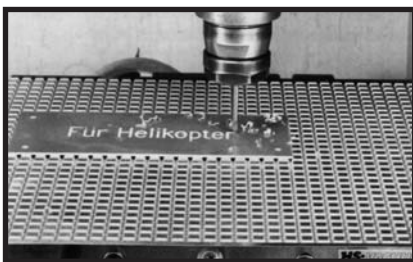
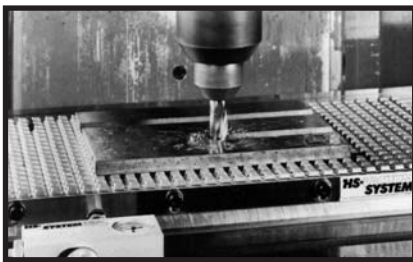


VACUUM OPSPANPLAAT
0,9 daN/cm²

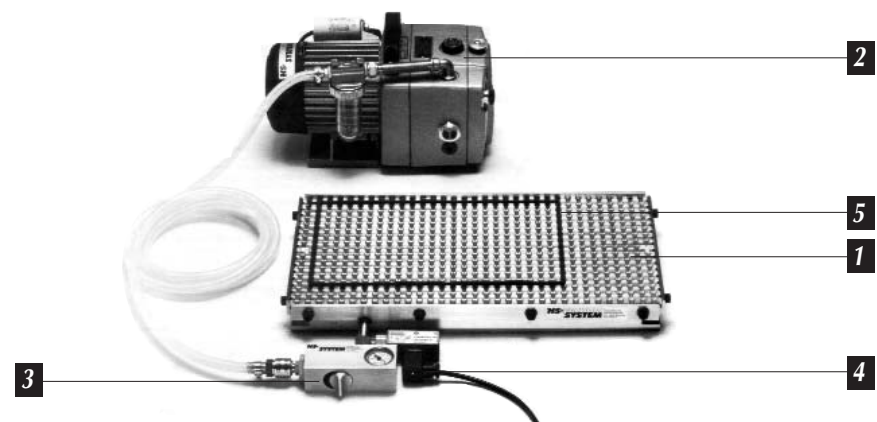
Art. STZ.



Voor slijpwerk, boorwerk, freeswerk, draaiwerk en graveerwerk van non-ferro werkstoffen. Span- en afnametijd herleid tot minder dan 1 seconde, geldig zowel voor grote stukken als voor zeer dunne stukken. Spannen zonder vervorming tot 0,9 - 1,0 daN/cm². Verschillende spanplaten met dezelfde gleuf en dezelfde hoogte kunnen verbonden worden.

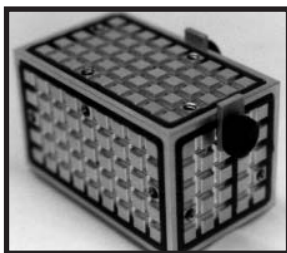
Een standaardstelsel bevat :

- 1) de vacuümplaat met 4 zijdelingse aanslagen en een ingebouwd vacuümreservoir,
- 2) een vacuümpomp - capaciteit : 4 m³/h voor alle types van vacuümplaten of een vacuüm injector,
- 3) sturingsventiel met terugslagklep, en vacuümmeter, een eventuele regelaar voor het doseren van de vacuümkracht,
- 4) een eventuele veiligheidsinrichting om de machine te stoppen in geval van vacuümverlies,
- 5) toebehoren voor de vacuümplaat : aanslagen en dichtingsnoer.



TOEBEHOREN
VOOR VACUUM OPSPANPLAAT

Art. STZ

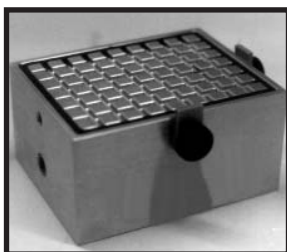


Art. STZ.VT. - "vacutop"

AFMETINGEN : L x B x H : 100 x 60 x 60 mm, gleuf 10 / 3.

Vacuümelement met 5 opspanvlakken met talrijke toepassingen.

- flexibel opspanelement bruikbaar op universele vacuüm opspanplaten Art. STV.PU voor het spannen van stukken in loodrechte stand.
- dient als hoogteëlement op de vacuüm opspanplaat om de te bewerken stukken te verhogen voor het doorboren.
- kan ook individueel (zonder vacuüm opspanplaat) gebruikt worden.



Art. STZ.VM - "vacumag"

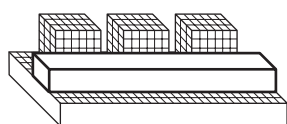
Vacuümelement met een magnetisch basisvlak en "on - off" schakelaar.

Enkel het bovenstuk werkt door onderdruk. Afmetingen : L x B x H : 100 x 80 x 51 mm.

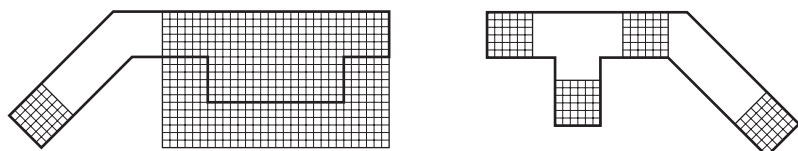
Gleuf : 10/3. Dit element heeft dezelfde hoogte als de vacuüm opspanplaten Art. STZ.PU.

De "vacumag" elementen kunnen gebruikt worden :

- naast een vacuüm opspanplaat als bijkomende steun voor grote stukken en worden direct op de tafel van de wtuigmachine bevestigd.
- meerdere elementen kunnen in samenstelling gebruikt worden voor het opspannen van asymmetrische en lange stukken.




Art. STZ.VT.



Art. STZ.VM.

VACUUM OPSPANPLAAT

Art. STZ.

Afmetingen. L x B x H (mm)	gleuf (mm)	Ø snoer (mm)	bruikbaar met		Art.	speciale toebehoren			
			vacuümpomp	vacuüinjector		Ø		aanslagen	
UNIVERSELE SPANPLAAT									
250 x 125 x 51	10/3	3	X	STZ.VI.32	STZ.PU.01	3,5	-	-	
400 x 200 x 51	10/3	3	X	STZ.VI.63	STZ.PU.02	3,5	-	-	
500 x 250 x 51	10/3	3	X	STZ.VI.63	STZ.PU.03	3,5	-	-	
500 x 250 x 51	15/6	6	X	STZ.VI.63	STZ.PU.04	7	6 x 10	X	
600 x 400 x 51	15/6	6	X	STZ.VI.63	STZ.PU.05	7	6 x 10	X	
600 x 450 x 51	15/6	6	X	STZ.VI.63	STZ.PU.06	7	6 x 10	X	
700 x 120 x 51	12/6	6	X	STZ.VI.63	STZ.PU.07	7	6 x 10	X	
750 x 250 x 51	15/6	6	X	STZ.VI.63	STZ.PU.08	7	6 x 10	X	
800 x 350 x 51	15/6	6	X	STZ.VI.63	STZ.PU.09	7	6 x 10	X	
1000 x 120 x 51	12/6	6	X	STZ.VI.63	STZ.PU.10	7	6 x 10	X	
1000 x 500 x 51	15/6	6	X	-	STZ.PU.11	7	6 x 10	X	
1000 x 500 x 51	30/6	6	X	-	STZ.PU.12	7	6 x 10	X	
1100 x 360 x 51	15/6	6	X	-	STZ.PU.13	7	6 x 10	X	
GRAVEERPLAAT									
400 x 200 x 23	10/3	3	X	STZ.VI.32	STZ.PG.01	3,5	-	-	
400 x 300 x 23	10/3	3	X	STZ.VI.32	STZ.PG.02	3,5	-	-	
400 x 400 x 23	10/3	3	X	STZ.VI.32	STZ.PG.03	3,5	-	-	
RONDE SPANPLAAT									
Ø 100 x 60	3	3	X	STZ.VI.63	STZ.MD.01	3,5	-	-	
Ø 200 x 60	3	3	X	STZ.VI.63	STZ.MD.02	3,5	-	-	
Ø 250 x 58	3	3	X	STZ.VI.63	STZ.MD.03	3,5	-	-	
Ø 300 x 58	3	3	X	STZ.VI.63	STZ.MD.04	3,5	-	-	



Art. STZ.VI.



Art. STZ.AS.

- Vacuümpomp : **Art. STZ.VP**
- Vacuüinjector :
 - verbruik 0,032 m³ : **Art. STZ.VI.32**
 - verbruik 0,063 m³ : **Art. STZ.VI.63**
- sturingsventiel : **Art. STZ.GC**
- regelaar : **Art. STZ.RE**
- veiligheidsinrichting : **Art. STZ.SS**
- dichtingsnoer uit rubber - lengte 15 m :
 - Ø 3 **Art. STZ.DS.03**
 - Ø 3,5 **Art. STZ.DS.04**
 - Ø 6 **Art. STZ.DS.06**
 - Ø 7 **Art. STZ.DS.07**
 - 10 x 6 **Art. STZ.DS.10**
- aanslag :
 - recht 6 stuks : **Art. STZ.AS.R**
 - kruisvormig 6 stuks : **Art. STZ.AS.K**