

DRAAITAFEL STRAALMACHINE

Werpstraalmachine - type draaitafel

VOOR HET REINIGEN VAN ALLERHANDE WERKSTUKKEN MET UITEENLOPENDE AFMETINGEN EN GEWICHTEN:

Een specifiek ontwikkelde serie standaard machines voor werkstukken die niet in aanmerking komen voor behandeling in een hangbaan of trommel straalmachine, uitgevoerd met de unieke GN® werpstraal turbine, die weinig onderhoud behoeft, de onderhoudskosten tot een absoluut minimum beperkt en de hoogst mogelijke productie verzekert.

De draaitafel straalmachines met verschillende tafeldiameters, zie de uitgebreide specificatie aan de achterzijde, worden vervaardigd uit zwaar plaatstaal en aan de binnenzijde voorzien van mangaan bekleding.

Het straalbeeld van het werpwiel bedekt volledig het tafelsegment zodat een optimale belading mogelijk is. De nieuw ontwikkelde straalmiddelreinigers verzekeren dat het straalmiddel mengsel optimaal gereinigd wordt en een hoge reinigingssnelheid gerealiseerd kan worden.

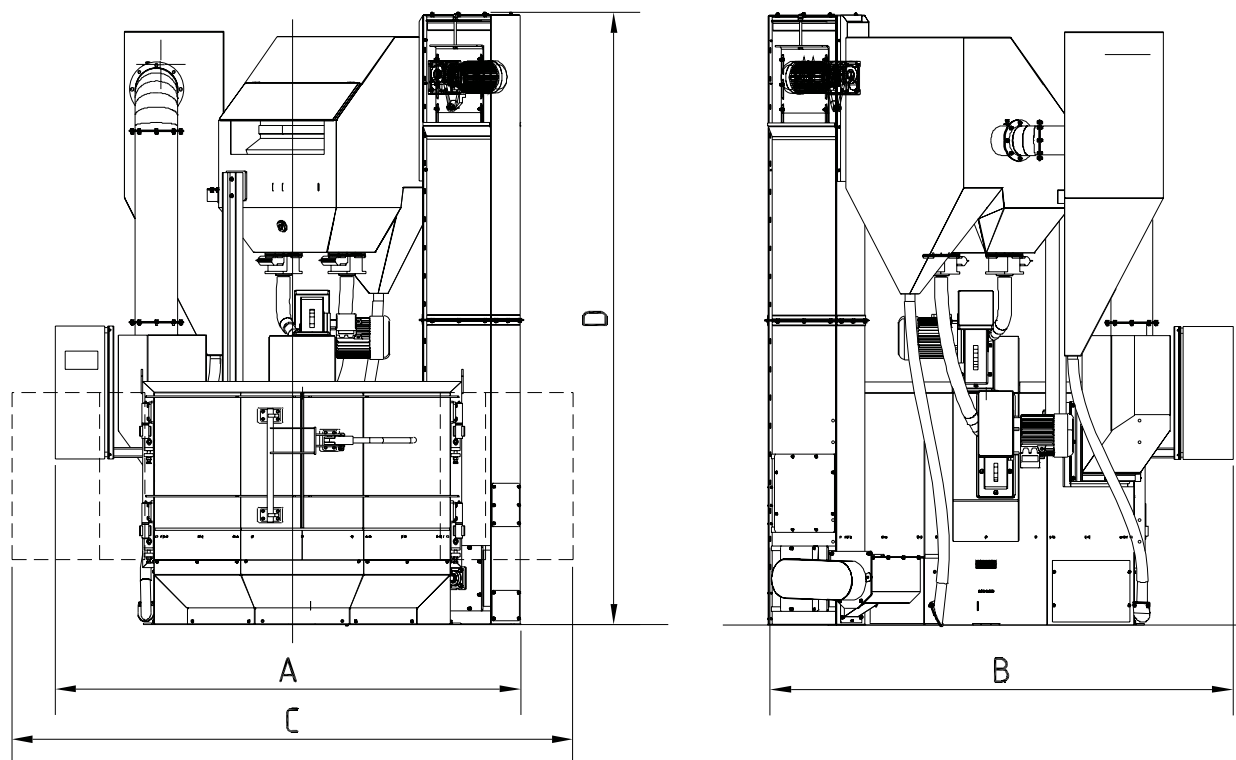
De gehele uitvoering voldoet aan de strengste Europese normen. Zo wordt bijvoorbeeld bij de stofafscheider de stofuitstoot beneden de 3 mg/m³ gegarandeerd. De schakelkast is uitgevoerd met PLC besturing.



DRAAITAFEL STRAALMACHINE

Werpstraalmachine - type draaitafel

TECHNISCHE GEGEVENS			SIB	SIB	SIB	SIB	SIB
			DA-1250	DA-1600 L	DA-1600 S	DB-2000	DC-2500
1	Max. beladingsgewicht	kg	500	1000	1500	3000	5000
2	Max. werkstukhoogte	mm	500	600	1000	1000	1250
3	Draaitafel diameter	mm	1250	1600	1600	2000	2500
4	Totaal geïnstalleerd vermogen	kW	12	20	20	35	45
5	Aantal werpwielen	pcs	1	2	2	2	2
6	Vermogen per turbine	kW	7.5	7.5	7.5	11	15
7	Diameter werp wiel	mm	330	330	330	330	400
8	Machinegewicht	kg	1100	5500	6100	10200	12500
9	Filtertype	type	CDR-2	CDRH-4	CDRH-4	CDRH-6	CDRH-9
10	Filtercapaciteit	m ³ /h	1500	3000	3500	5000	7000
11	Dimensies (lengte) A	mm	2000	2810	2060	3530	4725
12	Dimensies (breedte) B	mm	1880	2850	3050	2850	3900
13	Dimensies (breedte met open deuren) C	mm	2770	3400	4250	4790	6125
14	Dimensies (hoogte) D	mm	3300	3690	4750	4800	5160



Technische tekeningen van een draaitafel type D.

Straaltechniek International Groep.

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

Aan de inhoud van deze publicatie kunnen geen rechten worden ontleend. Tenzij schriftelijk anders is overeengekomen, zijn alle producten en gegeven adviezen onderhevig aan onze algemene verkoop- en leveringsvoorwaarden die beschikbaar zijn op onze website www.straaltechniek.net. Alle rechten voorbehouden.

