

MADE IN SWEDEN



ROBUUST, COMPACT EN LICHTGEWICHT  
**JETTING MACHINES**  
VOOR GLASVEZEL

JETTING.nl



MADE IN SWEDEN

### Jetting machine voor: Kabel 0.5–6 mm/Microduct 3–16 mm

- Elektrisch bediend. Extra Batterij bijgeleverd.
- Hiermee kunt u blazen in een diameter microduct met een kleinere compressor. De motor verbruikt zelf geen luchtstroom.
- Elektronische slip/stop beveiliging voor blazen langzamer dan binnen 250 ms.
- Comfortabele bediening, verminderde trekkracht met behulp van continu variabele trekkracht
- Weergave voor huidige snelheid, afstand, kabelkracht en druk
- Max. snelheid: 250 m / min, max. duwkracht op kabel: 60 N.
- Continu variabele contactdruk.

#### TECHNISCHE DATA

**Productnaam** MJet V0  
**Batterij** 14.4 V std Hitachi  
**Max. druk** 16 bar  
**Duwkracht** 60 N  
**Kabeldiameter** 0,5 - 6 mm  
**Microductdiameter** 3-16 mm  
**Gewicht ongeveer** 2 kg  
**BxHxD** 120 x 220 x 170 mm

# MJET V0



MADE IN SWEDEN

### Jetting machine voor: Kabel 0.8\*–16 mm/Microduct 7–40 mm

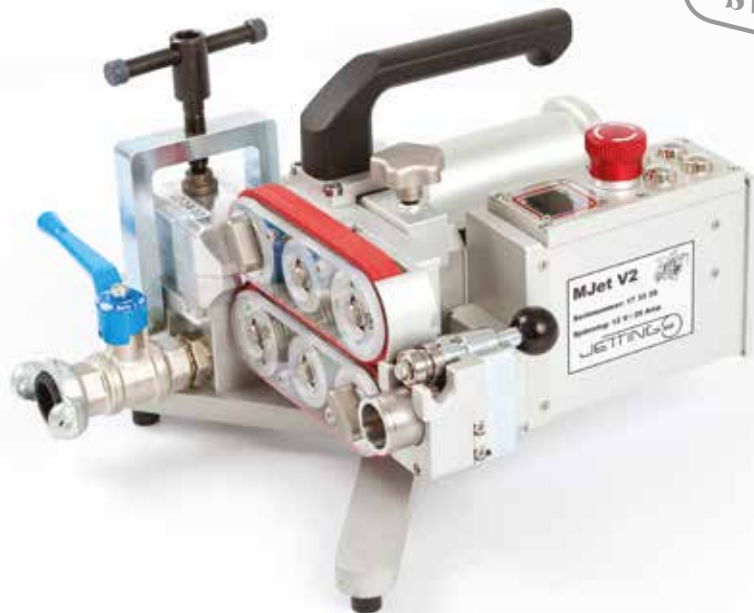
- Pneumatische bediening, dubbele motoren.
- Elektronische teller voor snelheid en afstand.
- Comfortabele bediening met lang contactoppervlak op de kabel
- Weergave voor snelheid, afstand, kabelkracht en druk in kanaal.
- Max. snelheid: 150 m / min, max. duwkracht op kabel: 550 N.
- Continu variabele contactdruk.

*\* Voor kabels onder 3 mm is een EPFU-accessoire nodig. Vraag naar de informatie.*

#### TECHNISCHE DATA

**Productnaam** MJet V1  
**Max. druk** 20 bar  
**Duwkracht** 550 N  
**Kabeldiameter** 0.8\*–16 mm  
**Microductdiameter** 7–40 mm  
**Gewicht ongeveer** 9 kg  
**WxHxD** 280 x 220 x 310 mm

# MJET V1



## Jetting machine for: Cable 0.8\*-16 mm/Duct 7-40 mm

- Elektrische voeding voor de MJET V2: 12 V, bijvoorbeeld van de accu van de auto of van de compressor.
- Maakt blazen mogelijk in grotere diameter ducts met een kleinere compressor. De motoren verbruiken geen luchtstroom.
- Elektronische slip/stop beveiliging. Het is onmogelijk om de kabel te beschadigen.
- Comfortabele bediening met lang contactoppervlak op de kabel.
- Weergave voor snelheid, afstand, kabelkracht en druk in kanaal.
- Max. snelheid 120 m / min, maximale duwkracht op kabel 400 N.
- Continu variabele contactdruk.

\* Voor kabels onder 3 mm is een EPFU-accessoire nodig. Vraag naar de informatie.

### TECHNISCHE DATA

**Productnaam** MJet V2  
**Elektriciteit** 12 V / 25 A max.  
**Max. druk** 20 bar  
**Duwkracht** 400 N  
**Kabeldiameter** 0.8\*-16 mm  
**Ductdiameter** 7-40 mm  
**Gewicht** ongeveer. 9 kg  
**WxHxD** 280 x 220 x 310 mm

# MJET V2

## EPFU kit

### EPFU accessoire V1/V2

Met de EPFU-accessoire kunnen de V1- en V2-spuitmachines zelfs de kleinste kabels aan. De EPFU kit heeft een roller en een slipkoppeling. Het is gemakkelijk om aan te passen met behulp van de klem die normaal het buisblok vasthoudt. Het is ook uitgerust met een precisierégelaar voor het nauwkeurig instellen van de gewenste luchtstroom.

Zowel de klemkracht als de duwkracht zijn traploos instelbaar.

Opnieuw instellen duurt minder dan een minuut.

*Ook verkrijgbaar: accessoire voor gebruik in stand-alone modus, met schroevendraaier als voortstuwingsbron*



### TECHNISCHE DATA

<b>Productnaam</b> EPFU	<b>Microductdiameter</b> 5-16 mm
<b>Max. druk</b> 16 bar	<b>Gewicht</b> ongeveer. 2.5 kg
<b>Duwkracht</b> 0-100 N	<b>WxHxD</b> 280 x 220 x 310
<b>Snelheid</b> max. 150 m/min	

## Y block

### Y blok

Y-blok voor het blazen van de tweede en derde kabel. Wordt standaard geleverd met 32 mm en 40 mm bekken. Toevoeging voor 50 mm is mogelijk. Een buis van 25 mm is verbonden tussen de blaasmachine en het Y-blok.

Werkt met zowel lucht als water. Extra aansluiting voor lucht op het blok door klauwkoppeling. Compacte maat. Gemaakt van aluminium.

### TECHNICAL DATA

**Product name** Y block  
**Max. pressure** 30 bar  
**Weight** approx. 3 kg  
**WxHxD** 190 x 130 x 100 mm





**Jetting machine for: Cable 4–40 mm/Duct 10–50 mm**

- Pneumatische bediening, dubbele motoren.
- Elektronische teller voor snelheid en afstand.
- Comfortabele bediening met lang contactoppervlak op de kabel.
- Weergave voor snelheid, afstand, kabelkracht en druk in kanaal.
- Max. snelheid 120 m / min, maximale duwkracht op kabel 1200 N.
- Continu variabele contactdruk.
- Optie met de verdeelkit maakt de meeste configuraties mogelijk: 7 / 3,5 mm of 14 / 10 mm. Blazen kan worden uitgevoerd in verschillende kleine microducts en bijvoorbeeld in een hdpe buis van 40 mm tegelijkertijd.



**TECHNISCHE DATA**

**Productnaam** MJet V3  
**Max. druk** 20 bar  
**Duwkracht** 1,200 N  
**Kabeldiameter** 4–40 mm  
**Microductdiameter** 10–50 mm  
**Gewicht** ongeveer. 22 kg  
**WxHxD** 700 x 300 x 310 mm

**MJET V3**

**Accessoires**

**Koperen kabelkoppen met schroefdraad:**



- |        |        |
|--------|--------|
| 1,8 mm | 7,5 mm |
| 2,0 mm | 8,0 mm |
| 2,2 mm | 8,5 mm |
| 2,5 mm | 9,0 mm |
| 3,0 mm | 9,5 mm |
| 3,5 mm | 10 mm  |
| 4,0 mm | 11 mm  |
| 4,5 mm | 12 mm  |
| 5,0 mm | 13 mm  |
| 5,5 mm | 14 mm  |
| 6,0 mm | 15 mm  |
| 6,5 mm | 16 mm  |
| 7,0 mm |        |

**Ontluchtungspluggen voor ducts:**



- 7/3,5 mm
- 10/8 mm
- 12/10 mm
- 14/10 mm
- 16/12 mm
- 25/20 mm
- 32/26 mm
- 40/32 mm



**Gelaagd aluminium klemmen voor ducts en neopreen kabel afdichtings ringen.**

- |        |          |
|--------|----------|
| 1,6 mm | 7/3,5 mm |
| 2,6 mm | 7/5 mm   |
| 3,0 mm | 10/8 mm  |
| 4,0 mm | 12/10 mm |
| 5,0 mm | 14/10 mm |
| 6,0 mm | 16/12 mm |
| 7,0 mm | 25/20 mm |
| 8,0 mm | 32/26 mm |
| 9,0 mm | 40/32 mm |
| 10 mm  | 50/41 mm |

# GLASVEZELBLAZERS

GEMAAKT OM ECHT  
MEE TE WERKEN

MADE IN  
SWEDEN

Glasvezelblazen is een van de laatste fasen in de infra van glasvezelnetwerken. Het is belangrijk om efficiënt te werken en op tijd klaar te zijn met uw project.

Jetting heeft een serie glasvezel blaasmachines gemaakt waarbij betrouwbaarheid, eenvoudige bediening en snelle omschakeling naar andere kabels en ducts eenvoudiger wordt! Van glasvezelblazers voor glasvezelblazers.

Het resultaat is een reeks glasvezel blaasmachines die robuustheid combineren met een laag gewicht. Ze zijn uitgerust met alle functies die u nodig hebt en u kunt ze gemakkelijk gebruiken zonder gereedschap! De glasvezel blaasmachines zijn gemaakt om zonder problemen in het veld te werken - precies waar en wanneer u wilt dat alles zo soepel en snel mogelijk gaat!



## MJet V0

Zeer compacte blaasmachine met elektrische bediening voor kabeldiameter tussen 0,5 en 6 mm en microducts tussen 3 en 16 mm.



## MJet V1

Robuust en compact basismodel met pneumatische bediening voor kabeldiameter tussen 0,8 en 16 mm en ducts tussen 7 en 40 mm.



## MJet V2

Equivalent model maar met elektrische bediening (elektronische slip/stop beveiliging) voor kabeldiameter tussen 0,8 en 16 mm en ductdiameter tussen 7 en 40 mm



## MJet V3

Pneumatisch bediende blaasmachine voor grotere afmetingen (kabeldiameter tussen 4 en 40 mm en hdpe buis tussen 10 en 50 mm).

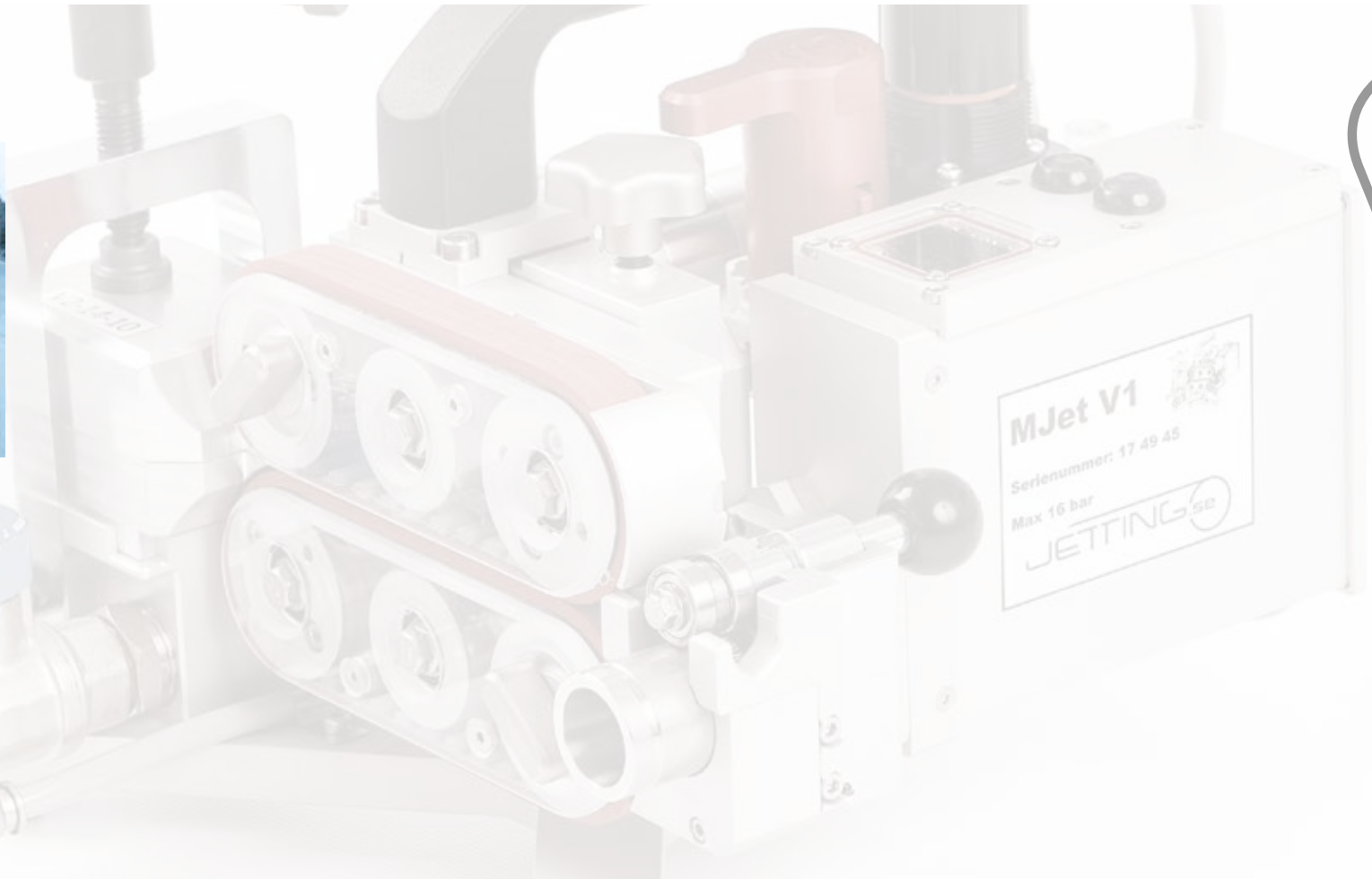




*Håkan Johansson runt sinds 2008 het contracterende bedrijf **Schaktteknik**.*

*Voorjaar 2008. Het regent. Twee mannen staan met hun voeten diep in de Zweedse modder. Ze moeten een onderdeel vervangen om een nieuwe glasvezelkabel te blazen. Door de kou hebben ze minder gevoel in hun handen. Het onderdeel valt, diep in de modder. Op dat moment denken ze: dit moet toch beter kunnen?*

*Dat kan. In 2008 starten deze glasvezelblazers met de ontwikkeling van hun eigen, nieuwe droommachine. Een glasvezelmachine die niet is ontwikkeld door een geleerde aan een bureau. Maar door blazers zelf, die weten dat ze in ieder weertype buiten staan. In regen, sneeuw, hagel of modder. Ze ontwikkelden hun ideale machine. Jetting.*



## **JETTING ANICOM NEDERLAND B.V.**

Postweg 55 D/E - 3769 BV - Soesterberg

tel. +31 (0)30 - 69 92 369 • email [info@jettinganicom.nl](mailto:info@jettinganicom.nl)

website [www.jettinganicom.nl](http://www.jettinganicom.nl)

# JETTING.nl