

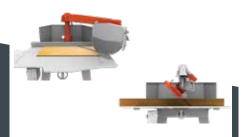


Scie à bras radial manuelle

BEST 960 S

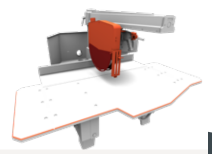
Pour la coupe transversale droite (90°) et la coupe transversale à onglets (45°), la coupe biseautée jusqu'à 45° vers la gauche ou la droite, de panneaux à base de bois et de panneaux de bois massif. Pour la fabrication de meubles et la menuiserie.





VERSATILE

Le bras pivotant (0° à 45° gauche et droite) et la tête de coupe inclinable (arrêt et verrouillage à 45°) permettent de nombreuses opérations de coupe différentes pour la plus grande polyvalence.



SÉCUTITAIRE

Insonorisé, un protège-lame complet avec micro-commutateur de sécurité, anti-kickback, un banc de travail bien dimensionné, un bouton d'urgence et un poussoirs pour pièces coupées contribuent définitivement à la sécurité de l'opérateur pendant le processus de coupe



SOLIDE ETPRÉCISE

Construction en acier robuste, bras et base en fonte. Guides interchangeables en acier trempé. Tête de coupe coulissante sur 8 roulements à billes pour un mouvement de chariot fluide, précis et sans effort.

Utilise peu d'espace: bien adapté aux petits atelier

Facile à utiliser

Versatile

Complément pratique aux scies à panneaux



Spécifications

Épaisseur maximale de coupe	200 mm
Largeur maximale de coupe	850 x 20 h mm
Largeur minimale de coupe	680 x 200 h mm
Longeur maximum de coupe	illimité
Largeur maximale de coupe en parallèle	unité fixe
Épaisseur maximale de coupe à 45°	0 - 135 mm
Largeur de coupe min et max avec 45° droite	470 - 590 mm
Largeur de coupe min et max avec 45° gauche	280-400 mm
Hauteur entre la lame et la table	0 - 40 mm
Diamètre de la lame	565 mm
Diamètre du trou de la lame	30 mm
Moteur	7,5 CV/ 5,5 KW / RPM 2800
Dimensions de la table de travail	2000 x1355mm
Sortie d'aspiration sur le protège lame	60 mm
Sortie d'aspiration sur le panneau arrière	100 mm
Dimensions de la machine assemblée et poids	2000 x 1820 x 1680 mm - 311Kg
Dimensions de l'emballage et poids	2000 x 1000 x 1200 mm - 326Kg



HAUT DE GAMME

Moteur de 7,5 HP et hauteur de coupe max. jusqu'à 200 mm. rendent cette machine idéale pour effectuer de gros travaux, comme la coupe de poutres et / ou de différents types de structures de bâtiment. Installation très rapide grâce à la poignée de levage avant pour le réglage de la hauteur de coupe.

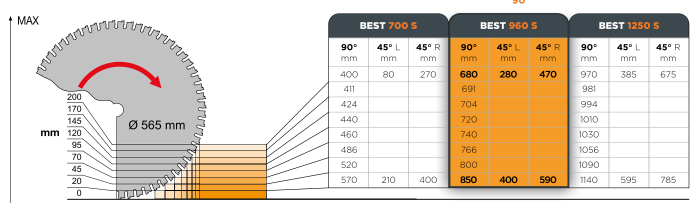
HAUTEUR DE COUPE

LARGEUR



5° DE COUPE

909



MIN mm MAX

