

MACHINE GAMME SCIAGE

Scie sur table **DK353**

La scie sur table spéciale maçons / paveurs





4 poignées pour le transport



Laser de guidage



Table de coupe coulissant sur 6 roues (12 roulements) pour un maximum de précision et de stabilité



Tête de coupe inclinable à 45°



À utiliser sur tous vos chantiers de pavage avec notre disque GS80.



UTILISATION

Coupes droites ou jusqu'à 45° de bloc béton, brique, pierre, granit, marbre, pierre naturelle...

CONTENU DE LA LIVRAISON

Palette comprenant :

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

LES SYSTÈMES BREVETÉS









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 l \times h)

DK353

Électrique 230 V - 2 200 W

350 mm

25,4 mm

110 mm (90°) - 80 mm (45°)

800 mm (coupe droite) - 566 mm (coupe diagonale)

2 800 tr/min

68 kg

1 180 x 710 x 810 mm





MACHINE GAMME SCIAGE

Les Systèmes brevetés



TT POWER

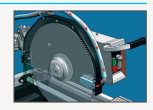
Moteur électrique conçu avec un alliage de silicium breveté pour des performances de coupe exceptionnelles, surtout en termes de puissance et de refroidissement



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.