

### **FICHE TECHNIQUE**

11/12/2025

### DT**1000**

Tables tournantes



Table tournante pour tous les travaux sur le cadre et le vantail

- Construction en acier stable
- Table de travail pivotante
- Utilisation universelle de la table de travail pour les travaux de montage, comme table de travail pour la mise en place des joints, pour le post-usinage dans la fabrication spéciale, dans le montage de ferrures et dans le montage final
- 4 bras supports extensibles progressivement
- Bras supports recouverts de caoutchouc
- Surface de table pivotante à 360° avec immobilisation à l'aide d'une pédale
- Avec tablette de rangement et emplacement de rangements d'outils pratique

#### Option

• Egalement disponible sur demande avec barres en feutre (pour profilés en bois)



# elumatec

### **FICHE TECHNIQUE**

11/12/2025

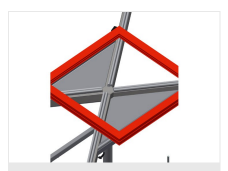


**Table tournante DT 1000** 



**Supports** 

Les bras support sont recouverts d'un profil en caoutchouc



Rangement

Rangement pratique pour petits accessoires, ferrures et vis



#### **Porte-outils**

Porte outils pour outils pneumatiques ou électriques



#### **Bras support**

4 bras support inclinables et extensibles progressivement



#### Frein à pédale

Surface de table pivotante à 360° pédale pour immobilisation de la rotation



elumatec AG Pinacher Straße, 61 75417 Mühlacker Germany Tel +49 7041-14-184 sales@elumatec.com www.elumatec.com The right to make technical alterations is reserved.



## FICHE TECHNIQUE

11/12/2025



#### **Barre feutre**

Barre feutre pour DT 1000 (menuiserie)





### **FICHE TECHNIQUE**

11/12/2025

#### **DT 1000** / TABLES TOURNANTES

- Longueurs des bras 700 1 000 mm
- Hauteur 900 mm
- Poids 110 kg

Tel +49 7041-14-184 sales@elumatec.com www.elumatec.com The right to make technical alterations is reserved.