

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



Производитель :
UBE

Номер продукта:
PR2469

Description

Экструзионный пресс

Производитель	UBE
Модель	800
Усилие запираия	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 ² 800 М Тонн
Сжатие (минимальный тоннаж)	210 кг / см ² 697 М Тонн
Глубина со стороны сервопривода. шток поршня вперед	210 кг / см ² 112 М Тонн
Глубина со стороны сервопривода. шток назад	210 кг / см ² 63 М Тонна
Получатель уплотнения	210 кг / см ² 69 М Тонн
Получатель открытия	210 кг / см ² 94 М Тонн
Прокол	210 кг / см ² 102 М Тонн
Матрица сдвига	210 кг / см ² 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 / см² x 450 л / мин 1000 об/мин / мин 2 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

