



IMER
GROUP

IMER GROUP

C350 IPOWER

Gamme COUPE

Vendue avec disque
DISQUE A
SEGMENT 350 MM

✓ Plan de coupe de 1 390 x 696 mm en acier inoxydable

✓ Bac de récupération d'eau en plastique antichoc

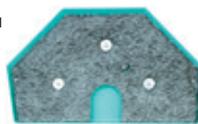
✓ Guide de coulissement en alliage d'aluminium extrudé (ne nécessite pas de lubrification et garantit une résistance élevée aux déformations de chargement et aux torsions)



✓ Longueur de coupe : 120 cm

✓ ERGONOMIE ET FACILITÉ D'UTILISATION

- > Panneau insonorisant à l'intérieur du carter du disque pour réduire au minimum les bruits
- > Carter du disque facilement amovible
- > Changement rapide du disque avec un système de blocage sur l'arbre du moteur.
- > Connecteur rapide d'alimentation eau
- > Déplaçable par une seule personne



✓ TRAVAIL ET DÉPLACEMENT EN TOUTE SÉCURITÉ

- > Blocage rapide du chariot
- > Pieds repliables avec ouverture / fermeture enclenchée
- > Poignées et roues pour le transport



✓ QUALITÉ DE COUPE ÉLEVÉE

- > Tolérance d'environ 5/10 pour 1 000 mm de longueur
- > Le disque ne perd pas son alignement avec l'usage grâce à 3 points de réglage : chariot, bras, butée fixe.
- > Un sélecteur facilement actionnable, permet de définir la hauteur de coupe désirée
- > Système de blocage de la tête de coupe à 90° et à 45° pour une meilleure stabilité et une précision de coupe.
- > Profondeur de coupe élevée : max 250 mm



✓ EFFICACITÉ MAXIMALE

- > Moteur spécial avec puissance et couple supérieur de 40% par rapport aux moteurs similaires présents sur le marché
- > Transmission de toute la puissance moteur au disque, par une courroie POLY-V d'une résistance élevée, qui ne nécessite ni réglages ni d'entretien.



APPLICATIONS

Scie à puissance élevée, pour la coupe de matériaux, de briques et de pierres. Elle est la machine idéale tant pour le chantier de construction que pour le poseur. Pour le poseur, elle permet de couper des tuiles jusqu'à 1 200 mm de longueur avec une coupe par le haut, tandis que sur le chantier la machine peut être utilisée pour couper en 2 passages des blocs allant jusqu'à 250 mm de hauteur. Permet d'effectuer une coupe à 45° en 5 secondes sans l'usage d'outils ou accessoires optionnels, mais simplement en inclinant la tête de coupe.

Equipements de Série

- ✓ Moteur électrique monophasé 220V/50Hz, 2.5 kW
- ✓ Interrupteur IP 55 avec bobine de tension minimum
- ✓ Prise IP 67
- ✓ Pointeur laser
- ✓ Disque Ø 350 mm pour briques et béton
- ✓ Rapporteur d'angle de grande dimension
- ✓ Plan de coupe en acier anodisable
- ✓ Bac de récupération d'eau en plastique antichoc
- ✓ Poignées et roues pour la manutention et le déchargement manuel
- ✓ Pieds rabattables
- ✓ Chevalet

Equipements Optionnels

- ✓ Adaptateur CEE 16 A à SCHUKO 230 V - IP 44



PRISE SCHUKO

C350 IPOWER

Ø disque / Ø alésage	Ø mm	350 / 25.4
Longueur de coupe (avec descente)	mm	1 050 (1 200)
Profondeur maxi de coupe	mm	120 / 250
1 passage / 2 passages		
Dimensions plan de coupe	mm	1 390 x 696
Hauteur plan de travail	mm	785
Puissance moteur 220V/50Hz	kW (Ch)	2.5 (3.4)
Tours moteur	trs/min	2 800
Absorption	A	13.5
Capacité bac de récupération d'eau	l	40
Dimensions L x l x H tête baissée (tête haute)	mm	760 x 1 746 x 1410 (1535)
Dimensions emballage L x l x H	mm	746 x 1 770 x 1 080
Poids (emballée)	kg	113 (133)
Référence		04158930