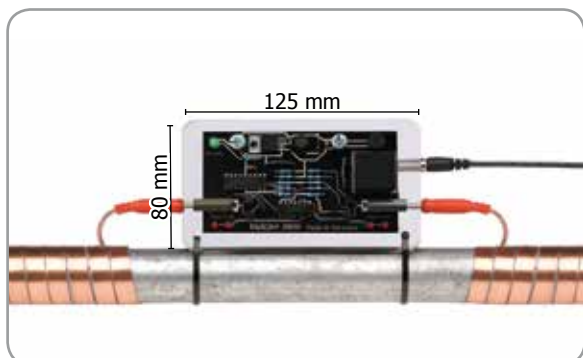


# Private Line

## Spécifications techniques



### Vulcan 3000

Capacité (max.) 3000 l/h

Diamètre max. des tuyaux 1 1/2"  
38 mm

Tension en volts 24 Volt

Consommation d'énergie 2,0 Watt

Bande d'impulsion 2 x 1 m  
Largeur des bandes 10 mm

Dimension (unité électronique) 125/80/30 mm

Gamme de fréquences 3-32 kHz

Espace requis 250 mm

Programmes 1

#### Dispositif de commutation à l'alimentation

Entrée 87-260 Volt  
50-60 Hz

Sortie 24 Volt  
600 mA

### Contenu de la livraison

- 1 unité électronique Vulcan 3000
- 2 bandes d'impulsion Vulcan
- 1 alimentation
- 6 attache-câbles
- 1 brochure du produit
- 1 bon de garantie

### Livraison mesures (brut)

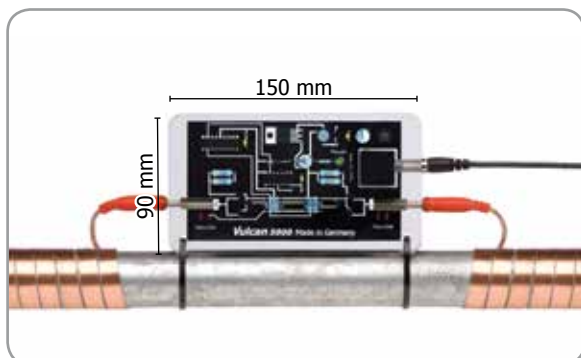
**Seule unité** 37 x 32 x 9 cm  
1,4 kg

**Boîte de 5** 39 x 34 x 49 cm  
9,0 kg

**Boîte de 10** 67 x 40 x 49 cm  
17,0 kg

# Private Line

## Spécifications techniques



### Vulcan 5000

Capacité (max.) 8000 l/h

Diamètre max. des tuyaux 2"  
50 mm

Tension en volts 24 Volt

Consommation d'énergie 2,0 Watt

Bande d'impulsion 2 x 2 m  
Largeur des bandes 10 mm

Dimension (unité électronique) 150/90/30 mm

Gamme de fréquences 3-32 kHz

Espace requis 350 mm

Programmes 1

#### Dispositif de commutation à l'alimentation

Entrée 87-260 Volt  
50-60 Hz

Sortie 24 Volt,  
600 mA

### Contenu de la livraison

- 1 unité électronique Vulcan 5000
- 2 bandes d'impulsion Vulcan
- 1 alimentation
- 6 attache-câbles
- 1 brochure du produit
- 1 bon de garantie

### Livraison mesures (brut)

**Seule unité** 37 x 32 x 9 cm  
1,4 kg

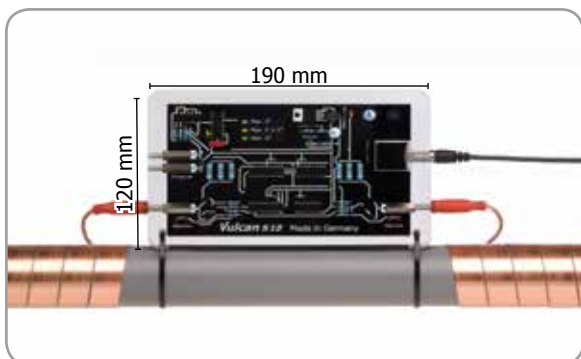
**Boîte de 5** 39 x 34 x 49 cm  
9,0 kg

**Boîte de 10** 67 x 40 x 49 cm  
17,0 kg



# Commercial Line

## Spécifications techniques



### Vulcan S10

Capacité (max.) 15 m<sup>3</sup>/h

Diamètre max. des tuyaux 3"  
76 mm

Tension en volts 24 Volt

Consommation d'énergie 2,25 Watt

Bande d'impulsion 2 x 3 m  
Largeur des bandes 20 mm

Dimension (unité électronique) 190/120/40 mm

Gamme de fréquences 3-32 kHz

Espace requis 500 mm

Programmes 3

#### Dispositif de commutation à l'alimentation

Entrée 87-260 Volt  
50-60 Hz

Sortie 24 Volt  
600 mA

### Contenu de la livraison

- 1 unité électronique Vulcan S10
- 2 bandes d'impulsion Vulcan
- 1 alimentation
- 6 attache-câbles
- 1 brochure du produit
- 1 bon de garantie

### Livraison mesures (brut)

**Seule unité** 52 x 43 x 15 cm  
4,0 kg

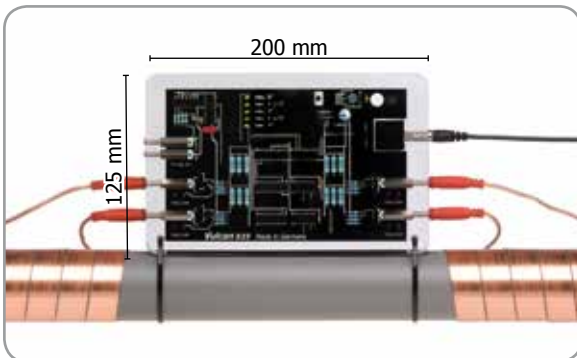
**Boîte de 2** 67 x 40 x 49 cm  
9,0 kg

**Boîte de 4** 70 x 60 x 49 cm  
17,0 kg



# Commercial Line

## Spécifications techniques



### Vulcan S25

Capacité (max.) 30 m<sup>3</sup>/h

Diamètre max. des tuyaux 4"  
100 mm

Tension en volts 24 Volt

Consommation d'énergie 2,25 Watt

Bande d'impulsion 4 x 3 m  
Largeur des bandes 20 mm

Dimension (unité électronique) 200/125/40 mm

Gamme de fréquences 3-32 kHz

Espace requis 800 mm

Programmes 5

#### Dispositif de commutation à l'alimentation

Entrée 87-260 Volt  
50-60 Hz

Sortie 24 Volt  
600 mA

### Contenu de la livraison

- 1 unité électronique Vulcan S25
- 4 bandes d'impulsion Vulcan
- 1 alimentation
- 10 attache-câbles
- 1 brochure du produit
- 1 bon de garantie

### Livraison mesures (brut)

Seule unité 52 x 43 x 15 cm  
4,0 kg

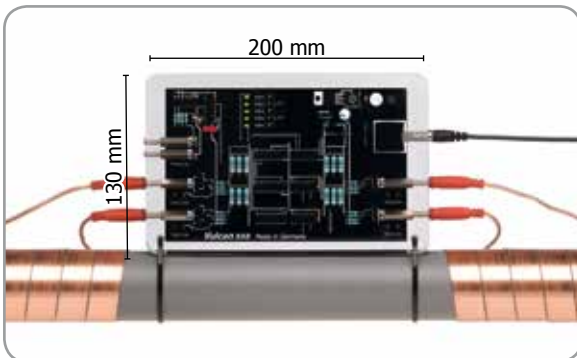
Boîte de 2 67 x 40 x 49 cm  
9,5 kg

Boîte de 4 70 x 60 x 49 cm  
18,0 kg



# Commercial Line

## Spécifications techniques



### Vulcan S50

Capacité (max.) 70 m<sup>3</sup>/h

Diamètre max. des tuyaux 5"  
125 mm

Tension en volts 24 Volt

Consommation d'énergie 2,25 Watt

Bande d'impulsion 4 x 4 m  
Largeur des bandes 20 mm

Dimension (unité électronique) 200/130/40 mm

Gamme de fréquences 3-32 kHz

Espace requis 900 mm

Programmes 5

#### Dispositif de commutation à l'alimentation

Entrée 87-260 Volt  
50-60 Hz

Sortie 24 Volt  
600 mA

### Contenu de la livraison

- 1 unité électronique Vulcan S50
- 4 bandes d'impulsion Vulcan
- 1 alimentation
- 10 attache-câbles
- 1 brochure du produit
- 1 bon de garantie

### Livraison mesures (brut)

**Seule unité** 52 x 43 x 15 cm  
4,0 kg

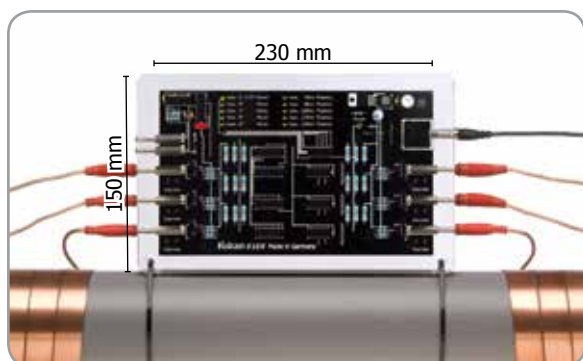
**Boîte de 2** 67 x 40 x 49 cm  
9,5 kg

**Boîte de 4** 70 x 60 x 49 cm  
18,0 kg



# Commercial Line

## Spécifications techniques



### Vulcan S100

Capacité (max.) 120 m<sup>3</sup>/h

Diamètre max. des tuyaux 6"  
150 mm

Tension en volts 24 Volt

Consommation d'énergie 2,5 Watt

Bande d'impulsion 6 x 4 m  
Largeur des bandes 20 mm

Dimension (unité électronique) 230/150/40 mm

Gamme de fréquences 3-32 kHz

Espace requis 1200 mm

Programmes 10

#### Dispositif de commutation à l'alimentation

Entrée 87-260 Volt  
50-60 Hz

Sortie 24 Volt  
600 mA

#### Contenu de la livraison

- 1 unité électronique Vulcan S100
- 6 bandes d'impulsion Vulcan
- 1 alimentation
- 14 attache-câbles
- 1 brochure du produit
- 1 bon de garantie

#### Livraison mesures (brut)

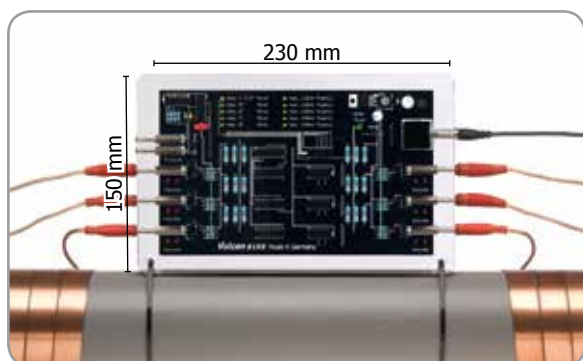
Seule unité 52 x 43 x 15 cm  
5,3 kg

Boîte de 2 67 x 40 x 49 cm  
13,0 kg

Boîte de 4 70 x 60 x 49 cm  
23,0 kg

# Industrial Line

## Spécifications techniques



### Vulcan S150

Capacité (max.) 180 m<sup>3</sup>/h

Diamètre max. des tuyaux 8"  
200 mm

Tension en volts 24 Volt

Consommation d'énergie 2,5 Watt

Bande d'impulsion 6 x 8 m  
Largeur des bandes 20 mm

Dimension (unité électronique) 230/150/40 mm

Gamme de fréquences 3-32 kHz

Espace requis 1800 mm

Programmes 10

#### Dispositif de commutation à l'alimentation

Entrée 87-260 Volt  
50-60 Hz

Sortie 24 Volt  
600 mA

### Contenu de la livraison

- 1 unité électronique Vulcan S150
- 6 bandes d'impulsion Vulcan
- 1 alimentation
- 14 attache-câbles
- 1 brochure du produit
- 1 bon de garantie

### Livraison mesures (brut)

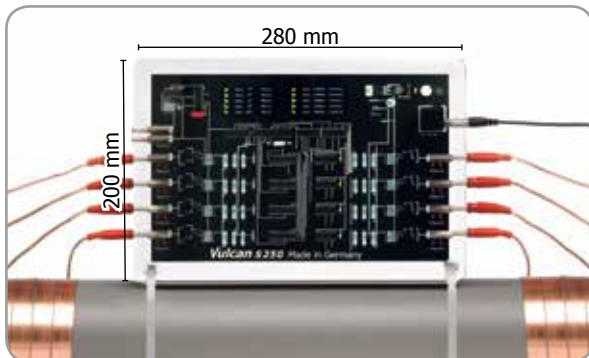
Seule unité 52 x 43 x 15 cm  
5,3 kg

Boîte de 2 67 x 40 x 49 cm  
13,0 kg

Boîte de 4 70 x 60 x 49 cm  
23,0 kg

# Industrial Line

## Spécifications techniques



### Vulcan S250

Capacité (max.) 350 m<sup>3</sup>/h

Diamètre max. des tuyaux 10"  
250 mm

Tension en volts 24 Volt

Consommation d'énergie 2,75 Watt

Bande d'impulsion 8 x 10 m  
Largeur des bandes 20 mm

Dimension (unité électronique) 280/200/50 mm

Gamme de fréquences 3-32 kHz

Espace requis 2500 mm

Programmes 10

#### Dispositif de commutation à l'alimentation

Entrée 87-260 Volt  
50-60 Hz

Sortie 24 Volt  
600 mA

### Contenu de la livraison

- 1 unité électronique Vulcan S250
- 8 bandes d'impulsion Vulcan
- 1 alimentation
- 18 attache-câbles
- 1 brochure du produit
- 1 bon de garantie

### Livraison mesures (brut)

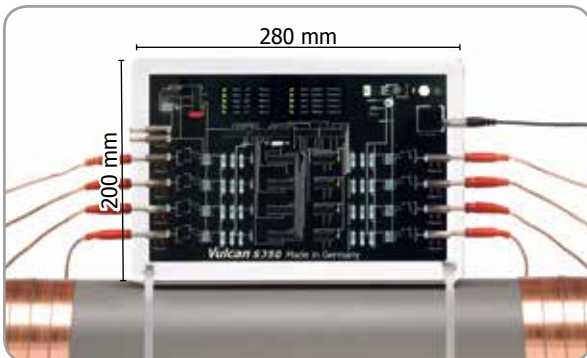
Seule unité 67 x 40 x 49 cm  
13,5 kg





# Industrial Line

## Spécifications techniques



### Vulcan S350

Capacité (max.) 500 m<sup>3</sup>/h

Diamètre max. des tuyaux 14"  
350 mm

Tension en volts 24 Volt

Consommation d'énergie 2,75 Watt

Bande d'impulsion 8x20m  
Largeur des bandes 20 mm

Dimension (unité électronique) 280/200/50 mm

Gamme de fréquences 3-32 kHz

Espace requis 3400 mm

Programmes 10

#### Dispositif de commutation à l'alimentation

Entrée 87-260 Volt  
50-60 Hz

Sortie 24 Volt  
600 mA

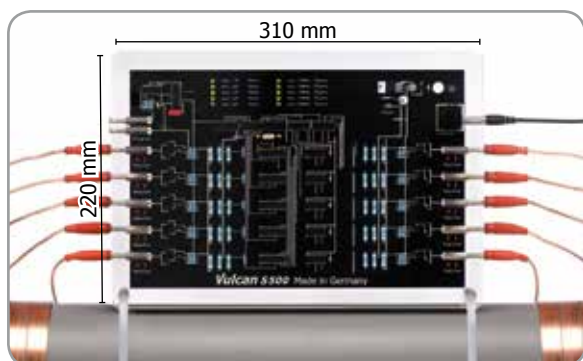
### Contenu de la livraison

- 1 unité électronique Vulcan S350
- 8 bandes d'impulsion Vulcan
- 1 alimentation
- 18 attache-câbles
- 1 brochure du produit
- 1 bon de garantie



# Industrial Line

## Spécifications techniques



### Vulcan S500

Capacité (max.) 800 m<sup>3</sup>/h

Diamètre max. des tuyaux 20"  
500 mm

Tension en volts 24 Volt

Consommation d'énergie 3,25 Watt

Bande d'impulsion 10 x 30 m  
Largeur des bandes 20 mm

Dimension (unité électronique) 310/220/50 mm

Gamme de fréquences 3-32 kHz

Espace requis 4500 mm

Programmes 10

#### Dispositif de commutation à l'alimentation

Entrée 87-260 Volt  
50-60 Hz

Sortie 24 Volt  
600 mA

#### Contenu de la livraison

- 1 unité électronique Vulcan S500
- 10 bandes d'impulsion Vulcan
- 1 alimentation
- 22 attache-câbles
- 1 brochure du produit
- 1 bon de garantie

#### Livraison mesures (brut)

Seule unité 67 x 40 x 49 cm  
21,0 kg

