

DREHTISCHSTRAHLMASCHINE

Schleuderradstrahlanlage - Typ D

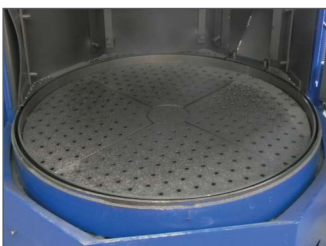
ZUR REINIGUNG VERSCHIEDENARTIGER WERKSTÜCKE UNTERSCHIEDLICHER ABMESSUNGEN UND GEWICHTE:

Eine spezifische Modellreihe Standardmaschinen für Werkstücke, die nicht in einer Hängebahn- oder Muldenbandstrahlmaschine bearbeitet werden können. In den Drehtischstrahlmaschinen sind die einzigartigen GN® Schleuderrädern eingebaut, die einen geringen Wartungsaufwand sowie ein absolutes Mindestmaß an Unterhaltskosten erfordern und höchste Produktivität garantieren.

Die Drehtischstrahlmaschinen sind mit unterschiedlichen Tischdurchmessern erhältlich. Die Maschinen (technische Daten siehe Rückseite) bestehen aus einer soliden Stahlblechkonstruktion und sind an der Innenseite mit Manganstahl ausgekleidet.

Das Strahlmuster der Schleuderräder deckt das Tischsegment vollständig ab, so dass eine optimale Auslastung der Strahlfläche erfolgt bei gleichzeitiger Ausnutzung der maximalen Belademenge.

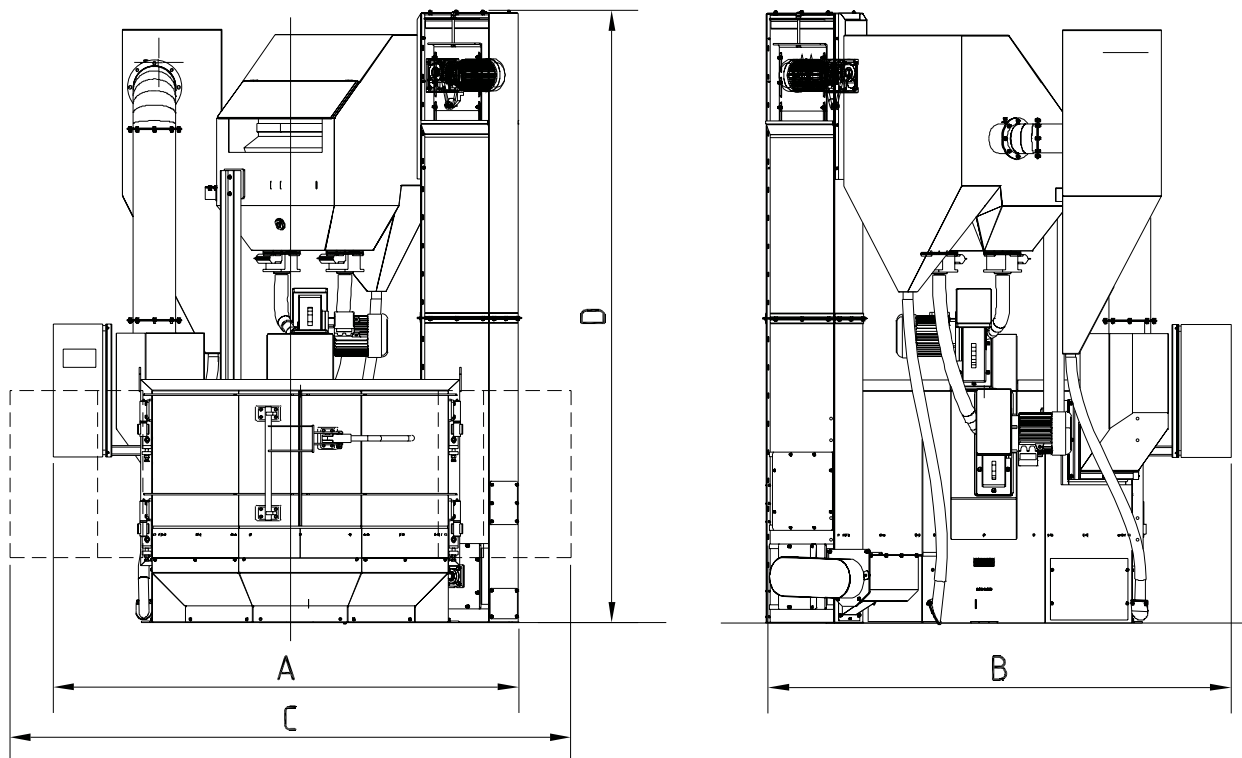
Die gesamte Ausführung entspricht den strengsten europäischen Normen. So ist beispielsweise eine Staubemission am Staubabscheider von $<3 \text{ mg/m}^3$ gewährleistet. Der Schaltschrank umfaßt eine SPS zur Anlagensteuerung.



DREHTISCHSTRAHLMASCHINE

Schleuderradstrahlanlage - Typ D

TECHNISCHE DATEN			SIB	SIB	SIB	SIB	SIB
			DA-1250	DA-1600 L	DA-1600 S	DB-2000	DC-2500
1	Tischbelastung	kg	500	1000	1500	3000	5000
2	Max. Werkstückhöhe	mm	500	600	1000	1000	1250
3	Tischdurchmesser	mm	1250	1600	1600	2000	2500
4	Gesamt-Leistungsaufnahme	kW	12	20	20	35	45
5	Anzahl Turbinen	Stück	1	2	2	2	2
6	Leistungsaufnahme Turbine	kW	7.5	7.5	7.5	11	15
7	Turbinendurchmesser	mm	330	330	330	330	400
8	Gesamtgewicht der Maschine	kg	1100	5500	6100	10200	12500
9	Staubabscheider	Typ	CDR-2	CDRH-4	CDRH-4	CDRH-6	CDRH-9
10	Entstaubungsleistung	m ³ /h	1500	3000	3500	5000	7000
11	Länge A	mm	2000	2810	2060	3530	4725
12	Breite B	mm	1880	2850	3050	2850	3900
13	Breite C bei geöffneten Türen	mm	2770	3400	4250	4790	6125
14	Höhe D	mm	3300	3690	4750	4800	5160



Technische Zeichnungen einer Drehtischstrahlmaschine Typ D

Straaltechniek International Gruppe.

E-mail: info@straaltechniek.net **Website:** www.straaltechniek.net.

Aus dem Inhalt dieser Veröffentlichung können keine Rechte abgeleitet werden. Alle Produkte und technischen Hinweise unterliegen, wenn keine andere schriftliche Vereinbarung getroffen wurde, unseren Allgemeinen Verkaufsbedingungen, die auf unserer Website www.straaltechniek.net eingesehen werden können. Alle Rechte vorbehalten.

