



HANGBAAN STRAALMACHINE

Werpstraalmachine type HB

VOOR HET REINIGEN VAN UITEENLOPENDE MATERIELEN DIE OPGEHANGEN KUNNEN WORDEN.:

Een specifiek ontwikkelde serie standaard machines uitgevoerd met de unieke GN® werpstraal turbines die weinig onderhoud behoeven, de onderhoudskosten tot een absoluut minimum beperken en de hoogst mogelijke productie verzekeren.

Voor het reinigen van uiteenlopende materialen zoals gietstukken, kleine samengestelde constructies, smeedstukken, fietsframes, gasflessen en andere werkstukken die door de vorm en afmeting aan een haak of boomstuk met armen opgehangen kunnen worden. Alle werkstukken draaien en/of bewegen binnen turbinebereik en worden zodoende volledig gereinigd. De machines worden vervaardigd uit zwaar plaatstaal en aan de binnenzijde voorzien van mangaan bekleding, bestaande uit uitneembare panelen, binnen het bereik van de werpwielen. De nieuw ontwikkelde straalmiddelreinigers in verschillende uitvoeringen, al dan niet met magneetafscheider, verzekeren dat het straalmiddelmengsel optimaal gereinigd wordt en een hoge reinigingsnelheid gerealiseerd kan worden.

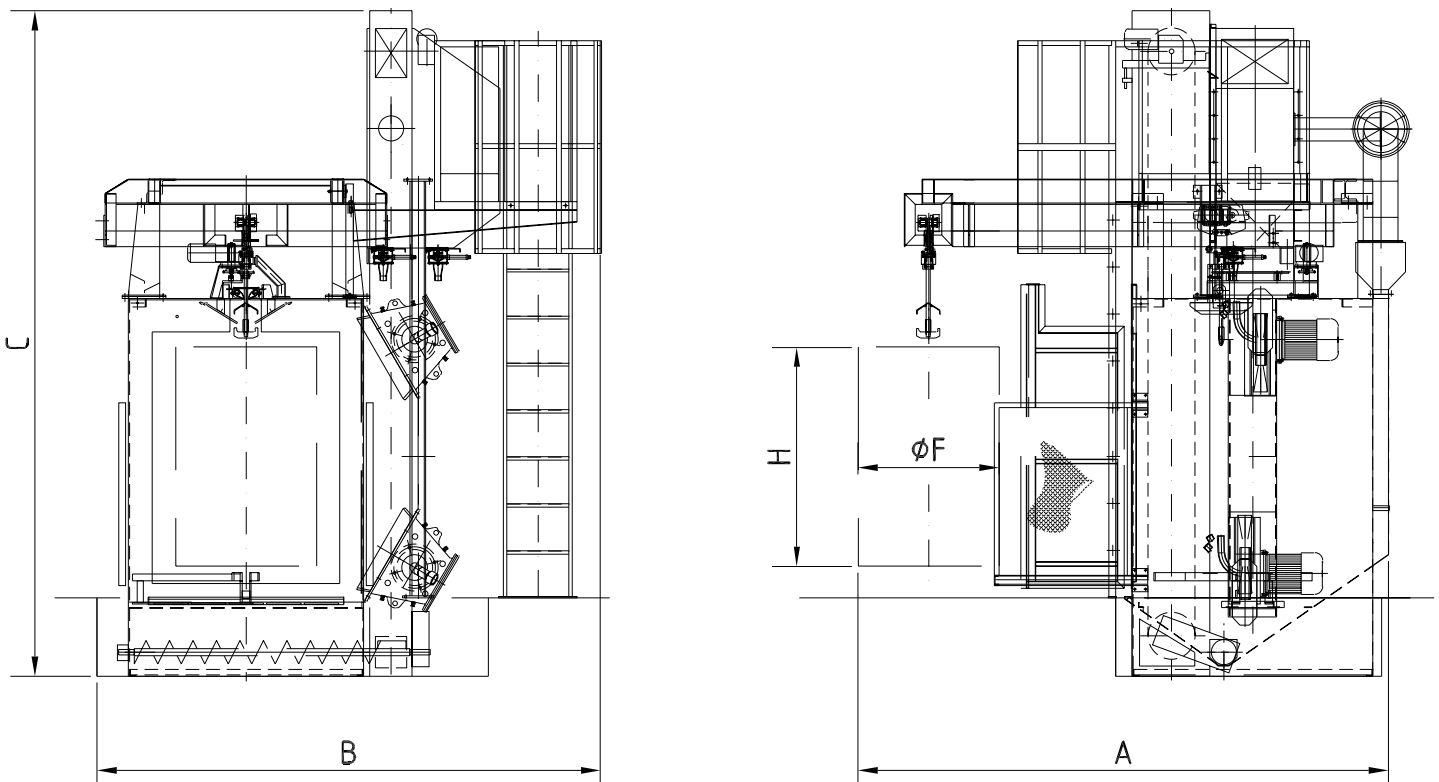
De gehele uitvoering voldoet aan de strengste Europese normen. Zo wordt bijvoorbeeld bij de stofafscheider de stofuitstoot beneden de 3 mg/m³ gegarandeerd. De schakelkast is uitgevoerd met PLC- besturing. Naast deze standaardserie, waarvan een uitgebreide specificatie aan de achterzijde is te vinden, worden ook machines op maat vervaardigd.



HANGBAAN STRAALMACHINE

Werpstraalmachine type HB

TECHNISCHE GEGEVENS			SIB	SIB	SIB	SIB	SIB
			HB-1000/2	HB-1000/3	HB-1500/3	HC-2000	HB-2500
1	Maximaal gewicht	kg	500	500	1.000	2.000	2.000
2	Max werkstuk dimensies Ø x H	mm	1000x1400	1000x1400	1500x2000	2000x3000	2500x5000
3	Type hangbaan	type	Y	Y	Y	Y	I
4	Deur	type	pneumatisch	pneumatisch	pneumatisch	pneumatisch	pneumatisch
5	Totaal geïnstalleerd vermogen	kW	21	28,5	50	83	85
6	Aantal werpwielen	stuks	2	3	3	4	5
7	Vermogen per turbine	kW	7,5	7,5	11	15	11
8	Diameter werp wiel	mm	330	330	330	400	330
9	Straalmiddelcirculatie	kg/min	500	500	800	1400	990
10	Machinegewicht	kg	4.300	4.500	7.500	10.000	20.000
11	Filter	type	CDRH-6	CDRH-6	CDRH-6	CDRH-6	CDRH-6
12	Capaciteit filter	m³/h	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000
13	Dimensies (lengte) A	mm	3.400	3.400	6.150	6.900	8.600
14	Dimensies (breedte) B	mm	3.600	3.600	5.520	7.360	4.900
15	Dimensies (hoogte) C	mm	4.250	4.250	6.200	10.200	10.000



Technische tekening van een hangbaan werpstraalmachine.

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 gegevens adviezen onderhevig aan onze algemene verkoop- en leveringsvoorwaarden die beschikbaar zijn op onze website www.straaltechniek.net. Alle rechten voorbehouden.

