

### Vireur à rouleaux motorisés

Permet la mise en rotation de pièces cylindriques (viroles, tubes, ...) en vue de leur soudage.

- Armoire de commande, arrêt d'urgence, témoin lumineux de sécurité, boîtier de contrôle à distance (câble 6m) avec marche/arrêt, vitesse et sens de rotation
- Entraxe réglable des galets par déplacement sur encoches pré-réglées
- Entraînement effectué par un rouleau motorisé à bande polyuréthane
- 1 vireur = 1 poutre motrice + 1 poutre folle

Charge max (Kg)	Diamètre viroles (cm)	Vitesse de rotation (cm/min)	Tension d'alimentation (V)
1000	21-285	9-170	230

