



**maggi**  
TECHNOLOGY

Scie radiale



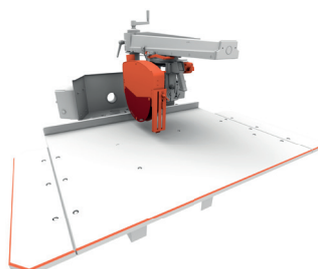
## BEST 960

Tronçonne, affleure et coupe en biais (45° gauche) et transversalement (45° droite/gauche) des panneaux et des planches en bois jusqu'à 3 m de longueur. Pour menuiserie et charpenterie



### FLEXIBLE

Rotation du bras jusqu'à 45° (droite-gauche) et inclinaison de la lame et verrouillage à 45° à gauche, pour une grande flexibilité de coupe. La rotation à 90° du groupe lame, par rapport au plan de travail, permet également d'affleurer.



### SÛRE

Le carter insonorisé avec couverture totale de la lame et minirupteur de sécurité, la protection anti-retour, le plan de travail bien dimensionné, le bouton d'arrêt d'urgence et les pousseurs favorisent considérablement la sécurité de l'opérateur pendant l'usinage.



### SOLIDE ET PRÉCISE

Structure résistante en acier, bras et base en fonte. Guides en acier trempé interchangeables. Groupe lame avec 8 roulements à billes pour un coulissement fluide et précis.

○ **Compacte** : idéale pour les petits ateliers

○ **Facile à utiliser**

○ **Flexible**

○ **Bon complément d'une scie à format**



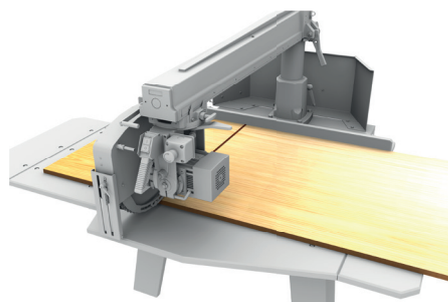
**BEST 960**

# SERVICE APRES VENTE

Service d'assistance dans le monde entier.  
Expert en ligne EN TEMPS RÉEL, avec APPLICATION de réalité augmentée.  
Pièces détachées disponibles pendant 10 ans, expédition sous 24h.

## DONNEES TECHNIQUES

Hauteur maxi de coupe	125 mm
Largeur maxi de coupe	865 x 20 h mm
Largeur minimum de coupe	770 x 125 h mm
Largeur maxi de la pièce	illimitée
Largeur maxi d'affleurage	1150 mm
Hauteur de coupe à 45°	0 - 150 mm
Largeur de coupe à 45° droite - min. / max.	565 - 615 mm
Largeur de coupe à 45° gauche- min. / max.	350 - 425 mm
Hauteur de la lame par rapport au plan de travail	0 - 150 mm
Diamètre de la lame	400 mm
Diamètre trou de la lame	30 mm
Moteur	HP /KW 4/3 RPM 2800
Dimensions table de travail	1970x1285 mm
Diamètre bouche d'aspiration sur capot de lame	60 mm
Diamètre bouche d'aspiration sur capot arrière	100 mm
Encombremments	1970x1732x1598 mm
Dimensions et poids d'emballage	1500x1000x620 mm - 311 Kg



### PERFORMANCES SUPÉRIEURES

Structure dimensionnée pour la coupe de panneaux et de poutres de grandes dimensions. **Largeur de coupe : jusqu'à 865 mm.**

### HAUTEUR DE COUPE

### LARGEUR

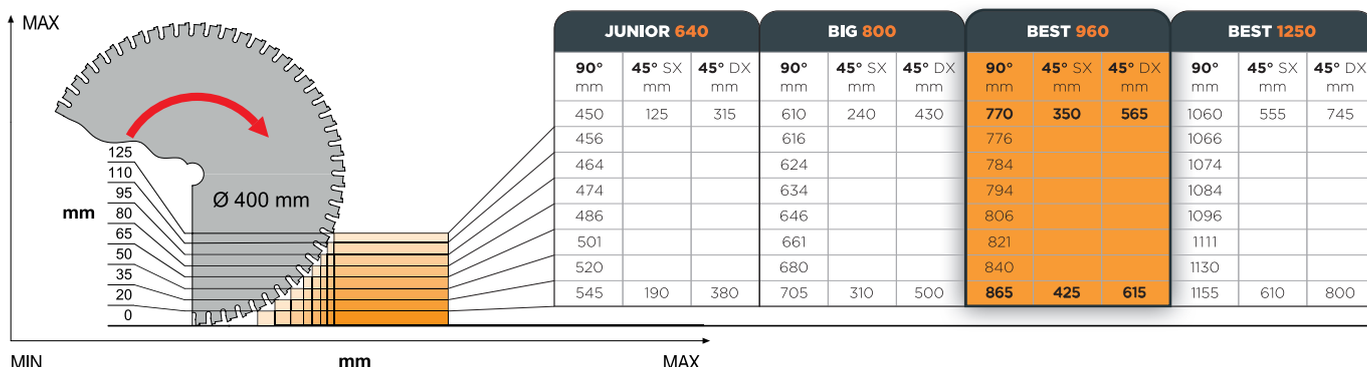
45° SX



45° DX

### DE COUPE

90°



### SERVICE

+39 0571 635 433

service@maggi-technology.com

### MAGGI TECHNOLOGY

Via delle Regioni, 299  
50052 Certaldo (Firenze) Italia

### SALES

+39 0571 635 474

sales@maggi-technology.com



MADE in ITALY