

## Scie de maçon CSE350D

Profondeur maximale de coupe 125 mm



Coupe flexible : possibilité de régler la profondeur de la coupe



Les poussières sont aspirées directement au niveau de la lame de scie



Un chevalet rabattable est disponible comme accessoire

La CSE350D est une scie de maçon professionnelle pour coupe à sec qui convient particulièrement à la coupe pendulaire grâce à la profondeur réglable de la coupe. Il convient également de souligner le système d'aspiration innovant qui capture les poussières directement au niveau de la lame de scie, permettant un travail propre. De nombreuses possibilités

de réglage et d'utilisation apportent une flexibilité optimale. 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 de maçon CSE350D

N° d'article	11002435
--------------	----------

### Lame de scie

Profondeur maximale de la coupe	125 mm
Ø maximal de la lame de scie	350 mm
Longueur de coupe	400 mm
Vitesse de rotation de lame	3 600 tr/min
Ø de l'arbre porte-lame	25,4 mm

### Entraînement

Entraînement / Moteur	Électrique
Puissance	2,2 kW
Tension / Fréquence	230 V / 50 Hz
Refroidissement du moteur	À air
Entraînement de la lame de scie	Direct
Application	À sec / Sous arrosage (en option)

### Type d'exécution

Fonction de découpe	•
Profondeur de la coupe réglable en continu	•
Fonction coupe d'angle (butée d'angle)	•
Aspiration des poussières intégrée	•
Raccord pour aspirateur	•

### Dimensions et poids

Longueur	865 mm
Largeur	510 mm
Hauteur	510 mm
Poids	40 kg

## Système et accessoires

### Accessoires

11002433	Chevalet rabattable
11002434	Tuyau d'eau

### Recommandation d'outils

34462049	PREMIUM DCU Disques diamantés pour sciage à sec en technologie TGD®
34462093	PREMIUM DCH Disques diamantés pour sciage à sec en technologie TGD®