

## Müller-Weingarten S 7300.06.260 пресс-линия PR2494, 6/y



**Производитель :** Müller

**Номер продукта:**  
PR2494

### Description

#### Линия прессования

Производитель	Мюллер Вайнгартен
Модель	S 7300.06.260
общее усилие прессования	73000 кН
Год производства	1994
часы работы	около 160.000 часов
Комментарий	Для производства деталей панелей кузова из стали и частично из алюминия, таких как: боковые панели, капоты, крылья и двери.

#### Технические данные

Прижимное усилие плунжера 1	21.000 кН
Усилие прижима плунжера 2	12.000 кН
Усилие прижима плунжера 3	12.000 кН
Усилие прижима плунжера 4	12.000 кН

## Технические данные

Усилие прижима плунжера 5	8.000 кН
Усилие прижима плунжера 6	8.000 кН
Рабочая производительность от 6Н/мин	2800 кДж
Рабочая производительность от 4Н/мин	1400 кДж
Скорость рабочего хода	4 -12/мин
Скорость установочного хода	4/мин
Высота установки между подвижным столом и плунжером 1 при ходе вниз. Регулировочный верх	1650 мм
Высота установки между подвижным столом и ползуном 2-6 с ходом вниз. Регулировочный верх	1450 мм
Ход плунжера	1560 мм
Регулировка плунжера	50 мм
Макс. Вес инструмента на одну ступень	63 000 кг
Вес верхней части пресс-формы на плунжер	38 000 кг
Ширина x глубина подвижного стола поверхности зажима	2500 x 5000 мм
Зажимная поверхность плунжера ширина x глубина	2500 x 5000 мм
Гидравлическая вытяжная подушка на уровне стола	1
Мощность подушки	1200 кН - 6000 кН
Ход подушки	50 - 350 мм
Полезный ход подушки	0 - 300 мм
Устройство воздушной подушки на стадии плунжера	2 - 6
Усилие амортизации при давлении 5 бар на каждую ступень выталкивателя	600 кН
Ход подушки	200 мм

Технические данные

Ширина x глубина зоны амортизации                      4300 x 199 мм

Расстояние между шагами инструмента                      5200 мм

Передаточный шаг    2600 мм

Время доставки

немедленно

Цена

по запросу

