

Müller-Weingarten S 7300.06.260 linea di pressatura PR2494, usata

**Produttore :** Müller**Codice prodotto:**
PR2494

Description

Linea stampa

Produttore	Müller Weingarten
Modello	S 7300.06.260
forza di pressatura totale	73000 kN
Anno di produzione	1994
Ore di funzionamento	circa 160.000 ore
Commenti	Per la produzione di parti della carrozzeria in acciaio e in parte in alluminio come: pannelli laterali, cofani, parafanghi e porte.

Dati tecnici

Forza di pressatura ram 1	21.000 kN
Forza di pressatura martinetto 2	12.000 kN
Forza di pressione ariete 3	12.000 kN

Dati tecnici

Forza di pressione ariete 4	12.000 kN
Forza di pressione ariete 5	8.000 kN
Forza di pressione ariete 6	8.000 kN
Capacità di lavoro da 6H/min	2800 kJ
Capacità di lavoro da 4H/min	1400 kJ
Velocità di corsa di lavoro	4 -12/min
Velocità di impostazione della corsa	4/min
Altezza di montaggio tra tavola scorrevole e slittone 1 con corsa in basso. Regolazione superiore	1650 mm
Altezza di montaggio tra tavola scorrevole e slittone 2-6 con corsa ridotta. Piano di regolazione	1450 mm
Corsa del martinetto	1560 mm
Regolazione del pistone	50 mm
Peso max. Peso dell'utensile per stadio	63 000 kg
Peso della parte superiore dello stampo per slittone	38 000 kg
Superficie di serraggio tavola scorrevole larghezza x profondità	2500 x 5000 mm
Superficie di serraggio slittone larghezza x profondità	2500 x 5000 mm
Cuscino idraulico di traino a livello della tavola	1
Potenza del cuscino	1200 kN - 6000 kN
Corsa del cuscino	50 - 350 mm
Corsa utile del cuscino	0 - 300 mm
Dispositivo a cuscino d'aria in fase di slittone	2 - 6
Forza del cuscino a 5 bar per ogni stadio dell'espulsore	600 kN
Corsa del cuscino	200 mm
Area del cuscino larghezza x profondità	4300 x 199 mm

Dati tecnici

Distanza tra i gradini dell'utensile 5200 mm

Passo di trasferimento 2600 mm

Tempo di consegna immediatamente

Prezzo su richiesta

