



# Vulcan S100

## Spécifications techniques



Capacité (max.)	120 m <sup>3</sup> /h
Ø tuyau (max.)	6" 150 mm
Tension en volts	36 Volt
Consommation d'énergie	2,25 Watt
Bande d'impulsion Largeur des bandes	6 x 4 m 20 mm
Dimension (unité électronique)	230/150/40 mm
Gamme de fréquences	3-32 kHz
Espace requis	1200 mm
Programmes	10

<b>Dispositif de commutation à l'alimentation</b>	
Entrée	87-260 Volt 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 S100
- 6 bandes d'impulsion Vulcan S100
- 1 alimentation
- 16 attache-câbles
- 1 brochure du produit
- 1 bon de garantie



## Livraison mesures (brut)

<b>Seule unité</b>	52 x 43 x 15 cm 5,3 kg
<b>Boîte de 2</b>	67 x 40 x 49 cm 13,0 kg
<b>Boîte de 4</b>	70 x 60 x 49 cm 23,0 kg

