

## ▶ Scie circulaire de table TKHS 315M - 4,2 DNB, pour courant triphasé, moteur induction

### Caractéristiques produits

Type d'alimentation de l'outil	<b>Secteur</b>
Emballage	<b>Carton</b>
Équipements	<b>Lame de scie carbure à denture étagée (24 dents) , chariot avec poignées, guide latéral , guide d'angle, rallonge de table, dispositif d'aspiration des sciures, bâton poussoir</b>
Conditionnement	<b>1</b>
Poids (kg)	<b>77</b>
Alésage (mm)	<b>30</b>
Puissance (W)	<b>4200</b>
Diamètre de la lame (mm)	<b>315</b>
Vitesse de rotation à vide (tr/min)	<b>2990</b>
Profondeur maximum de coupe à 45° (mm)	<b>53</b>
Profondeur maximum de coupe à 90° (mm)	<b>85</b>
Unité de vente	<b>(1 pièce)</b>

### Caractéristiques techniques

#### Code

526998

### Descriptif

Scie circulaire de table de précision pour les professionnels.  
montée rapidement pour toutes les utilisations.  
Idéale pour scier les bois d'équarrissage, les planches, les panneaux et les matériaux

similaires au bois en atelier et sur chantier.

Moteur à induction robuste, silencieux avec frein moteur et protection contre la surcharge. sans maintenance.

Guide d'angle avec règle de guidage, peut être utilisé comme curseur de guidage.

Guide latéral stable avec fixation rapide.

Réglage continu de la hauteur de la lame de la scie.

Réglage confortable de l'inclinaison de la lame de scie par l'avant.

Structure robuste en tôle d'acier peinte époxy et plateau galvanisé.

Rallonge de table repliable.

Socle et moteur prémontés.

Moteur triphasé à couple de rotation élevé .

## Conditions de livraison

Lame de scie carbure à denture étagée (24 dents)|Chariot avec poignées|Guide latéral|Guide d'angle|Rallonge de table (600 x 800 mm)|Dispositif d'aspiration des sciures|Bton poussoir



## Les + produits

Protection anti-redémarrage : empêche tout démarrage involontaire après une coupure de courant

## Norme du produit

Conforme à la norme CE