

# SCIE

---

FABRICANT : Disco

---

MODÈLE : DAD3350

---

## Échantillons

- Taille d'échantillons : jusqu'à 200 mm (8 po)
- Épaisseur : 10 mm maximum
- Profondeur de coupe : 7 mm maximum

## Caractéristiques

- Plage de coupe : 260 mm X 260 mm
- Plage de déplacement verticale : 31 mm
- Précision de positionnement : 3 µm
- Précision latérale : 2 µm
- Précision de déplacement verticale : 0,05 µm
- Répétabilité verticale : 1 µm
- Vitesse de rotation de la lame : de 3 000 à 30 000 rpm
- Vitesse de coupe : 600 mm/s avec contrôle asservi
- Angle de rotation : 360° avec contrôle asservi

## MATÉRIAUX

- Verre
- Quartz
- Céramique
- Silicium
- GaAs