

Scie IMER COMBI 200

Légère, compact et maniable, le scie COMBI 200 est idéale pour les carreleurs. Grâce aux poignées du bac et à sa légèreté elle peut être transportée par une seule personne.



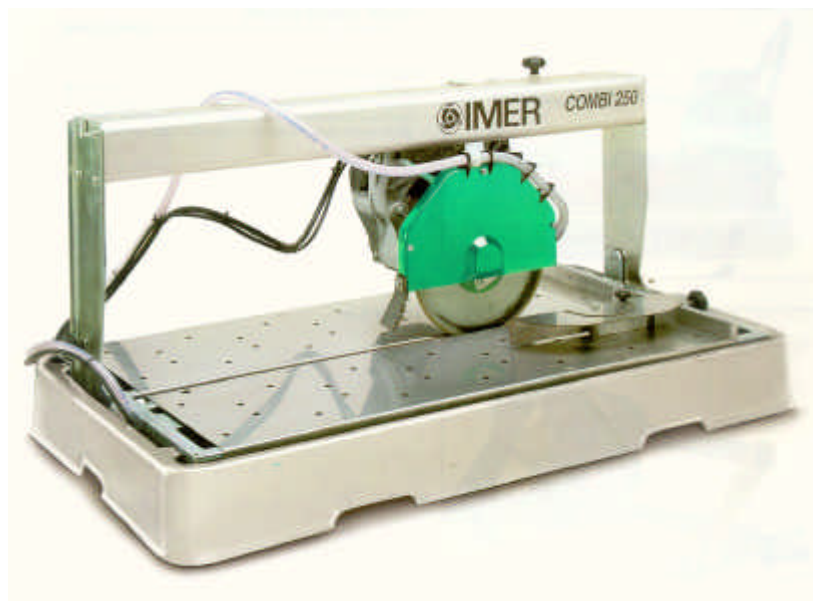
- **Butée millimétrée**
- **Plan de coupe en acier inoxydable**
- **Pompe à eau électrique**
- **Coupe sans éclats**
- **Interrupteur IP55**
- **Chevalet en option**
- **Rapporteur d'angle**
- **Bac de rétention d'eau**
- **Grande capacité de coupe**
- **Coupe à 45 °**
- **Transmission directe**
- **Prise schuko**

Ø disque	Ø alésage	Longueur coupe	Dimensions plan de coupe	Profondeur de coupe	Poids	Puissance moteur	Tour maxi. du disque	Courant absorbé	Dimensions
mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	Kg	kW	Rpm.	A	mm.
200	25.4	450	650x420	40	24	0.37	2830	2	775/360/520

Scie à matériaux IMER type COMBI 250V

La scie **COMBI 250V** est à usage universel. La fonctionnalité et la flexibilité sont les caractéristiques fondamentales de la scie portable COMBI 250V., adapté pour faire des coupes de céramiques, pierres, briques et tuiles.

Légère et compact, la COMBI 250V assure une précision maximale de coupe grâce à sa structure ergonomique et à ses accessoires.



Coupe à 45 °

La fonction 45 ° s'effectue en 5 secondes par inclinaison de la tête de coupe, sans outils ou accessoires.

Butée millimétrée

Permet une coupe ultra précise.

Coupe verticale

Le système par chariot coulissant en aluminium permet une hauteur maxi. de coupe de 95 mm. en 2 passages.

Grande capacité de coupe

La longueur maxi. de coupe est de 785 mm. et permet de couper un carreau de 500 mm. en diagonale.



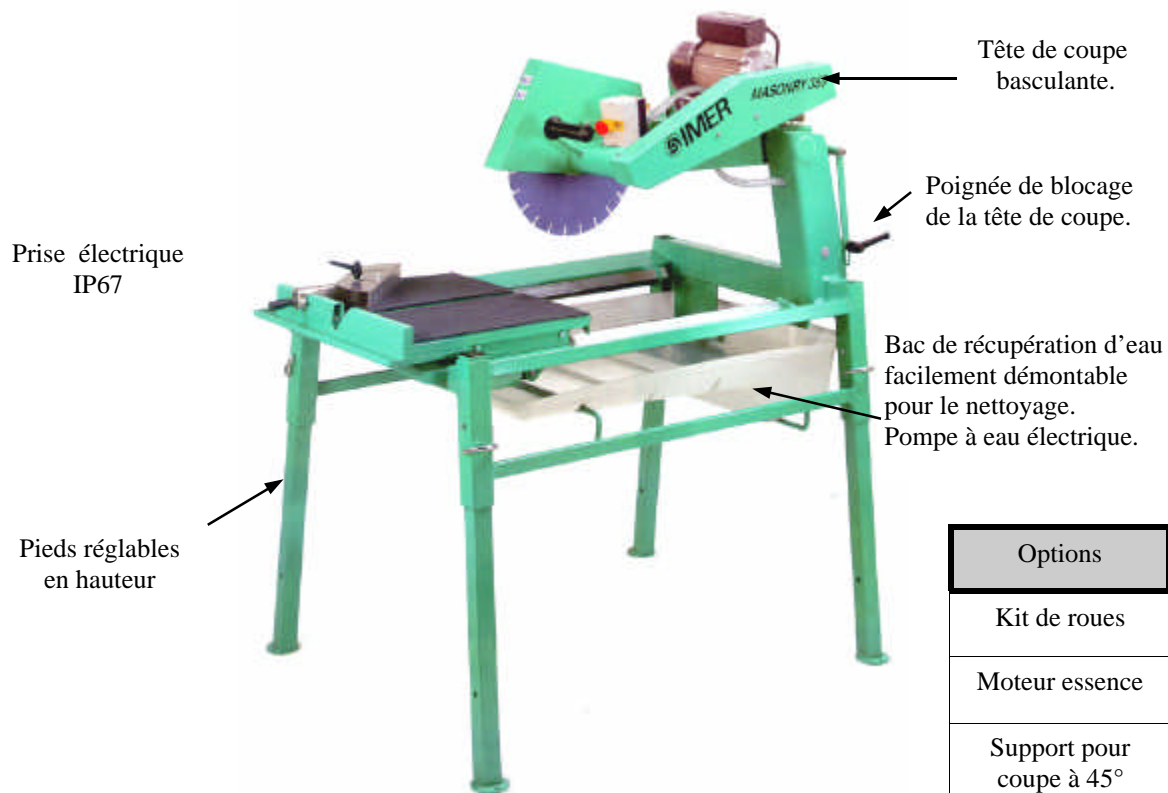
Chevalet (option)

Permet de bien positionner la scie sur des surfaces inégales

Ø disque	Longueur de coupe avec descente	Profondeur de coupe sans descente	Dim. plan de coupe	Prof. de coupe	Poids	Puissance moteur 230v/50hz	Absorption	Niveau sonore	Dim. L x l x h.
Mm.	Mm.	Mm.	Mm.	Mm.	Kg	kW	A	dB(A)	Mm.
250	785	660	500x840	66	39	1.1	7.7	78	1040/640/560

Scie MASONRY 350F

La scie MASONRY 350F est robuste et fiable, ce qui permet de s'adapter aux exigences multiples des chantiers du bâtiment.



Blocage du chariot de coupe pour le transport



6 Roues de guidages pour le chariot de coupe.



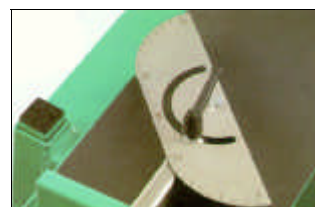
En option le moteur essence



Détail roues du chariot de coupe



Rapporteur d'angle



Poignées de transport



Ø lame	Profondeur de coupe	Dimensions plateau de coupe	Longueur de coupe	Poids	Puissance moteur électrique monophasé	Niveau sonore
Mm.	Mm.	Mm.	Mm.	Kg.	Kw.	Db(A)
350	120	513 x 430	430	105	2.2	75

Scie à matériaux IMER type MASONERY 500F

La **MASONERY 500F** est une scie pour la coupe de matériaux de grosses dimensions qui grâce à sa structure basculante peut couper des surfaces plus importantes que celle du chariot.

Prise IP67

Stop de secours

Bac à eau
Facilement démontable
pour le nettoyage



Tête de coupe basculante

Permet de réaliser toutes
les découpes particulières

Pompe à eau
électrique

Chariot de coupe
Monté sur 6 roulements
à billes étanche.

Hauteur de coupe réglable

Grâce à sa large pédale et un réglage précis par
manivelle



Ø Lame	Profondeur de coupe	Dimensions du plateau de coupe	Longueur de coupe	Poids	Puissance moteur électrique triphasé 380 V	Niveau sonore
mm	mm	mm	mm	Kg	kW	Db(A)
550	203	513 x 430	430	155	4	75

SCIE A RUBAN ZAGRO UVB500S

La scie à ruban **UVB500S** est destinée à couper des blocs de béton cellulaire, blocs à montage rapide et le bois(ruban spécial pour le bois).



- Table de coupe en aluminium.
- Anneau de levage.
- Ruban en métal Widia.
- Roues et poignées de transport.
- Fin de course électro-magnétique (qui stoppe la lame en fin de coupe).
- Possibilité de couper en angle
- Possibilité de bloquer la table de coupe
- Changement rapide du ruban et sans outils.

Caractéristiques

Longueur de coupe (mm)	700	Moteur (kw) monophasé	1,1
Largeur de coupe (mm)	450	Moteur (kw) triphasé	1,3
Hauteur de coupe (mm)	424	Largeur machine (mm)	1000
Longueur du ruban (mm)	3720	Longueur machine (mm)	1800
Dimensions table (mm)	1000 x 800	Poids (Kg)	130