

Walther Trowal THM 400/2E Durchlaufstrahlanlage SA2125, **gebraucht**

**Hersteller :** Walther Trowal**Produktnummer:**
SA2125

Beschreibung

Durchlaufhängebahn Strahlanlage

Hersteller	Walther Trowal
Baurt	Durchlaufstrahlanlage
Modellbezeichnung	THM 400/2E
Baujahr	1997
Bemerkung	zum Strahlen von Druckgussteilen

Technische Daten

Belastbarkeit des Muldenbandes

- gesamte Füllmenge	100 kg
- maximales Stückgewicht	10 kg

Kleinste Werkstückabmessung

- Länge	300 mm
- Durchmesser	170 mm
Durchmesser Muldenbandes	400 mm
Anzahl Schleuderräder	2 x Ø 320 mm
Leistung Schleuderräder	7,5 kW
Betriebsspannung	400 V, 50 Hz
Steuerspannung	24 V DC
Elektrischer Anschlußwert ohne Filter	ca. 20 kW

Staubabschneider

Hersteller	Auer
Modellbezeichnung	ASP - 4 - S
Baujahr	1997
Bemerkung	zum Strahlen von Zink Druckgussteilen

Technische Daten

Volumenstrom	3600 m³/h
Filterfläche gesamt	45 m²
Anzahl Filterpatronen	9
Verwendungskategorie Filterpatronen	U, S, G, C
Breite	1100 mm
Tiefe	1200 mm
Höhe	2900 mm
Gewicht	450 kg
Anschluß - Ø Lufteinlaß	298 mm

Anschluß - Ø Luftauslaß	360 mm
Leistungsaufnahme	5,5 kW
Spannung / Frequenz	230 / 400 V, 50 Hz
Geräuschpegel	78 dB (A)

Zubehör

- Förderband

Lieferzeit	sofort
Preis	auf Anfrage

