# Scie à carrelages TTE250

Profondeur maximale de coupe 60 mm





Système télescopique novateur permettant de grandes longueurs de coupe



Possibilités d'utilisation étendues grâce à la fonction de découpe avec réglage de profondeur de la coupe



Coupes biaise et d'angle précises avec les butées incluses

La TTE250 est une scie à carrelages professionnelle portative qui permet de grandes longueurs de coupe tout en étant compacte. De nombreuses options de réglage et d'utilisation apportent une flexibilité optimale. Nettoyage facilité par le réservoir d'eau démontable en matière plastique robuste et de grande

qualité. Sa conception compacte, sa construction légère et le chevalet rabattable en option facilitent le transport et la mise en place sur le lieu d'utilisation. Le parfait ajustement entre machine et patins Fickert permet de former un système global qui garantit une performance de coupe optimale.



# Système et accessoires

## Caractéristiques techniques

Scie à carrelages TTE250		
N° d'article	10983906	
Lame de scie		
Profondeur maximale de la coupe	60 mm	
Ø maximal de la lame de scie	250 mm	
Longueur de coupe	730 mm	
Vitesse de rotation de lame	3 420 tr/min	
Ø de l'arbre porte-lame	25,4 mm	

#### Entraînement

Entraînement / Moteur	Électrique
Puissance	1,1 kW
Tension / Fréquence	230 V / 50 Hz
Refroidissement du moteur	À air
Entraînement de la lame de scie	Direct
Application	Sous arrosage

#### Type d'exécution

Profondeur de la coupe réglable en continu	•	
Fonction coupe d'angle (butée d'angle)	•	
Fonction de coupe d'onglet (butée d'onglet)	•	
Fonction de découpe	•	
Rallonge de table incluse	•	

## Dimensions et poids

Longueur	900 mm
Largeur	600 mm
Hauteur	500 mm
Poids	26 kg

#### Système et accessoires

Accessoires	
11002433	Chevalet rabattable
10985921	Extension de table
10988374	Butée d'onglet pour carreaux de 600 mm

#### Recommandation d'outils

639569	PREMIUM DCT Disque scie sur table
34553442	PREMIUM DCP Disque scie sur table

