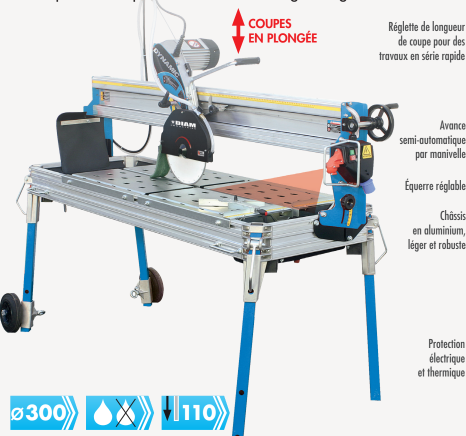


## MACHINE GAMME SCIAGE

# Scie sur table DKR301-1200

Idéale pour la coupe de carreaux et dallages de grand format





Laser de guidage



Avance

Châssis

Protection électrique et thermique

par manivelle

Courroie de transmission 24 000 heures sans maintenance



Rail de guidage équipé d'une voie en acier inox interchangeable



Tête de coupe montée sur 6 roulements = précision de coupe absolue



Tête de coupe inclinable à 45°

### UTILISATION

Coupes précises et rapides, droites ou à 45°, de brique, pierre, granit, marbre, porcelaine...

### CONTENU DE LA LIVRAISON

Palette comprenant:

- 1x scie sur table
- 1x kit roues
- 1x laser de guidage
- 1x rallonge électrique
- 1x outillage

DIZDOOT	1000

### RÉFÉRENCE CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Moteur

Ø du disque

Alésage du disque

Profondeur de coupe maxi

Taille du carreau maxi

Vitesse de rotation

**Poids** 

Dimensions  $(L \times I \times h)$ 

### DKR301-1200

Électrique 230 V - 2 200 W

300 mm

25,4 mm

110 mm (90°) - 65 mm (45°)

1 200 mm (coupe droite) - 850 mm (coupe diagonale)

2 800 tr/min

85 kg

1 950 x 720 x 1 010 mm

### LES SYSTÈMES BREVETÉS













## MACHINE GAMME SCIAGE

# Les Systèmes brevetés



#### **TT POWER**

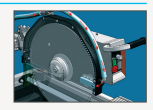
Moteur électrique conçu avec un alliage de silicium breveté pour des performances de coupe exceptionnelles, surtout en termes de puissance et de refroidissement.



### **SPRAY SYSTEM**

Système d'irrigation du disque sur 3 points vitaux : la tranche et les 2 faces

= moins de poussière, durée de vie du disque prolongée





#### W DEC

Bac de récupération d'eau étagé

= les saletés ne s'accumulent plus dans la pompe





### **FAST LEG**

Serrage rapide et aisé des pieds coulissants = meilleure rigidité et tenue durant la coupe = réduction de l'encombrement lors du stockage (3 machines peuvent être empilées sur une palette)







### LE CONSEIL DE L'EXPERT

Pour prolonger la durée de vie de votre scie sur table, pensez à nettoyer la pompe à eau : après chaque utilisation, plongez la pompe à eau dans l'eau claire et faites tourner quelques minutes à vide.