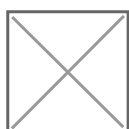


## Müller-Weingarten S 7300.06.260 linha de prensagem PR2494, usada



**Fabricante :** Müller

**Número de produto:**  
PR2494

### Description

#### Linha de prensas

Fabricante	Müller Weingarten
Modelo	S 7300.06.260
força total de prensagem	73000 kN
Ano de fabrico	1994
Horas de funcionamento	aproximadamente 160.000 horas
Comentário	Para a produção de peças de carroçaria feitas de aço e parcialmente de alumínio, tais como: painéis laterais, capôs, para-lamas e portas.

#### Dados técnicos

Força de pressão ram 1	21.000 kN
Força de pressão do cilindro 2	12.000 kN
Força de pressão carneiro 3	12.000 kN

Dados técnicos	
Força de pressão carneiro 4	12.000 kN
Força de pressão do cilindro 5	8.000 kN
Força de pressão ram 6	8.000 kN
Capacidade de trabalho a partir de 6H/min	2800 kJ
Capacidade de trabalho a partir de 4H/min	1400 kJ
Velocidade de curso de trabalho	4 -12/min
Velocidade de curso de configuração	4/min
Altura de instalação entre a mesa deslizante e o êmbolo 1 com o curso para baixo. Topo de ajuste	1650 mm
Altura de instalação entre a mesa deslizante e o êmbolo 2-6 com o curso para baixo. Topo de ajuste	1450 mm
Curso do carneiro	1560 mm
Regulação do êmbolo	50 mm
Peso máx. Peso da ferramenta por fase	63 000 kg
Peso do topo do molde por cilindro	38 000 kg
Superfície de aperto largura x profundidade da mesa deslizante	2500 x 5000 mm
Superfície de aperto do cilindro largura x profundidade	2500 x 5000 mm
Almofada de tração hidráulica no nível da mesa	1
Potência da almofada	1200 kN - 6000 kN
Curso da almofada	50 - 350 mm
Curso útil da almofada	0 - 300 mm
Dispositivo de almofada de ar na fase de cilindro	2 - 6
Força de amortecimento a 5 bar por estágio do ejetor	600 kN
Curso da almofada	200 mm
Área da almofada largura x profundidade	4300 x 199 mm

#### Dados técnicos

Distância entre os passos da ferramenta 5200 mm

Passo de transferência 2600 mm

Tempo de entrega imediatamente

Preço a pedido

