравлическая система Rötzer Hydraulik |
|                                              | объём контейнера 400 л                  |
| Технические данные                           |                                         |
| Пластины:                                    |                                         |
| Фиксированная плита / регулируемая по высоте | 800 x 1000 мм / 120 мм                  |
| Подвижная плита / регулируемая по высоте     | 800 x 1000 мм / 120 мм                  |

|                                             |                             |
|---------------------------------------------|-----------------------------|
| Выдвижение сердечника                       | 2 x Dm 50 мм, втулка 150 мм |
| Вес:                                        |                             |
| Общий без гравитационного штампа            | 4000 кг                     |
| Корпус                                      | 1500 кг                     |
| Запорный узел с тягой сердечника            | 1000 кг                     |
| <b>Сторона</b> крепления                    | 500 кг                      |
| Гидравлический агрегат                      | 800 кг                      |
| Панель                                      | 200 кг                      |
| <b>Размеры:</b>                             |                             |
| Длина - нормальное положение                | 3100 мм                     |
| Длина - наклонное положение 89°             | 3500 мм                     |
| Высота - нормальное положение               | 1400 мм                     |
| Высота - положение наклона 89°              | 3200 мм                     |
| Ширина - зависит от ширины штампа           | 2400 мм                     |
| Рекомендуемая площадь с учетом безопасности | 4500 x 4000 x 3200 мм       |
| макс. диапазон наклона                      | 89°                         |
| Срок поставки                               | незамедлительно             |
| Цена                                        | по запросу                  |

При условии внесения изменений и предварительной продажи.

