



# STANDAARD HANGBAAN STRAALMACHINE

Werpstraalmachines - type HB

---

**Deze installatie is ideaal voor het reinigen van uiteenlopende materialen die door de vorm en afmeting aan een haak of boomstuk met armen opgehangen kunnen worden. Gietstukken, kleine samengestelde constructies, smeedstukken, fietsframes, gasflessen en tal van andere voorwerpen draaien en bewegen volledig binnen het turbinebereik, waardoor een optimale behandeling gegarandeerd is.**

Dit type HB is uitgerust met twee unieke GN® werpstraal turbines 330. Deze machines vragen bijzonder weinig onderhoud en leveren de hoogst mogelijke productie.

De hangbaan straalmachine type HB is vervaardigd uit zwaar plaatstaal. De binnenzijde is voorzien van uitneembare panelen met een mangaan bekleding, welke volledig binnen het bereik van de werpwielen is.

Straalmiddelreinigers leveren wij in verschillende uitvoeringen, al dan niet met magneetafseparator. Deze verzekeren dat het straalmiddelmengsel op hoge snelheid optimaal wordt gereinigd.

De gehele uitvoering voldoet aan de strengste Europese normen. Zo wordt de stofuitstoot beneden 3 mg/m<sup>3</sup> gegarandeerd. De schakelkast is uitgevoerd met PLC-besturing.

Naast deze standaardserie, waarvan een uitgebreide specificatie aan de achterzijde is te vinden, levert Straaltechniek International ook machines op maat.



# STANDAARD HANGBAAN STRAALMACHINE

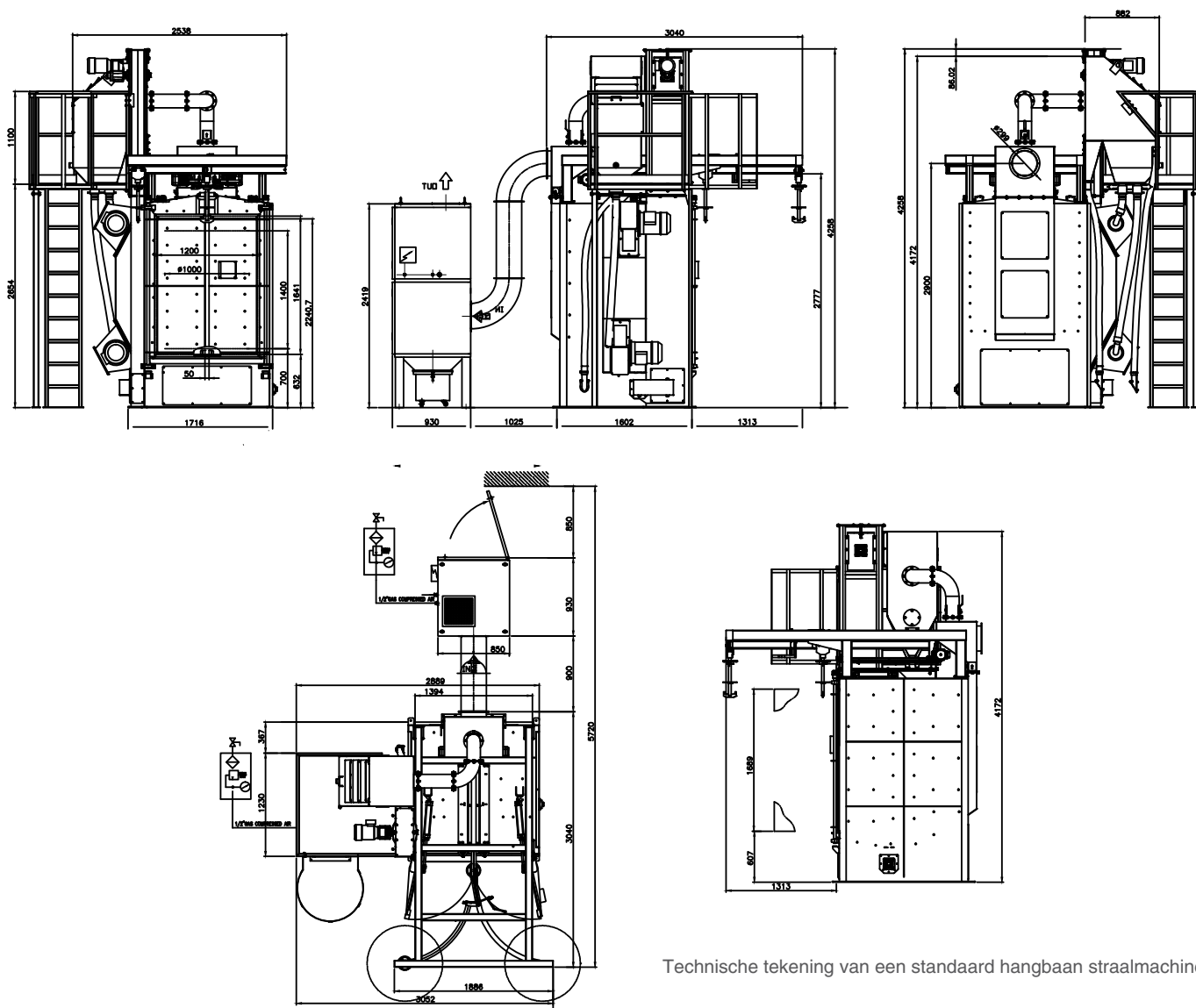
Werpstraalmachines - type HB

## TECHNISCHE GEGEVENS

SIB

HB 1000 x 1400

1	Maximaal haaklaadgewicht	kg	500
2	Maximale afmetingen werkstuk $\varnothing$ x H	mm	1000x1400
3	Type hangbaan	type	Y
4	Deur	type	1150x1600 pneumatisch
5	Totaal geïnstalleerd vermogen	kW	21
6	Aantal werpwielen	pcs	2
7	Vermogen per turbine	kW	7,5
8	Diameter werpwiel	mm	330
9	Straalmiddelcirculatie	kg/min	500
10	Machinegewicht	kg	4.300
11	Filter	type	CDRH-6
12	Capaciteit filter	m <sup>3</sup> /h	4.000



Technische tekening van een standaard hangbaan straalmachine

Straaltechniek International Groep.

E-mail: [info@straaltechniek.net](mailto:info@straaltechniek.net) Website: [www.straaltechniek.net](http://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](http://www.straaltechniek.net). Alle rechten voorbehouden.

