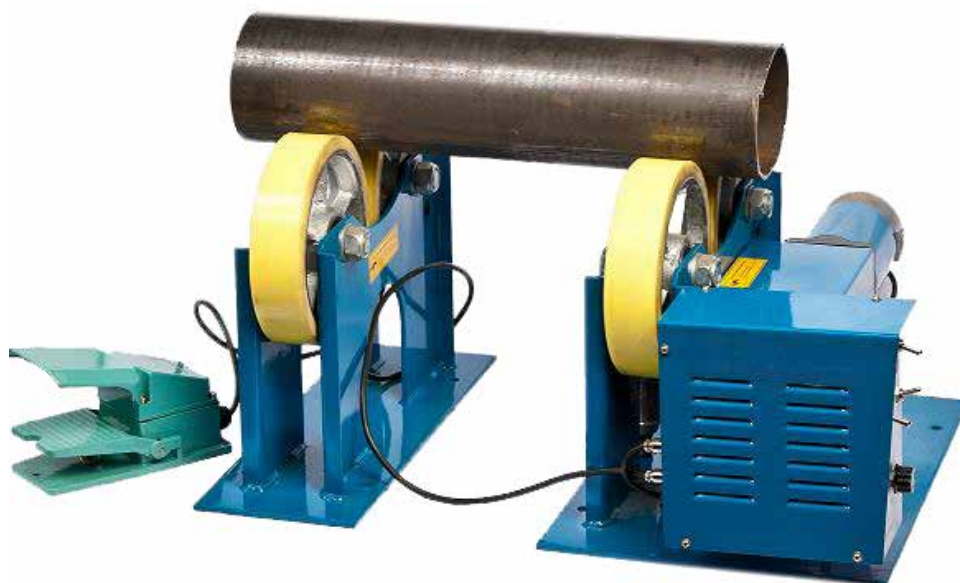


VIREURS Vireurs pour automatisation de soudage/coupage

Les vireurs permettent la mise en rotation d'une pièce cylindrique (virole, tube...). Ce type de matériel permet d'automatiser à moindre coût certaines opérations de soudage ou de coupage. Différentes capacités de charge sont disponibles. Voici les 3 modèles les plus couramment utilisés.



Nous consulter pour des capacités de charge plus importantes.



Caractéristiques	V1000	V3000	V6000
Alimentation	1x 110V / 220V AC 50/60Hz	1x 220V AC 50/60Hz	1x 220V AC 50/60Hz
Charge maximale	1000 kg	3000 kg	6000 kg
Vitesse maximale	1500 t/min	1500 t/min	1500 t/min
Capacité Ø mini. / maxi.	Ø 20 à 700 mm	Ø 40 à 1400 mm	Ø 160 à 4000 mm
Moteur de rotation	120 W / 220V AC	200 W / 220V AC	370 W / 380V AC
Type de rouleaux	Ø200mm Larg. 50mm	Ø200mm Larg. 50mm	Ø300mm Larg. 100mm
Dimension totale (Long. x larg. x H.)	poutre motrice : 580 x 360 x 350 mm	poutre motrice : 800 x 370 x 360 mm	1800 x 700 x 350 mm
	poutre folle : 450 x 120 x 350 mm	poutre folle : 800 x 260 x 360 mm	
Pédale de contrôle M/A	livrée de série	livrée de série	livrée de série
Pédale de contrôle M/A et de la vitesse de rotation	en option (réf. PCVR)	en option (réf. PCVR)	en option (réf. PCVR)

Notre équipe de spécialistes ainsi que nos partenaires sont à votre écoute pour répondre à vos projets d'automatisation en soudage / coupage.

N'hésitez pas à nous consulter