



Schleuderrad Rundtisch Strahlanlage (WKG 550)

Hersteller: Vogel & Schemmann

Baujahr: 1964

Gewicht: ca: 4000 KG

Masch. Nr.: 14992/4576

Allgemeines / technische Daten:

gebrauchte Schleuderrad Rundtisch Strahlanlage für Stahlgranulat in einem dem Alter entsprechend gutem Zustand

Tischdurchmesser: 1250mm

Max. Werkstückhöhe: 300mm

Anzahl der Schleuderräder: 2 Stück

Durchmesser der Schleuderräder: je 350mm

Antriebsleistung / Schleuderrad: jeweils 4KW

Platzbedarf der Maschine: (b x t x h) ca. 4000mm x 3600mm x 3500 mm

Stromversorgung / Anschlußwert: 380Volt 50 HZ / 25A

Zubehör / Sonderausstattung:

Die Maschine hat ein automatisches Becherwerk für den Rücktransport des Strahlgutes zur Strahlkammer. Des Weiteren hat die Anlage einen Zyklon Abscheider sowie eine Staubabsauganlage. Die Staubabsaugungsanlage ist **ohne** Filterelement, diese müsste erneuert und den heutigen technischen Anforderungen angepasst werden.

Bemerkungen:

Die Maschine ist dem Alter entsprechend in einem guten Zustand, die Innenauskleidung ist gut erhalten und nicht groß verschlissen. Die Anlage ist für den Einsatz in der Serienproduktion konzipiert, für die Nutzung wird **kein** Fundament oder eine Grube benötigt. Die Staubabsaugungsanlage ist ohne Filterelement diese müsste erneuert und den heutigen technischen Anforderungen angepasst werden. Die Maschine ist in unserem Lager zu besichtigen.



Schleuderrad Rundtisch Strahlanlage (WKG 550)

Maschinengesamtansicht



Maschinengesamtansicht mit Vorfilter



Grobfilter Strahlgut oberhalb der Strahlkabine



Fangkorb Grobfilter



Rundtisch für Werkstückauflage



Rundtisch für Werkstückauflage

Schleuderrad Rundtisch Strahlanlage (WKG 550)

Ansicht Vorderseite



Ansicht Linke Seite mit geöffneter Wartungstür



Seitenansicht



Ansicht Rückseite

Schleuderrad Rundtisch Strahlanlage (WKG 550)



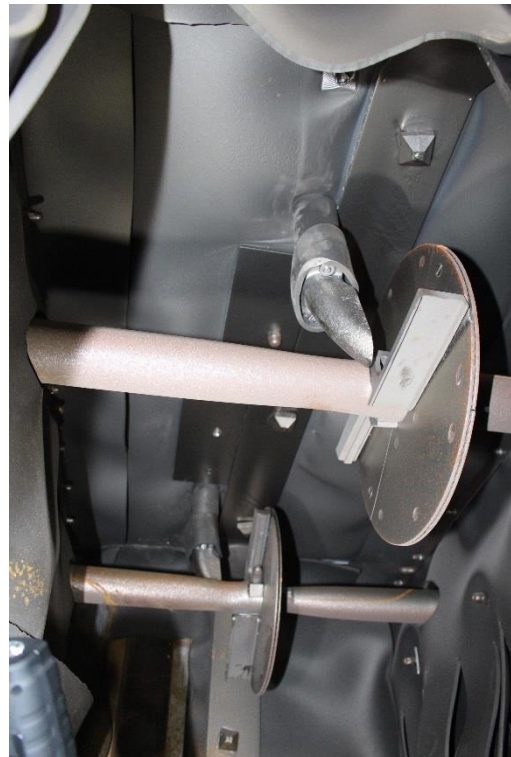
Schleuderräder 2 x \varnothing 350mm



Schleuderräder mit Arbeitstisch



Arbeitstisch mit Innenraumauskleidung



Schleuderräder 2 x \varnothing 350mm