

## ► Scie circulaire de table mobile TS 254 M

### Caractéristiques produits

Type d'alimentation de l'outil	<b>Secteur</b>
Emballage	<b>Carton</b>
Équipements	<b>Lame de scie carbure à denture étagée (40 dents), Guide latéral, Guide d'angle, Rallonge de table, Rallonge de table latérale (droite), Bâton poussoir</b>
Conditionnement	<b>1</b>
Poids (kg)	<b>24.40</b>
Alésage (mm)	<b>30</b>
Puissance (W)	<b>1500</b>
Diamètre de la lame (mm)	<b>254</b>
Vitesse de rotation à vide (tr/min)	<b>4200</b>
Profondeur maximum de coupe à 45° (mm)	<b>48</b>
Profondeur maximum de coupe à 90° (mm)	<b>80</b>
Unité de vente	<b>(1 pièce)</b>

### Caractéristiques techniques

#### Code

527019

### Descriptif

Structure rigide en tubes d'acier pour résister aux sollicitations élevées sur le chantier et durant le montage.

Le cble et toutes les pièces rapportées peuvent être rangées sur la machine pour le transport.

Moteur à entraînement puissant et protection électronique contre la surcharge.

Frein moteur pour l'arrêt rapide de la lame de scie en 3 secondes.

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

Démarrage progressif pour une longue durée de vie du moteur et du réducteur.

Guide latéral à réglage précis avec double système de serrage et fixation rapide.  
Inclinaison précise de la lame de scie grâce au guide à couronne dentée.  
Remise automatique à l'état initial 0-45° après une contredépouille.  
Changement de lame facile grâce au blocage de la broche.  
Couteau diviseur rétractable sans outil pour le transport ainsi que pour le rainurage ou la feuillure.  
Extension latérale et rallonge de table précises et coulissantes pour une surface de travail particulièrement grande .

### Conditions de livraison

Lame de scie carbure à denture étagée (40 dents), Guide latéral, Guide d'angle, Rallonge de table, Rallonge de table latérale (droite), Bton poussoir



### Les + produits

Scie circulaire de table mobile compacte avec une bonne capacité de coupe et un confort de travail élevé

### Norme du produit

Conforme à la norme CE