

## Экструзионный пресс для алюминия UBE 800T PR2469, б/у

**Производитель :** UBE**Номер продукта:**  
PR2469

### Description

#### Экструзионный пресс

|                  |   |
|------------------|---|
| Производитель    | UBE   |
| Модель           | 800   |
| Усилие запирания | 800 t   |
| Год производства | 1979/2008   |
| Комментарии      | Машина поставляется без индукционного нагревателя, для алюминия |

### Технические данные

#### Размеры получателя

|         |                 |
|---------|-----------------|
| Диаметр | 132 мм x 560 мм |
| Диаметр | 127 мм x 560 мм |
| Диаметр | 90 мм x 555 мм  |

**Эффективность**

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Выдавливание (максимальный тоннаж)                  | 210 кг / см <sup>2</sup> 800 М Тонн |
| Сжатие (минимальный тоннаж)                         | 210 кг / см <sup>2</sup> 697 М Тонн |
| Глубина со стороны сервопривода. шток поршня вперед | 210 кг / см <sup>2</sup> 112 М Тонн |
| Глубина со стороны сервопривода. шток назад         | 210 кг / см <sup>2</sup> 63 М Тонна |
| Получатель уплотнения                               | 210 кг / см <sup>2</sup> 69 М Тонн  |
| Получатель открытия                                 | 210 кг / см <sup>2</sup> 94 М Тонн  |
| Прокол  | 210 кг / см <sup>2</sup> 102 М Тонн |
| Матрица сдвига                                      | 210 кг / см <sup>2</sup> 12 М Тонн  |
| Глубина хода. цилиндр                               | 1320 мм                             |
| Ход цилиндров получателя                            | 250мм                               |

**Максимальная скорость**

|                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| Выдавливание максимального тоннажа | 38,0 мм / сек |
| Выдавливание минимального тоннажа  | 44,0 мм / сек |
| Уплотнение получателя              | 350 мм / сек  |
| Открытие получателя                | 330 мм / сек  |
| Прокол                             | 300 мм / сек  |

**Насосы****Переменный аксиальный плунжер**

|               |   |
|---------------|---|
| Производитель | Кавасаки  |
| Модель        | BZ74FS-210R-AR150   |
|               | 210 кг / см <sup>2</sup> x 450 л / мин 1000 об/мин / мин 2<br>шт. |

**Лопасть с фиксированной скоростью**

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Производитель                                  | TOKYO Keiki             |
| Модель   | SQP43-50-30-86-cc-29-15 |
| 70 кг/см2 x 148/88 л/мин 1000 об/мин/мин 1 шт. |                         |

**Постоянный осевой плунжер**

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Производитель                               |                          |
| Модель                                      | UCHIDA RPF20-15-A-LA-220 |
| 210 кг/см2 x 14 л/мин 1000 об/мин/мин 1 шт. |                          |

**Подающий насос**

|   |              |
|---|--------------|
| Производитель                                 | Кавасаки     |
| Модель  | IMO 60-4N5YA |
| 70кг/см2 x 148/88 л/мин 1000 об/мин/мин 1 шт. |              |

**Постоянный осевой плунжер**

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Производитель                          |                          |
| Модель                                 | UCHIDA RPF20-15-A-LA-220 |
| 15кг/см2 x 545 л/мин 3000 об/мин 2 шт. |                          |

**Нагрев реципиента**

|                |            |
|----------------|------------|
| Мощность       | 22 кВт     |
| Время доставки | немедленно |
| Цена           | по запросу |

Hauptstraße 8  
73650 WINTERBACH  
GERMANY

Phone +49 (0)7181 60696-0 Amtsgericht Stuttgart HRA  
Fax: +49 (0)7181 60696-00 730953  
E-Mail info@fissmachines. com USt-ID-No.:DE27 5268 755

