

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 Tischebene | 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 |

