



**Vireur Fou (sans motorisation) - F**

**Vireur Double Motorisation - W**

Cet appareil permet la rotation de pièces cylindriques de diamètres et poids variables selon leur gamme d'appartenance. Chaque vireur est composé d'un bâti surbaissé et de galets rotatifs motorisés ou non, à écartement réglable continu par vis. Dans sa version motorisée le vireur est équipé d'un coffret électrique. Il possède aussi une commande à distance des deux sens de rotation avec variation de vitesse par potentiomètre.

|                               | ROTAM-2             | ROTAM-6               | ROTAM-15              | ROTAM-30              |
|-------------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| <b>CAPACITÉ</b>               | 2000kg              | 6000kg                | 15000kg               | 30000kg               |
| <b>VITESSE DE ROTATION</b>    | 12 à 120cm/min      | 12 à 120cm/min        | 12 à 120cm/min        | 12 à 120cm/min        |
| <b>DIAMÈTRES ADMISSIBLES</b>  | 30 à 2500mm         | 300 à 3500mm          | 300 à 4000mm          | 350 à 4500mm          |
| <b>DIAMÈTRES DES GALETS</b>   | 150mm               | 250mm                 | 250mm                 | 350mm                 |
| <b>LARGEUR DES GALETS</b>     | 50mm - Polyamide    | 75mm - Polyuréthane   | 110mm - Polyuréthane  | 150mm - Polyuréthane  |
| <b>ECARTEMENT DES GALETS</b>  | 90 à 690mm          | 290 à 1280mm          | 340 à 1540mm          | 460 à 1820mm          |
| <b>PUISSANCE</b>              | 1,7kVA              | 2,5kVA                | 2,5kVA                | 3,8kVA                |
| <b>TENSION D'ALIMENTATION</b> | 3 x 400 (50/60Hz)   | 3 x 400 (50/60Hz)     | 3 x 400 (50/60Hz)     | 3 x 400 (50/60Hz)     |
| <b>COURANT CONSOMMÉ</b>       | 2,5A                | 3,6A                  | 3,6A                  | 5,5A                  |
| <b>POIDS</b>                  | W : 70kg - F : 15kg | W : 128kg - F : 108kg | W : 210kg - F : 140kg | W : 210kg - F : 140kg |

