

TABLE TOURNANTE MOTORISEE

SOLUTIONS AUTOMATISÉES SUR-MESURES

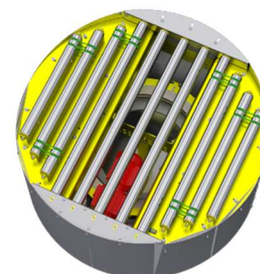
Développement d'outillages dédiés à la robotique industrielle
Grande diversité de fonctions - Large retour d'expérience multisectorielle

➤ DESCRIPTION



- Bâti principal en profilé aluminium modulaire
- Ossature tournante mécano-soudée en acier peint (possibilité tout inox)
- Rouleaux de manutention en acier zingué
- Couronne de rotation à billes
- Cartérisation périphérique de sécurisation en tôle inox (ou acier peint) roulée
- Largeur de convoyage : 900 mm
- Hauteur de convoyage : 920 mm
- Vitesse de convoyage : 12 m.min-1
- Masse à vide : 270 Kg
- Tension d'alimentation : 400V triphasé/50 Hz
- Puissance installée : 0.4 kW

➤ ZOOMS PRODUIT



➤ NOS ATOUTS TECHNIQUES



Conception
sur mesure



Tout
environnement



Automatisé



Adaptabilité