

ZANDSTRAALPISTOOL

Art. GIO / SAB



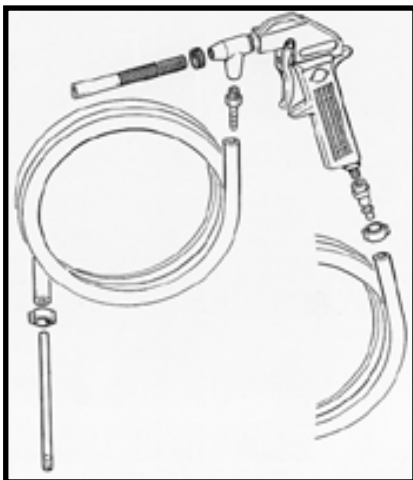
Art. GIO.F.100

Pistool uit aluminium met blaaspijp uit gehard staal en kunststoffen reservoir van 0,6 liter.
Voor straalmedia : 0,3 - 0,8 mm.
Luchtverbruik : 230 l/min.



Art. GIO.F.200

Pistool uit aluminium, met speciale blaas-zuigenheid en textielzak.
Geleverd met 4 speciale zachte rubberen koppen die tegen het te bewerken stuk moeten gedrukt worden. Dit maakt het mogelijk de straalmedia te recupereren bij kleine toepassingen.
Luchtverbruik : 230 l/min.



Art. SAB.ADS

Pistool uit aluminium met straalpijp uit hardmetaal.
Met luchtslang en straalslang van 3 m lengte. De media worden direct opgezogen uit een zak of een reservoir.
Luchtaansluiting : 5 - 16 bar.
Luchtverbruik : 185 - 360 l/min.
Gemiddeld straalmediaverbruik bij ononderbroken proces : 25 kg/h.



Art. SAB.K.3

Onontbeerlijk voor het stralen met pistool.
Met vervangbaar doorkijkglas, nek- en borstbescherming.



"Laval"

STRAALPIJP "TETRABOR"

Uit boriumcarbide (2 tot 3 x harder dan hardmetaal en 6 tot 7 x harder dan staal 100 kg/mm²) - lange levensduur.
Ook leverbaar met "laval"-vorm : conische ingang en niet gebundelde uitgang - uitgangssnelheid tweemaal groter dan bij normale cilindrische uitvoering.

ZANDSTRAALAPPARAAT

Art. SAB.PROFI



Art. SAB.PROFI.1

Reservoir van 25 liter met zeef, pistool, luchtventiel en straalpijp uit hardmetaal.
Met straalslang van 3 m en luchtslang van 5 m voorzien van snelkoppelingen.
Luchtaansluiting : 5 - 16 bar.
Luchtverbruik : 200 - 800 l/min.

Art. SAB.PROFI.2

Identiek aan Art. SAB.PROFI.1 maar met een reservoir van 50 liter op wielen.

APPARAAT VOOR HET MICROZANDSTRALEN

Art. SAB.MT.



Art. SAB.MT.

Wordt uitsluitend gebruikt voor zeer fijne straalmedia :
40 tot 300 mu.
Kan geplaatst worden in een straalcabine en moet dan aangesloten worden op de perslucht-
leiding van de cabine.
De straalmedia worden slechts éénmaal gebruikt.
Luchtverbruik : 50 - 100 l/min.
Straalmediaverbruik : ong. 0,5 - 2 kg/h.
Geleverd met drukreservoir voor de media, voetpedaal, drukregelaar, manometer en hard-
metalen straalpijp.

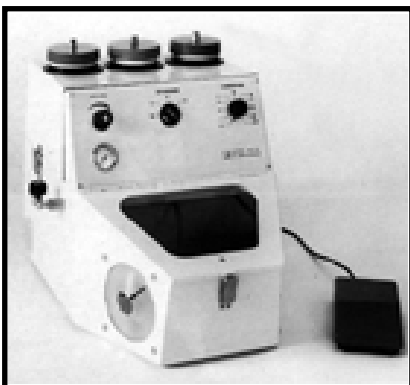


Art. SAB.MT.1

1 reservoir met 1 straalpijp 1,2 mm.
afmetingen : 200 x 200 x 230 mm.

Art. SAB.MT.2

2 reservoirs met 2 straalpijpen Ø 0,8 en 1,2 mm - afmetingen : 300 x 300 x 230 mm.



MICROCABINE

Met 2 of 3 onafhankelijke straalmediareservoirs voorzien van een trilsysteem om de media
gelijkmatig in de hardmetalen straalpijp toe te voeren.
Met voetschakelaar, keuzeschakelaar, filter, manometer.

STRAALCABINE

Art. GIO.



MODEL JETSTREAM - zuigvoeding.

Prijsgunstige uitvoering, bijzonder geschikt voor het reinigen van matrijzen en voor het ontroesten van stukken na het draadvonken.

Kunststofbehuizing voor kleine toepassingen.

Draagkracht : 12-15 kg

Geleverd met straalpistool, stofcollector en handschoenen.

binnenafmetingen B x D x H (mm)	Art.
530 x 400 x 330	GIO.JT.11 (*)
600 x 450 x 455	GIO.JT.22
700 x 500 x 610	GIO.JT.44
950 x 700 x 850	GIO.JT.88

(*) tafelmodel



Model FORMULA - zuigvoeding.

Stalen behuizing met een draagkracht van 50 kg.

Geleverd met straalpistool, stofcollector, handschoenen, regelaar voor de perslucht, snelwisselenheid voor het veranderen van straalmedia.

binnenafmetingen B x D x H (mm)	Art.
600 x 460 x 495	GIO.FO.1200 (*)
815 x 560 x 591	GIO.FO.1400
1070 x 760 x 770	GIO.FO.1600
1175 x 760 x 1028	GIO.FO.2000

(*) tafelmodel



MODEL EUROBLAST - zuigvoeding

Industriële cabine uit staal voor intensief werk.

Draagkracht : van 200 tot 750 kg.

Geleverd met straalpistool en stofcollector naar keuze, handschoenen, regulator voor perslucht, snelwisselenheid voor straalmedia, reinigingsafblaaspistool.

Opties : draaitafel, cycloon, veiligheid op de deuren.



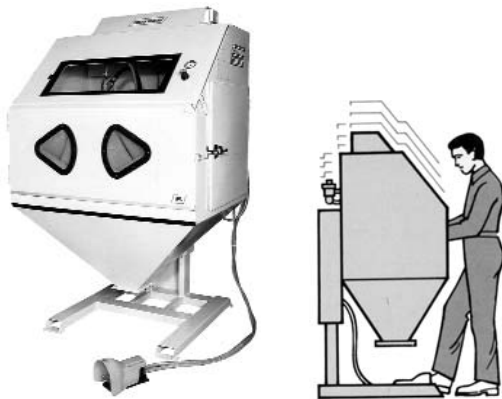
binnenafmetingen B x D x H (mm)	Art.
660 x 480 x 500	GIO.SF.02
800 x 540 x 715	GIO.SF.04
815 x 610 x 500	GIO.SFB.04 (*)
1050 x 740 x 880	GIO.SF.06
1480 x 900 x 880	GIO.SF.07
1050 x 1050 x 880	GIO.SF.08
1200 x 1200 x 1325	GIO.SF.09
1480 x 1480 x 1145	GIO.SF.10

(*) zittend werk

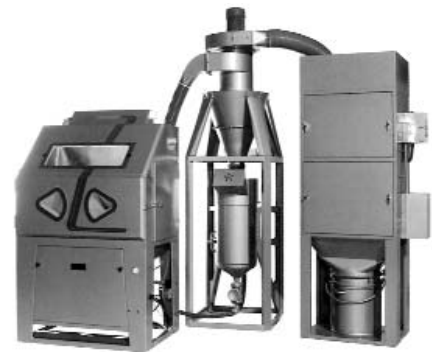
SPECIALE STRAALCABINES

Art. GIO

VERSTELBAAR IN HOOGTE.

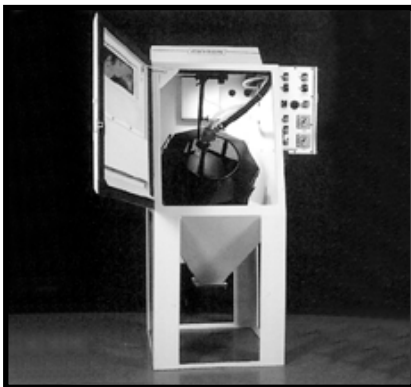


MET CYCLOON, GROTE STOFCOLLECTOR EN DRUKVOEDING VOOR ZWARE TOEPASSINGEN.



MULTIBLAST

Met draaitrommel voor het ontbramen van metalen en kunststoffen stukken.



VOOR GLASDECORATIE EN MARKERING EN VOOR STEENMARKERING.



ONTBRAAM- EN ZEEFMACHINES

ONTBRAAMKLOK



ONTBRAAMTON



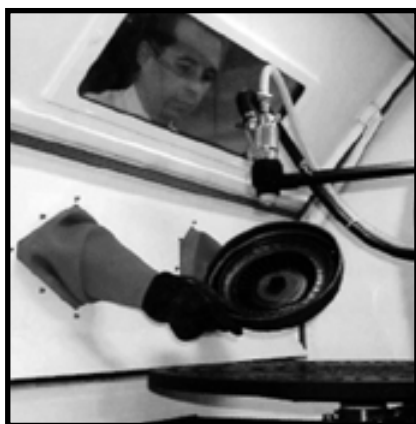
ZESKANTZEEF

In continu of discontinu.



STRAALPRODUCTEN

Art. SAB.M.H / M.S



SCHURENDE PRODUCTEN :

Standaard corund-menging van aluminiumoxydes van grijze kleur "saftigrain" - in zakken van 25 kg.

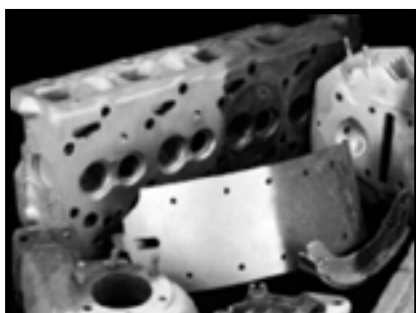
TOEPASSINGEN :

- schurend vermogen met dimensionele verandering van het bewerkte stuk,
- ontbraming van hardnekkige aanslag,
- verwijderen van roest, verf, koolafzetting...
- voorbereiding voor het schilderen, verzinken, lijmen, bekleden, anodisatie, soldering,
- diep ontbramen van stukken van alle materialen,
- ruwe afwerking,
- markeren van glas, stenen, enz...
- ontpolijsten.



korrelgrade (micron)	"mesh"	Grade	Art.
710 - 590	24 - 30	coarse	SAB.M.S.024.030
590 - 420	30 - 40	medium	SAB.M.S.030.040
250 - 175	60 - 80	standaard	SAB.M.S.060.080
175 - 105	80 - 120	fine	SAB.M.S.080.120
105 - 74	120 - 180	very fine	SAB.M.S.120.180
74 - 62	180 - 200	super fine	SAB.M.S.180.200

Andere schurende producten op aanvraag : witte corund, hoekvormige of sferische nagel, messingnagel,enz...

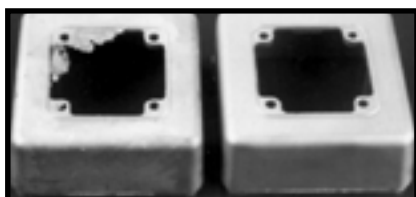


NIET SCHURENDE PRODUCTEN

Standaard glasparels "honite", microkorrels voor fineerwerk zonder dimensionele wijzigingen. - in zakken van 25 kg.

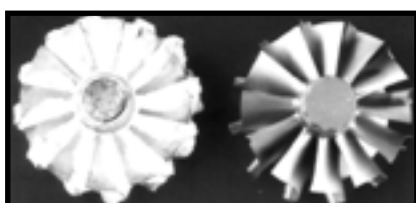
TOEPASSINGEN :

- reiniging zonder materiaalafname van spuitvormen, matrijzen en gereedschappen
- lichte ontbraming van lichte metalen, kunststoffen
- satijnglans of anti-reflectie afwerking
- "shot peening" : oppervlaktebehandeling tegen microscopische scheurtjes
- bepaalde toepassingen met abrasief corund zoals, hierboven zijn eveneens mogelijk met glasparels maar het effect zal lichter zijn en zonder dimensionele wijziging van het stuk.



korrelgrade (mu)	grade	Art.
590 - 420	8	SAB.M.H.08
250 - 165	10	SAB.M.H.10
175 - 105	13 (standaard)	SAB.M.H.13
82 - 69	16	SAB.M.H.16
69 - 53	18	SAB.M.H.18
28	22	SAB.M.H.22

Andere niet schurende producten op aanvraag : kunststoffen media voor werkstukken in kunststof of aluminium, gechromeerde onderdelen, elektrische componenten, printplaten, enz...



pistool "400"



pistool "900"