


LES MODÈLES DE TABLE, SUR PIEDS ET DOUBLE CLOCHE


Caractéristiques VMS 43	Standard	Options
Largeur de soudure	3,5 mm double soudure	
Configuration de la barre de soudure		
Longueur utile de la barre de soudure	270 mm	
Dimensions réelles de la cloche	270 x 310 mm	
Dimensions absolues de la cloche (LxlxH)	280 x 340 x 85 mm	280 x 340 x 130 mm (couverture haut)
Dimensions de la machine (LxlxH)	330 x 450 x 305 mm	330 x 450 x 340 mm (couverture haut)
Capacité de la pompe	4 m ³ /h.	
Alimentation	230 V - 1 ph - 50 Hz	
Consommation	0.3-0.4 kW	




VMS 43



VMS 53

Caractéristiques VMS 53	Standard	Options
Largeur de soudure	3,5 mm double soudure	
Configuration de la barre de soudure		
Longueur utile de la barre de soudure	270 mm	
Dimensions réelles de la cloche	270 x 310 mm	
Dimensions absolues de la cloche (LxlxH)	280 x 340 x 85mm	280 x 340 x 130 mm (couverture haut)
Dimensions de la machine (LxlxH)	330 x 450 x 305 mm	330 x 450 x 340 mm (couverture haut)
Capacité de la pompe	8 m ³ /h.	
Alimentation	230 V - 1 ph - 50 Hz	
Consommation	0.35-0.45 kW	


Caractéristiques VMS 93	Standard
Largeur de soudure	3,5 mm double soudure
Configuration de la barre de soudure	
Longueur utile de la barre de soudure	340 mm
Dimensions réelles de la cloche	340 x 370 mm
Dimensions absolues de la cloche (LxlxH)	350 x 420 x 150 mm
Dimensions de la machine (LxlxH)	450 x 555 x 370 mm
Capacité de la pompe	8 m ³ /h.
Alimentation	230 V - 1 ph - 50 Hz
Consommation	0.35-0.45 kW



VMS 93



VMS 113

Caractéristiques VMS 113	Standard
Largeur de soudure	3,5 mm double soudure
Configuration de la barre de soudure	
Longueur utile de la barre de soudure	340 mm
Dimensions réelles de la cloche	340 x 370 mm
Dimensions absolues de la cloche (LxlxH)	350 x 420 x 150 mm
Dimensions de la machine (LxlxH)	450 x 555 x 405 mm
Capacité de la pompe	16 m ³ /h.
Alimentation	230 V - 1 ph - 50 Hz
Consommation	0.55 kW