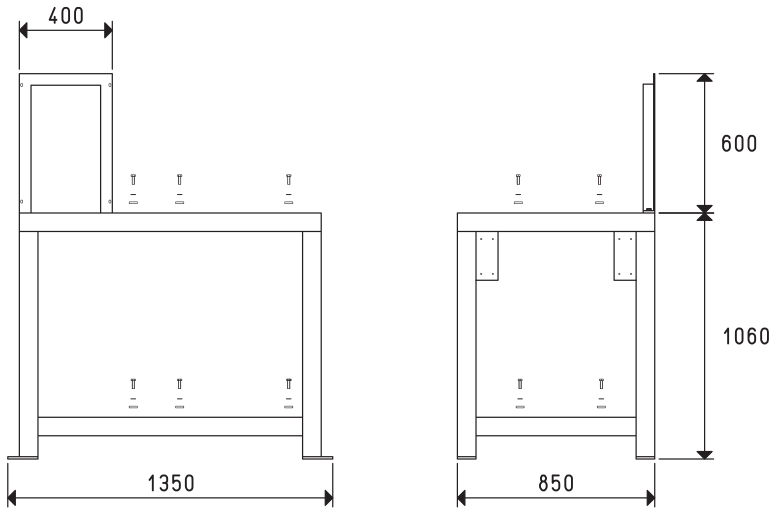


CHÂSSIS DE SUPPORT POUR DEUX POMPES À VIDE ET APPAREIL ÉLECTRIQUE

Ce châssis est réalisé avec des profilés en acier et vernis avec des vernis spéciaux résistant aux intempéries. Il est adapté pour le montage des deux pompes à vide et de l'appareil électrique correspondant.

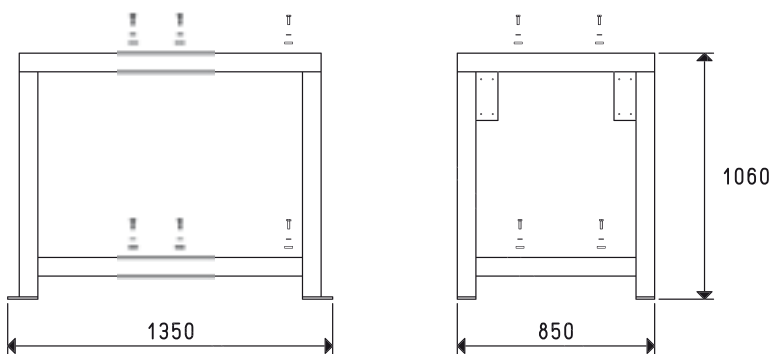


Art.	Poids Kg	2 Pompes		Prévu pour: Appareil électrique art.
		Mod.		
00 DSV 15	120	MV 160R		DSO 300 90 - DSO 300 91 - D2V 150 90 - D2V 150 92
00 DSV 16	120	MV 200R - MV 300R		DSO 300 90 - DSO 300 91 - D2V 150 90 - D2V 150 92

CHÂSSIS DE SUPPORT POUR DEUX POMPES À VIDE

Ce châssis est réalisé avec des profilés en acier et vernis avec des vernis spéciaux résistant aux intempéries. Il est adapté pour le montage des deux pompes à vide.

7



Art.	Poids Kg	Prévu pour 2 Pompes	
		Mod.	
00 DSV 17	117	MV 160R	
00 DSV 18	117	MV 200R - MV 300R	

Rapports de transformation: $\text{inch} = \frac{\text{mm}}{25.4}$; $\text{pounds} = \frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$

Les dessins en 3D sont disponibles sur le site www.vuototecnica.net