

## Müller-Weingarten S 1300.06.260 Pressenlinie PR2494, **gebraucht Kopie**

**Hersteller :** Müller**Produktnummer:**  
11841

### Beschreibung

**Pressenlinie**

Hersteller	Müller Weingarten
Modell	S 7300.06.260
Gesamtpresskraft	73000 kN
Herstellungsjahr	1994
Betriebsstunden	ca. 160.000 Stunden
Bemerkung	Zur Herstellung von Karosserieteilen aus Stahl und teilweise aus Aluminium wie z.B.: Seitenwände, Motorhauben, Kotflügel und Türen.

**Technische Daten**

Presskraft Stößel 1	21.000 kN
Presskraft Stößel 2	12.000 kN
Presskraft Stößel 3	12.000 kN

### Technische Daten

Presskraft Stößel 4	12.000 kN
Presskraft Stößel 5	8.000 kN
Presskraft Stößel 6	8.000 kN
Arbeitsleistung ab 6H/min	2800 kJ
Arbeitsleistung ab 4H/min	1400 kJ
Arbeitshubrate	4 -12/min
Einricht-Hubzahl	4/min
Einbauhöhe zwischen Schiebetisch und Stößel 1 bei Abwärtshub. Einstellung oben	1650 mm
Einbauhöhe zwischen Schiebetisch und Stößel 2-6 mit Hub nach unten. Verstellung oben	1450 mm
Hub des Stößels	1560 mm
Stößelverstellung	50 mm
Max. Werkzeuggewicht pro Stufe	63 000 kg
Gewicht der Formoberseite pro Stempel	38 000 kg
Aufspannfläche Schiebetisch Breite x Tiefe	2500 x 5000 mm
Aufspannfläche Stößel Breite x Tiefe	2500 x 5000 mm
Hydraulisches Ziehkissen in Tischemebene	1
Kraft des Kissens	1200 kN - 6000 kN
Hub des Ziehkissens	50 - 350 mm
Nutzhub des Dämpfers	0 - 300 mm
Luftkisseneinrichtung in der Stößelstufe	2 - 6
Dämpfungskraft bei 5 bar pro Auswerferstufe	600 kN
Dämpfungshub	200 mm
Dämpfungsfläche Breite x Tiefe	4300 x 199 mm
Abstand zwischen den Werkzeugstufen	5200 mm
Transferstufe	2600 mm

Lieferfrist

sofort

Preis

auf Anfrage

