




Caractéristiques VMS 163	Standard	Options
Largeur de soudure	3,5 mm double soudure	
Configuration de la barre de soudure		 2 barres de soudure
Longueur utile de la barre de soudure	410 mm	
Dimensions réelles de la cloche	410 x 460 mm	410 x 410 mm: 2 barres de soudure
Dimensions absolues de la cloche (LxlxH)	420 x 500 x 180 mm	
Dimensions de la machine (LxlxH)	490 x 610 x 445 mm	490 x 610 x 470 mm: 2 barres de soudure
Capacité de la pompe	21 m <sup>3</sup> /h.	
Alimentation	230 V - 1 ph - 50 Hz	
Consommation	0.75 - 1.0 kW	



VMS 163







VMS 163W

Caractéristiques VMS 163W	Standard
Largeur de soudure	3,5 mm double soudure
Configuration de la barre de soudure	
Longueur utile de la barre de soudure	400 mm
Dimensions réelles de la cloche	400 x 520 mm
Dimensions absolues de la cloche (LxlxH)	630 x 410 x 185 mm
Dimensions de la machine (LxlxH)	700 x 530 x 445 mm
Capacité de la pompe	21 m <sup>3</sup> /h.
Alimentation	230 V - 1 ph - 50 Hz
Consommation	0.75 - 1.0 kW



VMS 193

Caractéristiques VMS 193	Standard	Options
Largeur de soudure	3,5 mm double soudure	
Configuration de la barre de soudure	 A. longue  B. courte/courte	 C. courte/longue  D. 3 barres
Longueur utile de la barre de soudure	310 mm courte 970 mm longue	920 mm longue (C) 870 mm longue (D)
Dimensions réelles de la cloche	A. 970 x 270 mm B. 890 x 310 mm	C. 920 x 270 mm D. 870 x 270 mm
Dimensions absolues de la cloche (LxlxH)	990 x 320 x 100 mm	
Dimensions de la machine (LxlxH)	1065 x 480 x 960 mm	
Capacité de la pompe	63 m <sup>3</sup> /h.	
Alimentation	400 V - 3 ph - 50 Hz	
Consommation	2.0 - 4.0 kW	