

Strahlanlage

Tsomakos TSFD70/3-11-federhärten



Lagernummer:	1200522
Maschinenart:	Strahlanlage
Fabrikat:	Tsomakos
Typ:	TSFD70/3-11-federhärten
Baujahr:	neuwertig
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 5
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Durchlaufbreite:	mm
Durchlaufhöhe:	mm
Anzahl Turbinen:	Stck.
Material-Durchmesser von - bis::	Ø 20-30 mm
Materiallänge:	ca. 70 mm
Anzahl Turbinen:	3 Stck.
Strahlstunden :	ca. 200
Raumbedarf ca.:	Höhe ges. ca. 4,5 m
Anschlußwert:	ca. 40 kW

Zusatzinformationen

FEDER-DURCHLAUF-STRAHLANLAGE (FEDERHÄRTEN)

Einsatzmöglichkeit:

Zum strahltechnischen bearbeiten/härten von Federn im Durchlaufprinzip. Fördern der Federn durch die Strahlanlage mittels Schleppkette, die dem Schleuderstrahl ausgesetzt ist.

Die Durchlaufgeschwindigkeit der Schleppkette ist einstellbar.

Sehr wenig im Einsatz gewesen, ca. 200 Laufstunden

Anlage besteht aus:

- Maschinengehäuse, innen (hochlegierter Werkzeugstahl - gehärtet) mit austauschbaren Strahlplatten
- Fördersystem
- 2 Stück Strahlkammer-Wartungstüre
- Becherwerk

- Strahlkammerlänge/tiefe: ca. 2000mm/ca. 670mm
- Strahlgut Stahlkugeln Ø 0,3 - 0,8mm
- zu bearbeitendes Material: Federn Ø 20 - 30mm x L:70mm
- Antriebsleistung der Schleppkette 1,1 kW
- Fördergeschwindigkeit max. 15 U/min.
- erste Strahlmitteleinführung ca. 500kg (pro Anlage)
- Anschlusswert ca. 40 kW

Zustand:

- ohne Turbinenschauflerräder (kann gegen Aufpreis nachgerüstet werden)
i.D.