



## Hydraulische persen - Sack Kiesselbach - HSVP 1000 - MACH-ID 8641



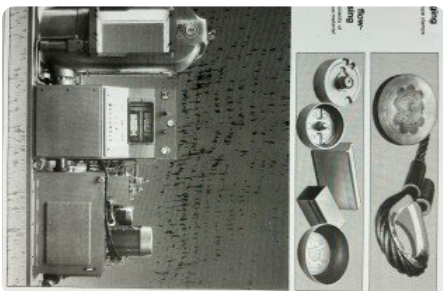
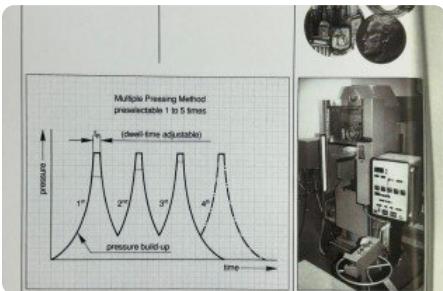
### Hydraulische persen - Sack Kiesselbach - HSVP 1000

**MACH-ID 8641**

**Merk** Sack Kiesselbach

**Type** HSVP 1000

**Bouwjaar** 1970



### Specificaties

Capaciteit	100000
Tafellengte	585 inch
Tafelbreedte	620 inch
Slagverstelling	400 inch
Vermogen kW	37 kW
Afstand tussen de kolommen	585 inch
Tafelhoogte	1000 inch
Aanloopsnelheid	200 mm/min.
Werksnelheid	8.5 mm/min.

### Afmetingen

Lengte	145.669 inch
Breedte	47.244 inch
Hoogte	106.299 inch
Gewicht	33084.3 lbs

Belangrijk: De informatie op deze pagina is naar beste vermogen en overtuiging verkregen en waar nodig verkregen van de fabrikanten. De nauwkeurigheid kan niet worden gegarandeerd maar de informatie wordt te goeder trouw gegeven. Dienovereenkomstig vormt het geen vertegenwoordiging of contractuele voorwaarden. We raden u aan om alle essentiële details te controleren!



Transito 21  
6909 DA Babberich  
51.9066195, 6.14990950

T: +31 (0)316 247 123  
F: +31 (0)316 247 123  
W: [www.mach4metal.com](http://www.mach4metal.com)

E: [info@mach4metal.com](mailto:info@mach4metal.com)  
E: [sales@mach4metal.com](mailto:sales@mach4metal.com)  
E: [buy@mach4metal.com](mailto:buy@mach4metal.com)

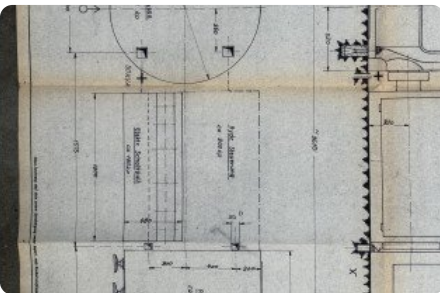
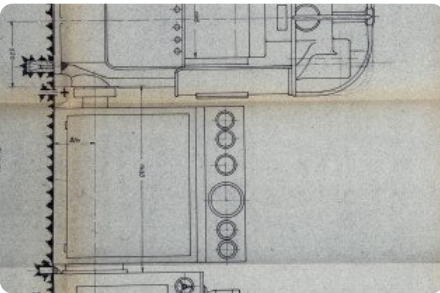
f [www.facebook.com/Mach4Metal/](https://www.facebook.com/Mach4Metal/)  
t [twitter.com/mach4metal](https://twitter.com/mach4metal)





## Hydraulische persen - Sack Kiesselbach - HSVP 1000 - MACH-ID 8641

Sack Kiesselbach		HSVP 1000	
Model	HSVP 1000	Model	HSVP 1000
Max. draagvermogen	1000 kN	Max. draagvermogen	1000 kN
Max. snelheid	100 mm/min	Max. snelheid	100 mm/min
Max. diameter	100 mm	Max. diameter	100 mm
Max. lengte	1000 mm	Max. lengte	1000 mm
Max. breedte	1000 mm	Max. breedte	1000 mm
Max. hoogte	1000 mm	Max. hoogte	1000 mm
Max. gewicht	1000 kg	Max. gewicht	1000 kg
Max. prijs	1000000 €	Max. prijs	1000000 €



- Extra Fast speed approach / working / return speed
- Hydraulic cold hobbing press
- Swaging (wire rope clamps)
- Cold flow pressing (non ferrous material)
- Medal coining
- Bottom ejector 20 Ton
- Top ejector 20 Ton



Belangrijk: De informatie op deze pagina is naar beste vermogen en overtuiging verkregen en waar nodig verkregen van de fabrikanten. De nauwkeurigheid kan niet worden gegarandeerd maar de informatie wordt te goeder trouw gegeven. Dienovereenkomstig vormt het geen vertegenwoordiging of contractuele voorwaarden. We raden u aan om alle essentiële details te controleren!



Transito 21  
6909 DA Babberich  
51.9066195, 6.14990950

T: +31 (0)316 247 123  
F: +31 (0)316 247 123  
W: www.mach4metal.com

E: info@mach4metal.com  
E: sales@mach4metal.com  
E: buy@mach4metal.com

f www.facebook.com/Mach4Metal/  
t twitter.com/mach4metal

