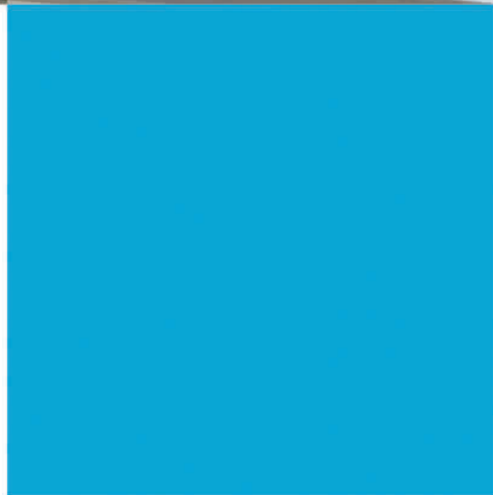


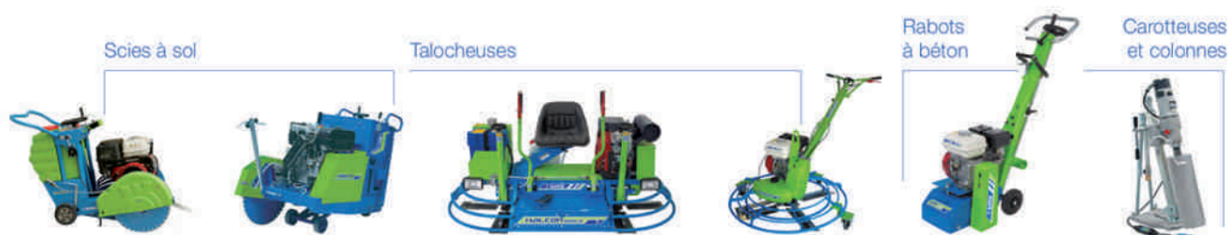


www.simasa.com



Scies à Matériaux

- Scies spéciales
- Scies de carreleur
- Mélangeur malaxeur
- Scies à matériaux
- Scies circulaires à bois



Scies à sol

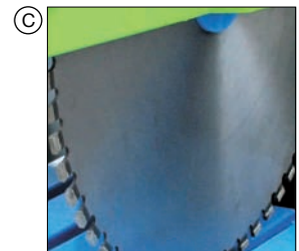
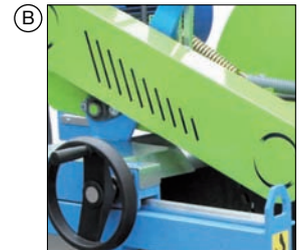
Talocheuses

Rabots à béton

Carotteuses et colonnes

Traitement des Sols

Magnum 900 / 700



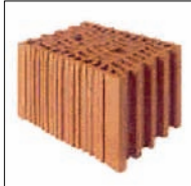
Grande Capacité

- Grande capacité de travail et grandes prestations. Idéale pour la coupe de blocs et autres matériaux de construction.
- Deux versions pour disques de 700 et 900 mm. Puissance de 5,5Kw/7,5CV et 7Kw/10CV.
- Machine puissante préconisée pour la coupe de matériaux de grandes dimensions. Offre qualité, rapidité et précision.
- Bâti monobloc robuste monté sur quatre roues de transport.
- Grand réservoir d'eau en acier galvanisé anti-corrosion facilement retirable pour le nettoyage.
- Conforme aux normes européennes.
- Transmission silencieuse par courroies.
- Refroidissement du disque par branchement au réseau ou par pompe à eau.
- Roulements totalement étanches garantissant une durée de vie maximale.

- (A) Coffret électrique protection IP657.
- (B) Avance manuelle par volant pour un déplacement de la tête en douceur et sans effort.
- (C) Grande capacité de coupe.
 - Système simple, efficace et sûr pour le réglage de la coupe.
 - Composants électriques conformes aux normes européennes.

Spécifications Techniques	Magnum 900	Magnum 700
Phase du moteur (M/T)	Triphasé	Triphasé
Puissance moteur (Kw)	7,5	5,5
Diamètre externe du disque (mm)	900	725
Alésage du disque (mm)	60	60
Profondeur maxi de coupe (mm)	360	272
Longueur maxi de coupe (mm)	880	910
Poids (Kg)	300	280
Encombrement (Lxlxh,mm)	1982 x 1207 x 1499	1982 x 1207 x 1425

Bali 500 La Coupe-Blocs



La Coupe-Blocs

- Coupe tout type de matériaux de construction comme les parpaings, blocs béton, briques en terre cuite.
- Résoud le problème de sciage du bloc béton de 20 cm de haut.
- Montée et descente du moteur à plusieurs hauteurs de coupe avec simplicité et rapidité.
- Machine très robuste. Pas de vibrations pendant le sciage. Rendement optimal des disques diamant.
- Chariot équipé de galets coniques qui se déplacent sur des rails en acier massif.
- Facilement transportable sur chantier.
- Machine préconisée pour la découpe de pièces de granit de 2,4,6,8 et 10 cm de haut.

- Idéale pour les loueurs. Le modèle BALI 500 peut couper des pièces standard telles que:

- Brique
- Carrelage
- Granito

et des pièces spéciales telles que:

- Blocs béton
- Brique terre cuite
- Ytong
- Grés
- Bordure

Une machine idéale pour un parc de location.

Spécifications Techniques	Bali 500
Phase du moteur (M/T)	Triphasé
Puissance moteur (Kw)	3
Diamètre externe du disque (mm)	500
Alésage du disque (mm)	25,4
Profondeur maxi de coupe (mm)	200
Longueur maxi de coupe (mm)	750
Poids (Kg)	122
Encombrement (Lxlxh,mm)	1340 x 720 x 1454



Tête inclinable pour biseauter

Tronçonneuses-ongleteuses portatives
et malaxeur mélangeur

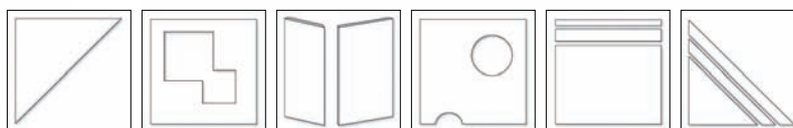
Perla 200 / 250



Perla 200



Ambar 200



Des solutions rapides

- Offrent des solutions rapides, fiables et efficaces. Réalisent les 4 fonctions de base du carreleur sur chantier.
 - 1. Coupe droite
 - 2. Coupe en biseau (45°)
 - 3. Perçages ronds
 - 4. Découpages intérieurs polygonaux.
- La puissance du moteur (jusqu'à 1,5cv) et le diamètre du disque (jusqu'à 250 mm) permettent de couper tout type de matériaux jusqu'à 63 m de haut (carrelage, granito, brique rustique, marbre, granit, tuile, grès...)
- Pieds démontables inclus pour un transport aisé (Ambar 200 et Perla 250)

Ambar 200

- Machine polyvalente, pratique, professionnelle. Facile à utiliser. Entretien simple.
- Bac à eau démontable pour un nettoyage aisé.

Spécifications Techniques	Ambar 200	Perla 200	Perla 250
Phase du moteur (M/T)	Monophasé		
Puissance du moteur (Kw)	0,8	0,55	1,1
Diamètre extérieur du disque (mm)	200		250
Diamètre intérieur du disque (mm)	22,2		
Profondeur maxi de coupe (mm)	35	40	63
Longueur maxi de coupe (mm)	600	640	620
Poids (Kg)	32	26	40
Encombrement (Lxlxh,mm)	900 x 450 x 950	930 x 460 x 417	930 x 560 x 467

Malaxeur mélangeur

Mixpro 1600

- Préconisée pour le mélange de peinture, ciment, plâtre, epoxy et mono-chapes (jusqu'à 50 kg).
- Capacité de volume de mélange jusqu'à 200 litres. (dimension de la tige agitatrice: 160 mm)
- 2 vitesses+ variateur



Spécifications Techniques	Mixpro 1600
Phase du moteur monophasé	Monophasé
Puissance du moteur (Kw)	1,6
Voltage du moteur (V)	230
Fréquence du moteur (hZ)	50
Volume du mélange (L)	200
Diamètre de la tige agitatrice (mm)	160
Poids (Kg)	6,2
Encombrement (Lxlxh, mm)	210 x 400 x 940



Dakar Plus



Position pour ongler



Réglage de la hauteur de coupe



Coupe à 90 et 45° des pièces de grande taille

- Excellent compromis qualité-prix.
- Prestations maximales sur chantier. Coupe et biseaute des pièces de 65 cm de long.
- Réglage de la hauteur de coupe pour tronçonner des matériaux de différentes épaisseurs.
- Hauteur de coupe maxi de 7,5 cm avec lame de 300 mm et de 11 cm avec lame de 350 mm.
- Pieds démontables pour un transport et rangement aisés.



Interrupteur contacteur de sécurité.



Emballage en colis de 2 pièces.



Equerre graduée et réversible.

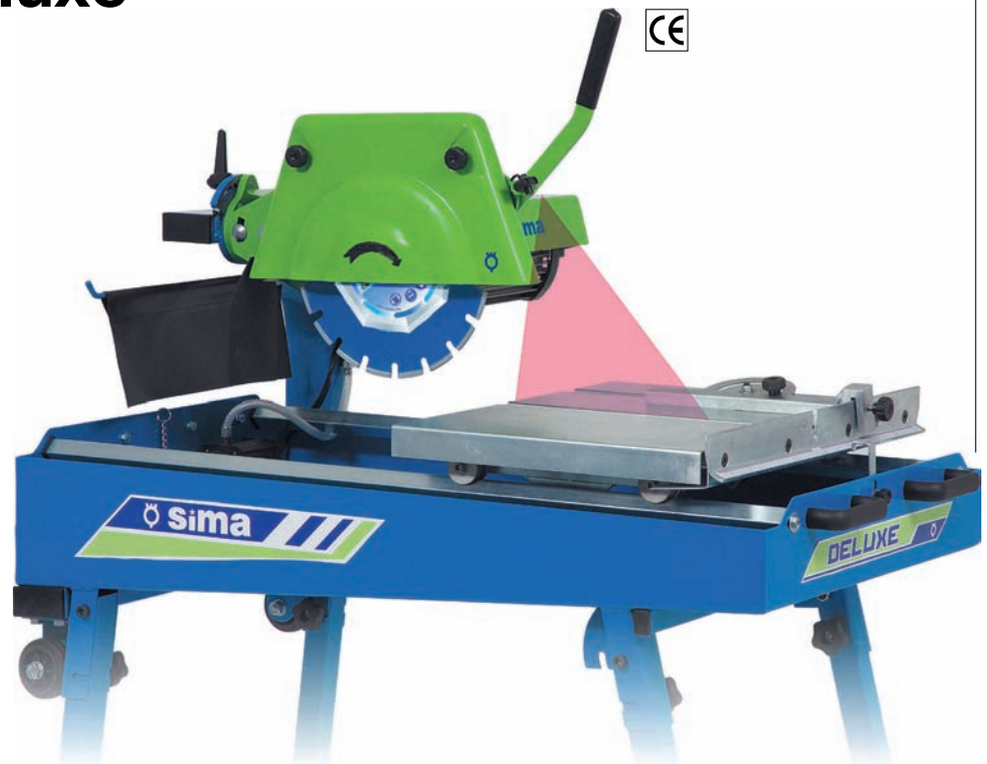


Disques d'origine SIMA
RENDEMENT ASSURÉ

Spécifications Techniques

Spécifications Techniques	Dakar Plus	
	Monophasé	Triphasé
Phase du moteur (M/T)	Monophasé	Triphasé
Puissance du moteur (Kw)	2,2	3
Diamètre extérieur du disque (mm)	350 / 300	
Diamètre intérieur du disque (mm)	25,4	
Profondeur maxi de coupe (mm)	75 / 100	
Longueur maxi de coupe (mm)	645 / 630	
Poids (Kg)	66	
Encombrement (Lxlxh,mm)	1080 x 686 x 1220	

Deluxe



Transport aisé



Option traceur laser



Position à 45°



Rails prismatiques remplaçables



Réglage hauteur de coupe

Machine Dynamique

- SIMA donne entière satisfaction à l'utilisateur le plus exigeant grâce à la scie DELUXE.
- Réglage en hauteur pour la découpe de matériaux de différentes épaisseurs.
- Position à 45°.
- Coupe et biseaute des pièces de 70 cm de long.
- Possibilité de lames de 300 ou 350 mm.
- Hauteur de coupe de 7,4 cm pour lame de 300 mm et de 10,4 cm pour lame de 350 mm.
- Chariot en aluminium anodisé.
- Rails prismatiques remplaçables.

- Roues et poignées de transport incluses.
- Pieds repliables pour un transport et stockage aisés.
- Traceur laser en option pour une précision de coupe maximale.
- Ajustement parfait du chariot doté de 6 galets coniques.

Spécifications Techniques

Spécifications Techniques	Deluxe	
	Monophasé	Triphasé
Phase du moteur (M/T)	Monophasé	Triphasé
Puissance du moteur (Kw)	2,2	3
Diamètre extérieur du disque (mm)	350 / 300	
Diamètre intérieur du disque (mm)	25,4	
Profondeur maxi de coupe (mm)	75 / 100	
Longueur maxi de coupe (mm)	680 / 700	
Poids (Kg)	77	
Encombrement (Lxlxh,mm)	1194 x 670 x 1460	



Venus 60



Position à 45°



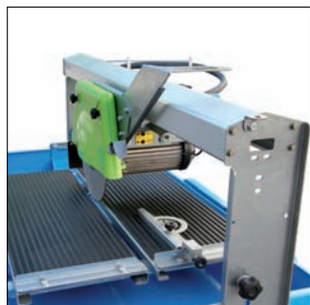
Petite et Puissante

- Machine aux dimensions réduites mais aussi performante que les grandes.
- Intéressante pour les loueurs: machine facilement transportable et robuste. Résoud les problèmes de sciage sur petits et grands matériaux.
- Rail de déplacement en fonte d'aluminium. Coupe parfaite et rectiligne.
- Idéale pour la découpe du porcelanato.
- Préconisée pour les travaux de rénovation. (précision de coupe et diversité des matériaux)

Spécifications Techniques

	Venus 60
Phase du moteur (M/T)	Monophasé
Puissance du moteur (Kw)	2,2
Diamètre extérieur du disque (mm)	300/350
Diamètre intérieur du disque (mm)	25,4
Profondeur maxi de coupe (mm)	100/75
Longueur maxi de coupe (mm)	650
Poids (Kg)	63
Encombrement (Lxlxh,mm)	1060 x 620 x 1300

Venus 85



- Système anti-accidents- Le câble ne peut pas tomber sur le champ de travail.

Coupe à 90° et 45° tout types de matériaux

- Modèle VENUS conçu pour couper et biseauter tout type de matériaux pour la construction avec rapidité, précision et qualité.
- Machine idéale sur chantier et chez les marbriers et granitiers.
- Système simple de réglage de la hauteur de coupe. Longueur maximale de coupe de 85 cm.
- Groupe moteur pourvu de 8 roulements étanches. Possibilité de correction du jeu.
- Système exclusif double position de travail pour utilisation de disques diamantés de 300mm et 350mm avec la même machine.
- Rallonge latérale fournie de série

Spécifications Techniques

Spécifications Techniques	Venus 85	
	Monophasé	Triphasé
Phase du moteur (M/T)	Monophasé	Triphasé
Puissance du moteur (Kw)	2,2	3
Diamètre extérieur du disque (mm)	300/350	
Diamètre intérieur du disque (mm)	25,4	
Profondeur maxi de coupe (mm)	100/75	
Longueur maxi de coupe (mm)	850	
Poids (Kg)	125	
Encombrement (Lxlxh,mm)	1450 x 780 x 1330	

Venus 125



Groupe moteur abattable



- Système anti-accidents. Le câble ne peut pas tomber sur le champ de travail.

Coupe a 90° et 45° Tout Type de Matériaux

- Modèle VENUS conçu pour couper et biseauter tout type de matériaux de construction avec rapidité, précision et qualité.
- Idéale sur chantier et chez les marbriers et granitiers.
- Système simple de réglage en hauteur du disque. Coupe utile maxi, de 125 cm.
- Groupe moteur pourvu de 8 roulements étanches, Possibilité de réglage du jeu.
- Système exclusif double position de travail pour utilisation de disques diamantés de 300mm et 350mm avec la même machine.
- Déplacement de la tête par volant/courroie dentée. Permet une utilisation confortable pour la découpe de pièces de grandes dimensions (système en option).

Deux versions:

- a. Déplacement manuel du groupe de coupe.
- b. Déplacement avec volant/courroie dentée qui rend le travail de l'opérateur plus aisé.

Spécifications Techniques	Venus 125	
	Monophasé	Triphasé
Phase du moteur (M/T)	Monophasé	Triphasé
Puissance du moteur (Kw)	2,2	3
Diamètre extérieur du disque (mm)	300/350	
Diamètre intérieur du disque (mm)	25,4	
Profondeur maxi de coupe (mm)	100/75	
Longueur maxi de coupe (mm)	1.250	
Poids (Kg)	125	
Encombrement (Lxlxh,mm)	1850 x 780 x 1330	



Eurotron 315

Examen CE de type n° 039701ETM01139903
Emis par l'institut national de sécurité et de l'hygiène au travail.



Hauteur disque réglable



Lame carbure

- Possibilité de sélection de la hauteur de coupe de la lame en fonction du type de bois à tronçonner.
- En position relevée, possibilité de coupe de panneaux en bois épais.
- Carter du disque basculant et totalement intégral.
- Facilement transportable.
- Frein moteur



Emballage par colis de 2 pièces

Spécifications Techniques

	Eurotron 315		Eurotron 315 Plus	
	Monophasé	Triphasé	Monophasé	Triphasé
Phase du moteur (M/T)	Monophasé	Triphasé	Monophasé	Triphasé
Puissance du moteur (Kw)	2,2	3	2,2	3
Diamètre extérieur du disque (mm)	315			
Diamètre intérieur du disque (mm)	30			
Profondeur maxi de coupe (mm)	80			
Poids (Kg)	67		56	
Encombrement (Lxlxh,mm)	1106 x 775 x 981		1122 x 775 x 950	

Scies circulaires à bois

Eurotron PLUS

CONFORMES À LA NORME EUROPÉENNE 1870-1



Montage Simple

- Coupe tout type de bois lorsque la lame est placée en position relevée.
- Simplicité de montage en temps record.
- Carter du disque transparent. Ligne de coupe visible.
- Pieds avec équerre de renforts avec ancrage au sol. Très robustes.
- Les croisillons placés sous la table empêchent les désajustements qui peuvent se produire sur chantier.



Lame carbure



Emballage par colis de 2 pièces