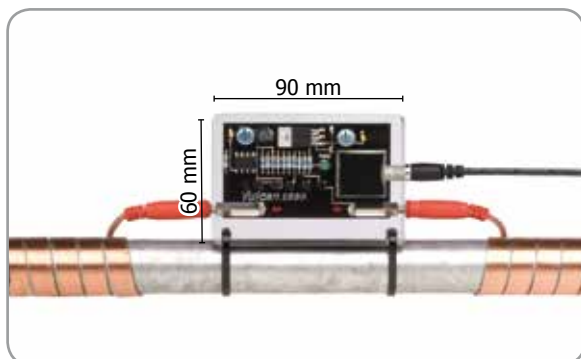


# Private Line

## Spécifications techniques



### Vulcan 1000

|                 |                       |
|-----------------|-----------------------|
| Capacité (max.) | 1000 l/h<br>265 gal/h |
|-----------------|-----------------------|

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| Dimension maximale | 1"<br>25 mm |
|--------------------|-------------|

|                  |         |
|------------------|---------|
| Tension en volts | 24 Volt |
|------------------|---------|

|                        |           |
|------------------------|-----------|
| Consommation d'énergie | 1,75 Watt |
|------------------------|-----------|

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Bande d'impulsion<br>Largeur de bandes | 2 x 0,5 m (2 x 1' 8")<br>10 mm (0.4") |
|--|---------------------------------------|

|                                |                               |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Dimension (unité électronique) | 60/90/30 mm<br>2.4"/3.5"/1.2" |
|--------------------------------|-------------------------------|

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Gamme de fréquences | 3-32 kHz |
|---------------------|----------|

|              |                |
|--------------|----------------|
| Encombrement | 200 mm<br>7.9" |
|--------------|----------------|

|            |   |
|------------|---|
| Programmes | 1 |
|------------|---|

#### Bloc à découpage électronique

|    |                         |
|----|-------------------------|
| In | 87-260 Volt<br>50-60 Hz |
|----|-------------------------|

|     |                   |
|-----|-------------------|
| Out | 24 Volt<br>600 mA |
|-----|-------------------|

### Contenu de la livraison

- 1 Vulcan 1000 unité électronique
- 2 Vulcan bande d'impulsion
- 1 Alimentation
- 6 Attache-câbles
- 1 Brochure du produit
- 1 Carte de garantie

### Livraison mesures (brut)

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| <b>Seule unité</b> | 37 x 32 x 9 cm<br>1,2 kg |
|--------------------|--------------------------|

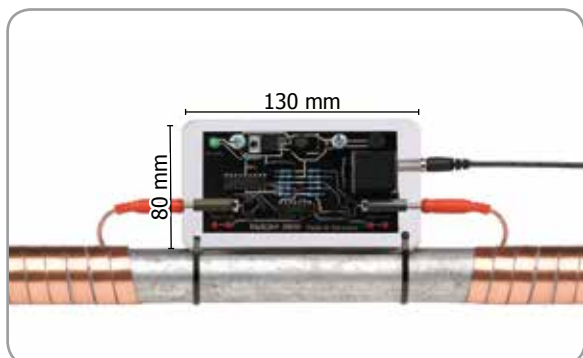
|                   |                           |
|-------------------|---------------------------|
| <b>Boîte de 5</b> | 39 x 34 x 49 cm<br>7,5 kg |
|-------------------|---------------------------|

|                    |                            |
|--------------------|----------------------------|
| <b>Boîte de 10</b> | 67 x 40 x 49 cm<br>14,5 kg |
|--------------------|----------------------------|



# Private Line

## Spécifications techniques



### Vulcan 3000

Capacité (max.) 3000 l/h

Dimension maximale 1 1/2" 38 mm

Tension en volts 24 Volt

Consommation d'énergie 2,0 Watt

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

Dimension (unité électronique) 130/80/30 mm

Gamme de fréquences 3-32 kHz

Encombrement 250 mm

Programmes 1

#### Bloc à découpage électronique

In 87-260 Volt  
50-60 Hz

Out 24 Volt  
600 mA

### Contenu de la livraison

- 1 Vulcan 3000 unité électronique
- 2 Vulcan bande d'impulsion
- 1 Alimentation
- 6 Attache-câbles
- 1 Brochure du produit
- 1 Carte de garantie

### Livraison mesures (brut)

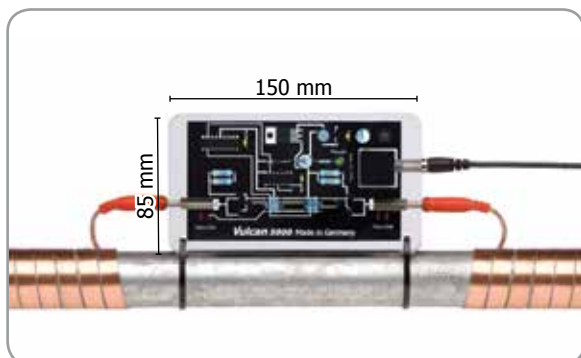
**Seule unité** 37 x 32 x 9 cm  
1,4 kg

**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

Dimension maximale 2"  
50 mm

Tension en volts 24 Volt

Consommation d'énergie 2,0 Watt

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

Dimension (unité électronique) 150/85/30 mm

Gamme de fréquences 3-32 kHz

Encombrement 350 mm

Programmes 1

#### Bloc à découpage électronique

In 87-260 Volt  
50-60 Hz

Out 24 Volt,  
600 mA

### Contenu de la livraison

- 1 Vulcan 5000 unité électronique
- 2 Vulcan bande d'impulsion
- 1 Alimentation
- 6 Attache-câbles
- 1 Brochure du produit
- 1 Carte de garantie

### Livraison mesures (brut)

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

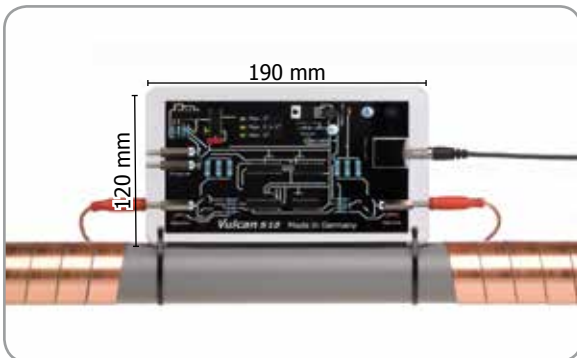
**Boîte de 5** 39 x 34 x 49 cm  
9,0 kg

**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

Dimension maximale 3"  
76 mm

Tension en volts 24 Volt

Consommation d'énergie 2,25 Watt

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

Dimension (unité électronique) 190/120/40 mm

Gamme de fréquences 3-32 kHz

Encombrement 500 mm

Programmes 3

#### Bloc à découpage électronique

In 87-260 Volt  
50-60 Hz

Out 24 Volt  
600 mA

### Contenu de la livraison

- 1 Vulcan S10 unité électronique
- 2 Vulcan bande d'impulsion
- 1 Alimentation
- 6 Attache-câbles
- 1 Brochure du produit
- 1 Carte de garantie

### Livraison mesures (brut)

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

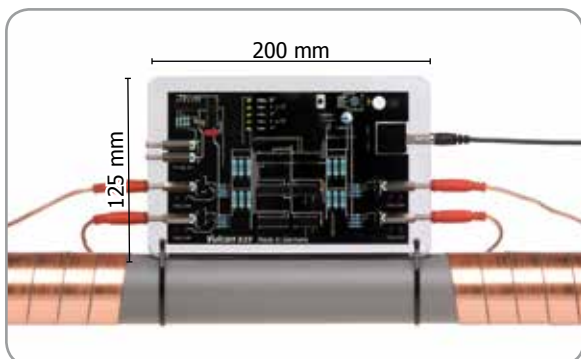
**Boîte de 2** 67 x 40 x 49 cm  
9,0 kg

**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

Dimension maximale 4"  
100 mm

Tension en volts 24 Volt

Consommation d'énergie 2,25 Watt

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

Dimension (unité électronique) 200/125/40 mm

Gamme de fréquences 3-32 kHz

Encombrement 800 mm

Programmes 5

#### Bloc à découpage électronique

In 87-260 Volt  
50-60 Hz

Out 24 Volt  
600 mA

### Contenu de la livraison

- 1 Vulcan S25 unité électronique
- 4 Vulcan bande d'impulsion
- 1 Alimentation
- 10 Attache-câbles
- 1 Brochure du produit
- 1 Carte de garantie

### Livraison mesures (brut)

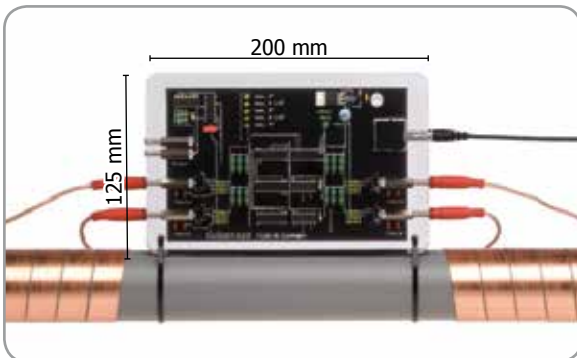
**Seule unité** 52 x 43 x 15 cm  
4,0 kg

**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

Dimension maximale 5"  
125 mm

Tension en volts 24 Volt

Consommation d'énergie 2,25 Watt

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

Dimension (unité électronique) 200/125/40 mm

Gamme de fréquences 3-32 kHz

Encombrement 900 mm

Programmes 5

#### Bloc à découpage électronique

In 87-260 Volt  
50-60 Hz

Out 24 Volt  
600 mA

#### Contenu de la livraison

- 1 Vulcan S50 unité électronique
- 4 Vulcan bande d'impulsion
- 1 Alimentation
- 10 Attache-câbles
- 1 Brochure du produit
- 1 Carte de garantie

#### Livraison mesures (brut)

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

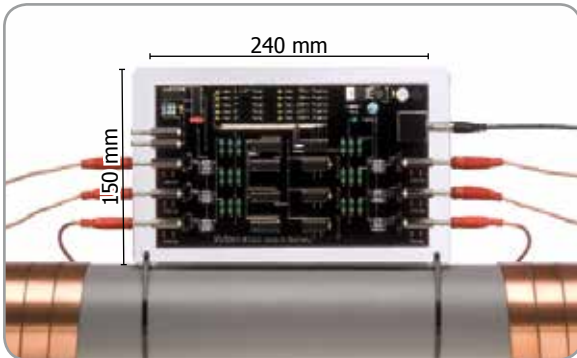
**Boîte de 2** 67 x 40 x 49 cm  
9,5 kg

**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

Dimension maximale 6"  
150 mm

Tension en volts 24 Volt

Consommation d'énergie 2,5 Watt

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

Dimension (unité électronique) 240/150/40 mm

Gamme de fréquences 3-32 kHz

Encombrement 1200 mm

Programmes 10

#### Bloc à découpage électronique

In 87-260 Volt  
50-60 Hz

Out 24 Volt  
600 mA

#### Contenu de la livraison

- 1 Vulcan S100 unité électronique
- 6 Vulcan bande d'impulsion
- 1 Alimentation
- 14 Attache-câbles
- 1 Brochure du produit
- 1 Carte de garantie

#### Livraison mesures (brut)

Seule unité 52 x 43 x 15 cm  
5,3 kg

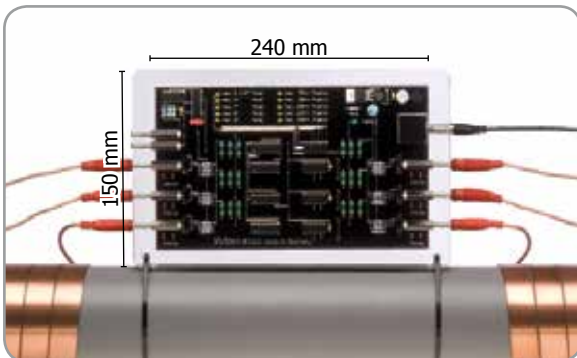
Boîte de 2 67 x 40 x 49 cm  
13,0 kg

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

Dimension maximale 8"  
200 mm

Tension en volts 24 Volt

Consommation d'énergie 2,5 Watt

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

Dimension (unité électronique) 240/150/40 mm

Gamme de fréquences 3-32 kHz

Encombrement 1800 mm

Programmes 10

#### Bloc à découpage électronique

In 87-260 Volt  
50-60 Hz

Out 24 Volt  
600 mA

### Contenu de la livraison

- 1 Vulcan S150 unité électronique
- 6 Vulcan bande d'impulsion
- 1 Alimentation
- 14 Attache-câbles
- 1 Brochure du produit
- 1 Carte 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

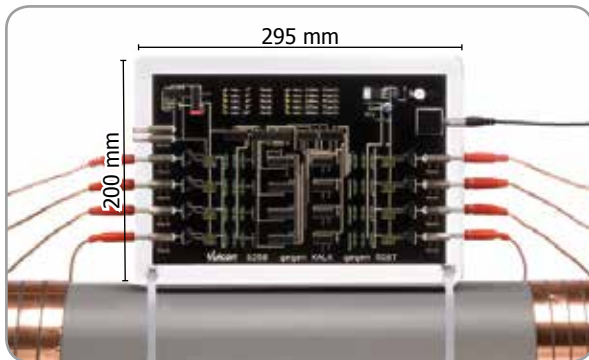
Boîte de 4 70 x 60 x 49 cm  
23,0 kg





# Industrial Line

## Spécifications techniques



### Vulcan S250

Capacité (max.) 350 m<sup>3</sup>/h

Dimension maximale 10"  
250 mm

Tension en volts 24 Volt

Consommation d'énergie 2,75 Watt

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

Dimension (unité électronique) 295/200/50 mm

Gamme de fréquences 3-32 kHz

Encombrement 2500 mm

Programmes 10

#### Bloc à découpage électronique

In 87-260 Volt  
50-60 Hz

Out 24 Volt  
600 mA

#### Contenu de la livraison

- 1 Vulcan S250 unité électronique
- 8 Vulcan bande d'impulsion
- 1 Alimentation
- 18 Attache-câbles
- 1 Brochure du produit
- 1 Carte de garantie

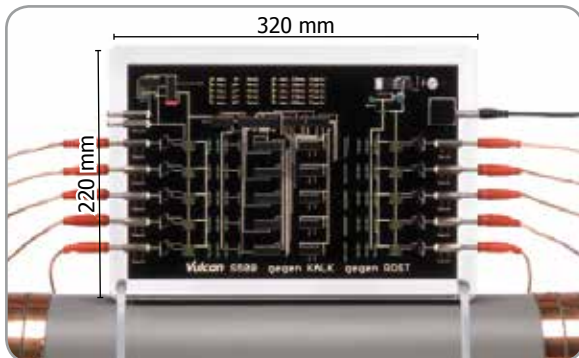
#### Livraison mesures (brut)

Seule unité 67 x 40 x 49 cm  
13,5 kg



# Industrial Line

## Spécifications techniques



### Vulcan S500

Capacité (max.) 800 m<sup>3</sup>/h

Dimension maximale 20"  
500 mm

Tension en volts 24 Volt

Consommation d'énergie 3,25 Watt

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

Dimension (unité électronique) 320/220/50 mm

Gamme de fréquences 3-32 kHz

Encombrement 5000 mm

Programmes 10

#### Bloc à découpage électronique

In 87-260 Volt  
50-60 Hz

Out 24 Volt  
600 mA

#### Contenu de la livraison

- 1 Vulcan S500 unité électronique
- 10 Vulcan bande d'impulsion
- 1 Alimentation
- 22 Attache-câbles
- 1 Brochure du produit
- 1 Carte de garantie

#### Livraison mesures (brut)

Seule unité 67 x 40 x 49 cm  
21,0 kg

