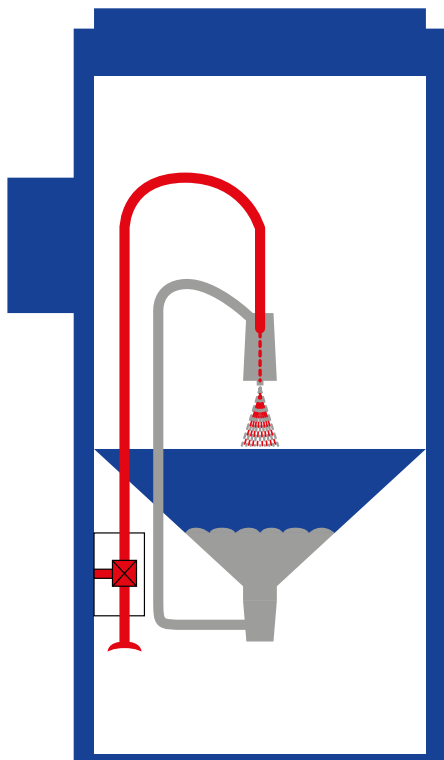


## Injector- en hogedruk stralen

### Injector stralen



Bij het **injector stralen** wordt in het straalmiddel een onderdruk gecreëerd, die uit een aparte aanvoerleiding het straalgoed aanzuigt en in de drukleiding aanmengt. De venturi werking zorgt voor het mengen van perslucht met straalgoed, waarna beiden op het oppervlak worden gespoten.

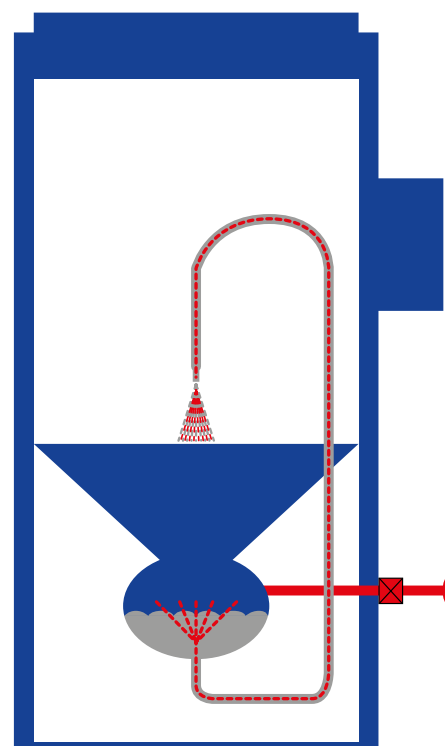
Het injector stralen is uiterst geschikt voor het behalen van egale oppervlakken, die van klein en middelgrote omvang zijn. Deze straalmethode maakt het mogelijk zeer precies en gedoseerd te werken. Zoals bij tere en makkelijk te beschadigen onderdelen het geval is.



### Hogedruk stralen

Bij het **hogedruk stralen** wordt het straalmiddel in een drukvat continu onder druk gehouden, en daarvandaan door de drukslang naar de nozzel geperst. Door de lange doorloopweg die het straalgoed en de lucht moeten afleggen, behalen de straalgoeddeeltjes een veel hogere snelheid dan bij injector stralen. Hierdoor ontstaat een veel hogere effectiviteit van het stralen.

Deze methode is zeer geschikt voor het stralen van grote oppervlakken, en het verwijderen van zeer vervuilde en gecorrodeerde onderdelen. Het is mogelijk om met zachte straalmiddel te werken, als kunststof en walnootschalen, maar ook met harde straalkorrel of metaal straalgoed. De medium typen die bij injector stralen te weinig snelheid mee krijgen om effectief te kunnen zijn.



Stralen is een oppervlaktebehandeling, waarbij straalmiddel onder hoge snelheid tegen het oppervlak botst. De energiedrager kan zijn **lucht, vloeistof of spinwielen**. Het straleffect hangt naast de keuze van de machine en bijbehorende instellingen sterk af van het gekozen straalgoed.

(Definitie uit [www.wikipedia.de](http://www.wikipedia.de))

Bij ons programma hebben we door ervaring uit het verleden gekozen voor het veelzijdige droogstralen met als drager medium lucht. Hierbij wordt het ontstaan van corrosie door stralen van corrosiegevoelige materialen uitgesloten. Onze straalapparatuur kenmerkt zich door de mogelijkheid zeer **precies en gedoseerd stralen**. Daarom hebben wij voor u een compleet scala aan **mikromat** straalapparaten samengesteld.

U heeft daarbij de keuze tussen de **injector en hogedruk systemen** die in effectiviteit en toepassing zeer van elkaar verschillen, en zo hun totaal verschillende toepassingen hebben (zie linkerpagina).

Daarbij bieden wij u een scala aan **straalmiddelen**, passend bij deze apparaten.

### 396 **Injector fijnstraalapparaten**

mikromat eco-Serie  
mikromat pro-Serie  
microblast  
microjet

### 403 **Straalmiddelen**

## Fijnstraalapparaten serie "eco"

### Fijnstraalapparaten van de serie "eco"

De voordelige instap in het thema stralen. Voor iedere werkplaats en bedrijf - in profi-kwaliteit! Speciaal geschikt om te ontbramen, ontroesten, reinigen, opruwen, matteren, afbikken en ontlakken. Tegen een aantrekkelijke prijs bieden deze apparaten moderne technologie en praktische uitrusting.

NIEUW: De installaties zijn nu compleet met een LED-werkruimteverlichting uitgerust!

#### Highlights:

- Compacte, plaatsbesparende bouwwijze
- Geïntegreerde stofafzuiging voor optimaal zicht gedurende het straalproces
- Het straalapparaat werkt volgens kringlooppincipe – d.w.z. alleen stof wordt afgezogen, het straalmetaal wordt verder gebruikt
- Filterpatronen met hoge capaciteit (tot 8m<sup>2</sup> filteroppervlak)
- Groot kijkvenster
- Instelbare straaldruk via drukregelaar
- Eenvoudige straalmetaalwissel door steile trechter
- Oplegrooster met hoog draagvermogen
- Geïntegreerde veiligheidsinrichting
- LED-werkruimteverlichting
- Eenvoudige zelfmontage van de optionele uitrusting, ook achteraf



	<b>mikromat 50 eco</b>	<b>mikromat 1000 eco</b>
apparatenmaat (B x D x H)	ca. 500 x 450 x 470 mm	ca. 1.000 x 900 x 750 mm
maten werkruimte (B x D x H)	ca. 705 x 760 x 1.520 mm	ca. 1.110 x 1.300 x 1.650 mm
zichtveld	400 x 280 mm	400 x 280 mm
gewicht	ca. 85 kg	ca. 300 kg
draagvermogen werkoppervlak	50 kg	ca. 130 kg
aansluitspanning	230 V / 50-60 Hz eurostekker	230/400 V, 5-polige stekker
persluchtaansluiting	snelkoppeling 1/2"	snelkoppeling 1/2"
persluchtregelbereik	0,5 - 10 bar	0,5 - 10 bar
luchtverbruik	ca. 700 l/min bei 7 bar	ca. 700 l/min bei 7 bar
ventilatorvermogen	ca. 350 m <sup>3</sup> /h	ca. 1.000 m <sup>3</sup> /h
verlichting	LED	LED
aantal filterpatronen	1	2
filteroppervlak	4 m <sup>2</sup>	8 m <sup>2</sup>
aantal stofzakken	1	2
aantal handschoenen	handschoenen met snelwisselsysteem	handgattoepassingen
inclusief	straalmondstuk van gehard staal (Ø 7 mm), veiligheidsschakelaar (bij geopende kap is er geen toevoer van straalmiddelen), persluchtregelaar met waterafscheider, voetschakelaar voor het starten/stoppen van het stralen	dito, extra met afvoerluchtpijpen voor de aansluiting op een afvoerluchtleiding van een nfiltersysteem
bestelnr.	<b>0 951 100-8</b>	<b>0 952 200</b>
prijs	2.861,00	7.495,00

## Fijnstraalapparaat serie "eco" toebehoren


**Nu nieuw:**

Wij bieden intussen voor alle standaardapparaten service en onderhoud ter plaatse

Spreek u ons aan!

<i>Toebehoren</i>	<b>mikromat 50 eco</b>	<b>mikromat 1000 eco</b>	bestelnr.	prijs
uitblaaspistool	x	x	<b>0 952 023</b>	167,00
straalpistoolhouder	x		<b>0 952 039</b>	169,00
straalpistoolhouder		x	<b>0 952 112</b>	169,00
handmatige filterreiniging		x	<b>0 952 031</b>	671,00
fijnstraler microblast-A	x	x	<b>0 951 110-1</b>	535,00
doorschuifstelsel 150 x 150 mm / stuk	x		<b>0 952 113</b>	667,00
doorschuifstelsel 250 x 250 mm / stuk		x	<b>0 952 828</b>	600,00
verrijdbare uitvoering	x		<b>0 951 107</b>	375,00

<i>Reserveonderdelen</i>	<b>mikromat 50 eco</b>	<b>mikromat 1000 eco</b>	bestelnr.	prijs
stofzak	x	x	<b>0 952 037</b>	5,85
injectie-straalpistool	x	x	<b>0 952 016</b>	134,10
luchtpijp Ø 2,5 mm	x	x	<b>0 952 010-1</b>	48,35
luchtpijp Ø 3,5 mm	x	x	<b>0 952 010</b>	48,35
straalpijp Ø 5 mm	x	x	<b>0 952 011-1</b>	57,35
straalpijp Ø 7 mm	x	x	<b>0 952 011</b>	57,35
straalpijp van boorcarbide Ø 7 mm	x	x	<b>0 952 018</b>	356,00
handschoenen, paar, maat 10	x		<b>0 952 024</b>	24,45
handschoen, alleen links, maat 10	x		<b>0 952 025</b>	14,15
filterpatroon	x	x	<b>0 952 012</b>	375,00
glasplaat	x	x	<b>0 952 026</b>	15,95
plexiglasplaat	x	x	<b>0 952 027</b>	37,45

## Fijnstraalapparaten serie "pro"

### Fijnstraalapparaten van de serie "pro"

De fijnstraalapparaten in de pro-serie zijn door de fabriek perfect voorbereid voor de optionele uitrusting. Deze maakt ideale arbeidssomstandigheden mogelijk. U bent met de LED-werkruimtelampen op de nieuwste stand van de techniek. Met behulp van de in hoogte verstelbare werkruimte "ERGOSIZE" bieden wij voor elke medewerker ergonomisch aanpasbare arbeidssomstandigheden. Verdere highlights: volautomatische filterreiniging, frequentiegeregelde afzuiging samen met het nafiltsysteem maken het minimaalste resterende stof mogelijk bij zeer laag geluidsniveau.

#### Highlights:

- LED-verlichting
- compacte, plaatsbesparende constructie
- filterpatronen met hoge capaciteit met 8 m<sup>2</sup> filteroppervlak
- groot kijkvenster met eenvoudig te verwisselende elementen
- zinvolle uitrusting met toebehoren
- reductie van restbestanden tot een minimum
- ook achteraf aan te vullen met de volgende toebehoren: uitblaaspistool, straalpistoolhouder, fijnstraler microblast-A, nafiltingssysteem en straalmiddelregeling



	<b>mikromat 600 pro</b>	<b>mikromat 1100 pro</b>
maten arbeidsruimte (B x D x H)	ca. 600 x 450 x 400 mm	ca. 920 x 900 x 750 mm
maten van het apparaat (B x D x H)	ca. 700 x 1.000 x 1.750 mm	ca. 1.090 x 1.300 x 1.650 mm
zichtveld	420 x 205 mm	420 x 320 mm
gewicht	ca. 150 kg	ca. 300 kg
draagvermogen arbeidsoppervlak	ca. 100 kg	ca. 130 kg
geluidsniveau	75-76 dB (A), met nafilting < 70 dB (A)	
aansluitwaarde	0,55 kW	0,65 kW
aansluitspanning	230/400 V, 5-polige stekker	230/400 V, 5-polige stekker
persluchtaansluiting	1/2" snelkoppeling	1/2" snelkoppeling
persluchtregelbereik	0,5 - 10 bar	0,5 - 10 bar
luchtverbruik	max. 700 l/min bij 7 bar	max. 700 l/min bij 7 bar
ventilatorcapaciteit	ca. 1.000 m <sup>3</sup> /h	ca. 1.000 m <sup>3</sup> /h
verlichting	LED	LED
aantal filterpatronen	2	2
filteroppervlak	8 m <sup>2</sup>	8 m <sup>2</sup>
aantal handschoenen	Handschoenen met snelwisselsysteem	andgattoepassingen
inclusief	straalmondstuk van gehard staal (Ø 7 mm), veiligheidsschakelaar (bij geopende kap vindt geen toevoer van straalmiddel plaats), persluchtregelaar met waterafscheider, voetschakelaar voor het starten/stoppen van het stralen, afvoerluchtpijpen voor de aansluiting of een afvoerluchtpijpleiding van een nafiltingssysteem, straalpistoolhouder	zie voor omvang van de levering bestel-nr. 0 952 400, maar zonder straalpistoolhouder
bestelnr.	<b>0 952 400</b>	<b>0 952 500</b>
prijs	5.293,00	8.571,00

## Fijnstraalapparaat serie "pro" Toebehoren

Toebehoren	mikromat 600 pro	mikromat 1100 pro	bestelnr.	prijs
uitblaaspistool	x	x	<b>0 952 023</b>	167,00
straalpistoolhouder	inclusief	x	<b>0 952 112</b>	169,00
handmatige filterreiniging			<b>0 952 031</b>	671,00
volautomatische filterreiniging	x	x	<b>0 952 082</b>	1.067,00
fijnstraler microblast-A	x	x	<b>0 951 110-1</b>	535,00
arbeidsruimtehoogteverstelling ERGOSIZE	x		<b>0 952 110</b>	2.316,00
arbeidsruimtehoogteverstelling ERGOSIZE		x	<b>0 952 132</b>	4.015,00
frequentieregeling afzuiging	x	x	<b>0 952 003</b>	615,00
nafiltersysteem	x	x	<b>0 952 002</b>	623,00
doorschuifstelsel 150 x 150 mm/stuk	x		<b>0 952 113</b>	667,00
doorschuifstelsel 250 x 250 mm/stuk		x	<b>0 952 828</b>	600,00
straalmiddelversnelling	x	x	<b>0 952 111</b>	504,00
straalmiddelregeling	x	x	<b>0 952 069</b>	476,00
verrijdbare uitvoering	x		<b>0 952 114</b>	469,00

Reserveonderdelen	mikromat 600 pro	mikromat 1100 pro	bestelnr.	prijs
stofzak	x	x	<b>0 952 037</b>	5,85
injectie-straalpistool	x	x	<b>0 952 016</b>	134,10
luchtpijp Ø 2,5 mm	x	x	<b>0 952 010-1</b>	48,35
luchtpijp Ø 3,5 mm	x	x	<b>0 952 010</b>	48,35
straalpijp Ø 5 mm	x	x	<b>0 952 011-1</b>	57,35
straalpijp Ø 7 mm	x	x	<b>0 952 011</b>	57,35
straalpijp van boorcarbide Ø 7 mm	x	x	<b>0 952 018</b>	356,00
handschoenen, paar, maat 10	x		<b>0 952 024</b>	24,45
handschoen, alleen links, maat 10	x		<b>0 952 025</b>	14,15
filterpatroon	x	x	<b>0 952 012</b>	375,00
filterpatroon (120 x 1.000 mm) voor nafiltersysteem			<b>0 952 013</b>	275,00
glasplaat	x		<b>0 952 034</b>	12,10
glasplaat		x	<b>0 952 026</b>	15,95
plexiglasplaat	x		<b>0 952 035</b>	33,85
plexiglasplaat		x	<b>0 952 027</b>	37,45

**Verder toebehoren bij het onderwerp frequentieregeling en nafileringssysteem vindt u op pagina 400.**

# Hoogteverstelling arbeidsruimte, frequentieregeling en nafileringssysteem

voor de fijnstraalapparaten mikromat 600 pro en 1100 pro

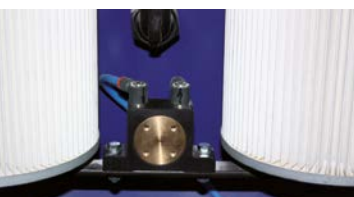
## Hoogteverstelling arbeidsruimte, frequentieregeling van het ventilatortoerental en nafileringssysteem

Met deze optionele uitrustingsvarianten past u de fijnstraalapparaten van de serie mikromat nog exacter aan uw eisen, werkomstandigheden en/of ruimtelijke situatie aan. Verdere uitrustingsvarianten zijn daarnaast evenzeer mogelijk als de realisering van speciale oplossingen op basis van de beproefde mikromat-systemen.

Bespreek met ons over de veelvuldige mogelijkheden: **Tel. +31 208 203 863 • info@joke-technology.nl**



Optimale uitvoering droogstraalapparaat Mikromat	uitvoering	bestelnr.	prijs
<b>Hoogteverstelling arbeidssruimte ERGOSIZE</b> Traploze ergonomische aanpassing van de hoogte van de arbeidsruimte. 200 mm verrijdbaar, elektrisch aangedreven.	600	<b>0 952 110</b>	2.316,00
<b>Hoogteverstelling arbeidssruimte ERGOSIZE</b> Traploze ergonomische aanpassing van de hoogte van de arbeidsruimte. 200 mm verrijdbaar, elektrisch aangedreven.	1000	<b>0 952 132</b>	4.015,00
<b>Frequentieregeling afzuiging</b> De optionele frequentieregeling van de luchtafzuiger maakt een wijziging van het vermogen van de afzuiging mogelijk van ca. 25%. Door dit gewijzigde vermogen kan de afzuiging optimaal worden aangepast aan de verschillende straalsituaties, bijv. instellen op lagere afzuiging bij het gebruik van lichte straalmiddelen zodat deze niet worden opgezogen uit het straalcircuit. Maar instelling op een hogere afzuiging is ook mogelijk zodat bij straalmiddelen die stof bevatten of tijdens de straalbewerking een optimaal zicht op de bewerking in de cabine gegarandeerd wordt.	600 / 1000	<b>0 952 003</b>	615,00
<b>Nafilersysteem</b> Door gebruik van het nafilersysteem kan de gereinigde lucht direct worden uitgeblazen in de ruimte waarin het apparaat is opgesteld omdat het stofgehalte in deze uitgeblazen lucht is gereduceerd tot < 2 mg/m <sup>3</sup> . Het nafilersysteem kan eenvoudig gemonteerd worden aan de luchtuitlaat van de droogstraalcabine. Door gebruik van het nafilersysteem zijn extra leidingen voor de afvoerlucht of openingen in het plafond overbodig. Bovendien verlaagt het nafilersysteem het lawaainiveau van de droogstraalcabine.	600 / 1000	<b>0 952 002</b>	623,00
<b>Filterpatroon (120 x 1.000 mm) voor nafilersysteem</b>	600 / 1000	<b>0 952 013</b>	275,00
<b>Handmatige filterreiniging</b> Voor reiniging van de filterpatronen door handmatig bedienen van de pneumatische filterreiniging. Hierbij worden de filters door rollen met een bepaalde frequentie bewogen waardoor aangekoekte korrels loskomen van het filteroppervlak.	600 / 1000	<b>0 952 031</b>	671,00
<b>Volautomatische filterreiniging</b> Voor reiniging van de filterpatronen door volautomatisch bedienen van de pneumatische filterreiniging. Hierbij worden de filters door rollen met een bepaalde frequentie bewogen waardoor aangekoekte korrels loskomen van het filteroppervlak.	600 / 1000	<b>0 952 082</b>	1.067,00



## Mikro-fijnstraler microblast BASIC

### Mikro-fijnstraler microblast-Basic

De compacte oplossing voor straaltaken in het zeer fijn-bereik. Als open systeem zonder eigen straalcabine blijkt dit apparaat vooral een zinvolle aanvulling op een aanwezige straalinstallatie. Met de microblast fijnstraler bewerkt u de fijnste contouren, smalle verbindingen, sleuven etc. Daarbij gebruikt u de straalruimte, de afzuiging en verlichting van het grote apparaat, om met de microblast de zeer fijne werkzaamheden door te voeren. Het apparaat kan samen met de draagriemen echter ook open met succes worden gebruikt, bijvoorbeeld bij restauraties voor het vrijmaken van wandschilderingen etc.



Gebruik van de microblast-A op de mikromat 50 eco, bestelnr. 0 951 110-1



#### Microdroogstraalapparaat Microblast

apparaatmaten (B x D x H)	ca. 110 x 240 x 270 mm
gewicht	ca. 3 kg
persluchtregelbereik	3 - 6 bar
inzetbereik straalmiddel	150 - 250 µm (GPM, GPFF)

bestelnr. prijs

**0 951 110** 459,00

inclusief:

handstuk met 0,2 mm hardmetaal-straalmondstuk, voetschakelaar, straalmiddelreservoir (2 kg), drukregelaar, manometer en luchtfilter, draagriemen

Toebehoren / Onderdelen	bestelnr.	prijs
straalpijp van hardmetaal Ø 0,8 mm	<b>0 951 112</b>	68,10
straalpijp van hardmetaal Ø 1 mm	<b>0 951 113</b>	68,10
straalpijp van hardmetaal Ø 1,2 mm	<b>0 951 114</b>	68,10
straalpijp van hardmetaal Ø 1,5 mm	<b>0 951 147</b>	68,20

#### joke aanbeveling:

Wij bevelen de volgende straalmondstukken aan:

Ø 0,8 mm	glaskralen	GPFF 70 - 40 µm
Ø 1,0 mm	glaskralen	GPF 110 - 70 µm
Ø 1,2 mm	glaskralen	GPM 200 - 100 µm



## Tafel-fijnstraalapparaat microjet

### Tafel-fijnstraalapparaat joke-microjet

De microjet is een straalapparaat dat is ontwikkeld voor de oppervlakkenbehandeling van metalen. Met name geschikt voor de verwijdering van residuen en oxidelagen of bij gebruik van glaskralen voor het polijsten van de edelmetaal-oppervlakken.

#### Highlights:

- Al naargelang de uitrusting kan men kiezen tussen een, twee of drie straalmiddelen tijdens het werken.
- Handstuk met 0,8, 1,0 of 1,2 mm fijnstraalmondstuk te gebruiken
- Breed kijkvenster met lichte verwisselbare beschermfolie
- Stalen behuizing met een inbrandlak
- Pneumatische voetschakelaar
- Tank met 2 kg grote inhoud (ca. 1 liter)
- Compacte, plaatsbesparende constructie
- Schakelaar voor licht en aansluiting voor externe zuiger aanwezig

#### **i** joke aanbeveling:

Wij bevelen de volgende straalmiddelstukken van pagina 399 aan:

Ø 0,8 mm	glaskralen	GPF 70 - 40 µm
Ø 1,0 mm	glaskralen	GPF 110 - 70 µm
Ø 1,2 mm	glaskralen	GPM 200 - 100 µm

#### **i** Veel is mogelijk ...

Standaard worden de hieronder genoemde straalreservoirs geleverd. U kunt echter ook andere straalreservoircombinaties uitkiezen.

**U kunt ons best daarover aanspreken!**



	joke microjet 1	joke microjet 2	joke microjet 3
maat van het apparaat (B x D x H)	ca. 380 x 570 x 280 mm	ca. 380 x 570 x 280 mm	ca. 380 x 570 x 280 mm
gewicht (kg)	ca. 9 kg	ca. 11 kg	ca. 13 kg
arbeidsdruk	0,5 - 6 bar	0,5 - 6 bar	0,5 - 6 bar
luchtverbruik	max. 80 l/min bij max. 6 bar	max. 80 l/min bij max. 6 bar	max. 80 l/min bij max. 6 bar
verlichting	9 W (tl-buis in behuizing)	9 W (tl-buis in behuizing)	9 W (tl-buis in behuizing)
aansluitspanning	230 V, 50/60 Hz	230 V, 50/60 Hz	230 V, 50/60 Hz
omvang van de levering	1 handstuk met 0 1,2 mm straalmiddelstuk uit gehard staal, voetschakelaar, 1 straalreservoir voor straalmateriaal met de korrelgrootte 150-250 µm, persluchtregelaar met filter en handschoenen (gemonteerd).	2 handstukken met 0 1,2 mm straalmiddelstuk uit gehard staal, voetschakelaar, steeds 1 straalreservoir voor straalmateriaal met de korrelgrootte 90-120 µm en 150-250 µm (omschakelbaar), persluchtregelaar met filter en handschoenen (gemonteerd).	3 handstukken met 0 1,2 mm straalmiddelstuk uit gehard staal, voetschakelaar, steeds 1 straalreservoir voor straalmateriaal met de korrelgrootte 50-80 µm, 90-125 µm en 150-250 µm (omschakelbaar), persluchtregelaar met filter en handschoenen (gemonteerd).
bestelnr.	<b>0 951 210</b>	<b>0 951 220</b>	<b>0 951 223</b>
prijs			

## Afzuiginstallatie EUR

**Nieuw!**

Afzuiginstallatie EUR	bestelnr.	prijs
Tweevoudig filtersysteem met papieren zak en polyesterfilter. Afzuigvermogen traploos instelbaar	<b>0 951 224</b>	393,00
apparaatmaten (B x H)	ca. Ø 360 x 580 mm	
gewicht	ca. 8 kg	
geluidsniveau	max. 71 dB(A) (bij 1 m afstand)	
aansluitspanning	230 V, 50 Hz (zie typeplaatje)	



# Straalmiddelen


## Kunststofgranulaat • Mengkorrel

### Straalmiddelen


Wij hebben voor elke toepassing het juiste straalmiddel. Bij nagenoeg elke straalmiddelsoort heeft u de keuze tussen de handzame 5 liter verpakking of in de grotere 25 kg zak. Naast de afgebeelde en beschreven straalmiddelen hebben we nog meer soorten in het programma, vraag ons naar de mogelijkheden.



Kunststofgranulaat

Kunststofgranulaat	korrel	inhoud	type	bestelnr.	prijs
 Verkrijgbaar in de uitvoeringen basic (vervaardigd uit aanspuitingen en uitgeharde UREA- en fenolhars-vormdelen) en premium (uitsluitend uit uitgeharde UREA-vormdelen in hoogwaardige kwaliteit).	<b>0,25 - 0,15 mm</b>	25 kg zak	premium	<b>0 955 260</b>	213,00
	<b>0,5 - 0,25 mm</b>	25 kg zak	premium	<b>0 955 261</b>	213,00
	<b>0,8 - 0,5 mm</b>	25 kg zak	premium	<b>0 955 262</b>	213,00
	<b>1,2 - 0,8 mm</b>	25 kg zak	premium	<b>0 955 263</b>	213,00
	<b>1,8 - 1,2 mm</b>	25 kg zak	premium	<b>0 955 264</b>	213,00


Mengkorrel


straalmiddel mengkorrel	korrel	inhoud	type	bestelnr.	prijs
 verfijnen/verdichten van oppervlakken, reinigen, ontbramen, ontkalken en het creëren van een hechtondergrond. Reinigen van vormen en producten met zwaar aangehechte vervuiling.	<b>50 - 40 µm</b>	5 l blik	MK 300	<b>0 955 142</b>	65,45
	<b>70 - 50 µm</b>	5 l blik	MK 245	<b>0 955 132</b>	66,05
	<b>110 - 40 µm</b>	5 l blik	MK-GPF/SI	<b>0 955 232</b>	71,25
	<b>110 - 70 µm</b>	5 l blik	MK 245/S/G	<b>0 955 222</b>	82,20
		25 kg emmer	MK 245/S/G	<b>0 955 222-1</b>	164,00
	<b>125 - 75 µm</b>	5 l blik	MK 120/150/S	<b>0 955 212</b>	128,90
	<b>150 - 75 µm</b>	5 l blik	MK 90/150	<b>0 955 122</b>	82,10
		25 kg emmer	MK 90/150	<b>0 955 122-1</b>	125,55
	<b>200 - 100 µm</b>	5 l blik	RM K	<b>0 955 202</b>	44,40
		25 kg zak	RM K	<b>0 955 205-1</b>	72,90
	<b>300 - 150 µm</b>	5 l blik	MK 60/90	<b>0 955 112</b>	78,70
		25 kg emmer	MK 60/90	<b>0 955 112-1</b>	133,00
	<b>500 - 150 µm</b>	5 l blik	MK 40/90	<b>0 955 102</b>	70,95
25 kg emmer		MK 40/90	<b>0 955 102-1</b>	128,70	


## Straalmiddelen

Glasparels • Harde straalkorrel • Robijn • Siliciumcarbide

straalmiddel Glasparels	korrel	inhoud	type	bestelnr.	prijs
 <p>polijsten, decoreren, ontbramen, verdichten van alle werkstoffen, nonferro, edelmetalen en kunststoffen.</p>	<b>50 - 0 µm</b>	5 l blik	GP/0 - 50	<b>0 955 352</b>	52,05
		25 kg zak	GP/0 - 50	<b>0 955 354</b>	56,05
	<b>70 - 40 µm</b>	5 l blik	GPFF	<b>0 955 342</b>	52,15
		25 kg zak	GPFF	<b>0 955 344</b>	56,05
	<b>110 - 70 µm</b>	5 l blik	GPF	<b>0 955 332</b>	52,15
		25 kg zak	GPF	<b>0 955 334</b>	56,05
	<b>200 - 100 µm</b>	5 l blik	GPM	<b>0 955 322</b>	52,55
		25 kg zak	GPM	<b>0 955 324</b>	56,05
	<b>400 - 300 µm</b>	5 l blik	GPG	<b>0 955 312</b>	52,55
		25 kg zak	GPG	<b>0 955 314</b>	56,05
	<b>600 - 400 µm</b>	5 l blik	GPSP	<b>0 955 302-1</b>	46,30
		25 kg zak	GPSP	<b>0 955 304-1</b>	56,05

straalmiddel Hartstrahlkorn	korrel	inhoud	type	bestelnr.	prijs
 <p>reinigen, ontkalken, ontbramen van metalen en staal – minimale stofontwikkeling</p>	<b>150 - 100 µm</b>	5 l blik	HST 120 (rond)	<b>0 955 402</b>	85,65
		25 kg zak	HST 120 (rond)	<b>0 955 404</b>	91,70
	<b>200 - 100 µm</b>	5 l blik	HST 121 (hoekig)	<b>0 955 412</b>	40,00
		25 kg zak	HST 121 (hoekig)	<b>0 955 414</b>	39,70


straalmiddel Robijn	korrel	inhoud	type	bestelnr.	prijs
 <p>reinigen, ontbramen en ontkalken</p>	<b>74 - 53 µm</b>	5 l blik	RUB 220	<b>0 955 522</b>	66,75
		25 kg zak	RUB 220	<b>0 955 525-1</b>	134,85
	<b>100 - 75 µm</b>	5 l blik	RUB 150	<b>0 955 512</b>	66,85
		25 kg zak	RUB 150	<b>0 955 515-1</b>	111,40
	<b>150 - 125 µm</b>	5 l blik	RUB 100	<b>0 955 502</b>	65,95
		25 kg zak	RUB 100	<b>0 955 505-1</b>	111,40

straalmiddel Siliciumcarbide	korrel	inhoud	type	bestelnr.	prijs
 <p>agressieve en hoge afname. Voor het reinigen van geharde oppervlakken.</p>	<b>25 - 21 µm</b>	25 kg zak	SIC 360	<b>0 955 935</b>	248,00
		5 l blik	SIC 360	<b>0 955 932</b>	142,60
	<b>75 - 53 µm</b>	25 kg zak	SIC 220	<b>0 955 925</b>	121,05
		5 l blik	SIC 220	<b>0 955 922</b>	38,85
	<b>90 - 63 µm</b>	25 kg zak	SIC 180	<b>0 955 915-1</b>	121,05
		5 l blik	SIC 180	<b>0 955 912</b>	90,80
	<b>106 - 63 µm</b>	25 kg zak	SIC 150	<b>0 955 905-1</b>	176,00
		5 l blik	SIC 150	<b>0 955 902</b>	90,25

# Straalmiddelen

## Keramikparels • Korund • Walnootschalen


Keramikparels

straalmiddel Keramikparels		korrel	inhoud	type	bestelnr.	prijs
 <p>Synthetisch, parelvormig straalmiddel op zirkoonbasis. Hardheid en dikte van het materiaal is duidelijk hoger dan bij glasparels, daardoor kan dit straalmiddel aanzienlijk langer worden gebruikt. Keramische parels zijn bijzonder geschikt voor het reinigen, verdichten, glad maken, ontbramen en polijsten van diverse oppervlakken.</p>	125 - 70 µm	5 l blik	KPFF	<b>0 955 380-1</b>	153,00	
		25 kg blik	KPFF	<b>0 955 380</b>	292,00	
	250 - 125 µm	5 l blik	KPF	<b>0 955 381-1</b>	160,00	
		25 kg blik	KPF	<b>0 955 381</b>	292,00	
	425 - 250 µm	5 l blik	KPM	<b>0 955 382-1</b>	166,00	
		25 kg blik	KPM	<b>0 955 382</b>	292,00	

Korund

straalmiddel korund		korrel	inhoud	type	bestelnr.	prijs
 <p>algemene reinigingswerkzaamheden, ontkalken, decoreren, matteren, goede afname, middelhard</p>	75 - 53 µm	5 l blik	KOR 220	<b>0 955 622</b>	61,25	
		25 kg zak	KOR 220	<b>0 955 625-1</b>	89,65	
	90 - 63 µm	5 l blik	KOR 180	<b>0 955 612</b>	61,35	
		25 kg zak	KOR 180	<b>0 955 615-1</b>	89,65	
	106 - 63 µm	5 l blik	KOR 150	<b>0 955 602</b>	61,55	
		25 kg zak	KOR 150	<b>0 955 605-1</b>	89,65	
	150 - 106 µm	25 kg zak	KOR 100	<b>0 955 875-1</b>	66,95	
	250 - 180 µm	25 kg zak	KOR 70	<b>0 955 874-1</b>	66,95	
	355 - 250 µm	25 kg zak	KOR 54	<b>0 955 873-1</b>	66,95	
	425 - 300 µm	25 kg zak	KOR 46	<b>0 955 872-1</b>	66,95	
850 - 600 µm	25 kg zak	KOR 24	<b>0 955 871-1</b>	66,95		
2.000 - 1.400 µm	25 kg zak	KOR 12	<b>0 955 870-1</b>	66,95		

Walnootschalen

straalmiddel Walnootschalen		korrel	inhoud	type	bestelnr.	prijs
 <p>reinen en ontbramen van zachte metalen en kunststoffen, in het bijzonder thermoplasten</p>	<= 300 µm	5 l blik	WS 3	<b>0 955 722</b>	25,60	
		25 kg zak	WS 3	<b>0 955 725-1</b>	53,15	
	750 - 300 µm	5 l blik	WS 2	<b>0 955 712</b>	25,35	
		25 kg zak	WS 2	<b>0 955 715-1</b>	53,15	