

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)	2000
Entraxe rouleaux (cm)	26-162
Diamètre viroles (cm)	50-300
Diamètre rouleaux (cm)	25
Largeur rouleaux (cm)	10
Distance axe rouleau/bâti (cm)	36
Vitesse de rotation (cm/min)	6-120
Tension alimentation mono (V)	230
Puissance (W)	110
Longueur (cm)	192
Profondeur (cm)	41

