



# Vulcan S10

## Spécifications techniques



|   |                      |
|---|----------------------|
| Capacité (max.)                         | 15 m <sup>3</sup> /h |
| Ø tuyau (max.)                          | 3"<br>76 mm          |
| Tension en volts                        | 36 Volt              |
| Consommation d'énergie                  | 2,25 Watt            |
| Bande d'impulsion<br>Largeur des bandes | 2 x 3 m<br>20 mm     |
| Dimension<br>(unité électronique)       | 190/120/40 mm        |
| Gamme de fréquences                     | 3-32 kHz             |
| Espace requis                           | 500 mm               |
| Programmes                              | 3                    |

|   |                         |
|---|-------------------------|
| <b>Dispositif de commutation à l'alimentation</b> |                         |
| Entrée  | 87-260 Volt<br>50-60 Hz |
| Sortie (UE)                                       | 36 Volt, 830 mA         |
| Sortie (États-Unis et Royaume-Uni)                | 36 Volt, 160 mA         |

## Contenu de la livraison

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



## Livraison mesures (brut)

|                    |                            |
|--------------------|----------------------------|
| <b>Seule unité</b> | 52 x 43 x 15 cm<br>4,0 kg  |
| <b>Boîte de 2</b>  | 52 x 43 x 15 cm<br>4,0 kg  |
| <b>Boîte de 4</b>  | 70 x 60 x 49 cm<br>17,0 kg |

