

## SCIE À BRAS RADIAL TT620/95CX



**€4 .995,00 (HT)**









La TT620/95CX est une scie à bras radial professionnelle qui combine puissance, précision et polyvalence.

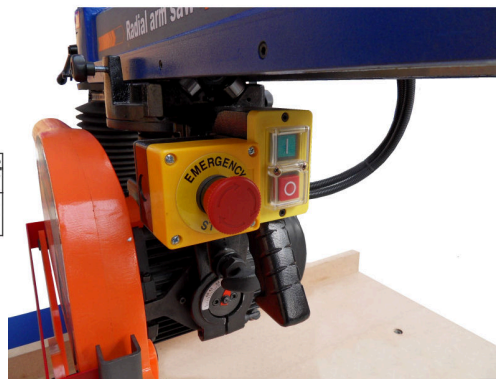
**UGS : N / A**

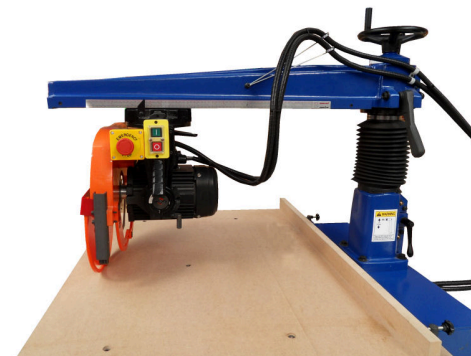
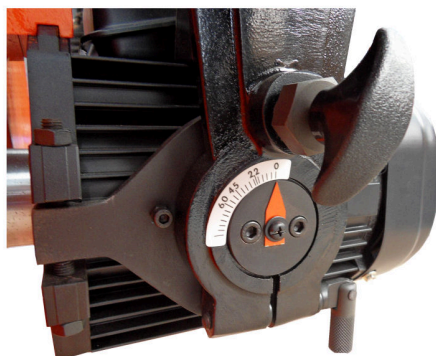
**VARIANTES**

Image	UGS	La description	Voltage	Prix
	ORS620S		230 V	€4 .995,00 (HT)
	ORS620T		400 V	€4 .995,00 (HT)

### GALERIJAFBEELDINGEN

MODEL								
Radial Arm Saw TR200/150	600V 4.5PK/CV	350mm	H=850-910mm L=1200mm W=900mm	860mm	90° 95mm	40° 620mm	45° 60mm	420mm 200KG





Cette scie à bras radial professionnelle allie puissance, précision et polyvalence.

Elle est équipée d'un interrupteur de sécurité et d'un chemin de roulement à 8 roulements à billes. La scie est réglable de manière pratique pour les coupes transversales, les coupes d'onglet, les chanfreins et les doubles coupes d'onglet.

Le moteur à induction (230 V et 400 V) silencieux et sans entretien est freiné.

Exécution très robuste et professionnelle de la colonne. Le système de guidage sur toute la longueur du bras (8 roulements à billes) assure une précision extrêmement élevée et une longue durée de vie. Le bloc moteur assure le retour automatique de la scie.

La machine est dotée d'un châssis très solide et stable avec une table durable. Un capot de scie fermé est fourni en série pour la sécurité, et le pointeur laser garantit que vous pouvez travailler clairement. Elle dispose de commandes faciles à utiliser et de graduations claires pour le réglage de la largeur, la profondeur et l'angle de coupe.

### INFORMATION PRODUIT

- Moteur à induction freiné 230 V (2,5 ch) ou 400 V (4,5 ch)
  - Pointeur laser
  - Interrupteur de sécurité
- Guidage sur toute la longueur du bras (8 roulements à billes)
  - Indication claire dans chaque position

- Graduations claires pour le réglage rapide de la largeur, la profondeur et l'angle de coupe
  - Groupe orientable à 180°
  - Tête inclinable avec système de clic rapide
    - Passage latérale 860 mm
- Capacité à 90°: profondeur 95 mm, longueur 620 mm
- Capacité à 45°: profondeur 60 mm, longueur 420 mm

## DESCRIPTION

Cette scie à bras radial professionnelle allie puissance, précision et polyvalence. Elle est équipée d'un interrupteur de sécurité et d'un chemin de roulement à 8 roulements à billes. La scie est réglable de manière pratique pour les coupes transversales, les coupes d'onglet, les chanfreins et les doubles coupes d'onglet. Le moteur à induction (230 V et 400 V) silencieux et sans entretien est freiné. Exécution très robuste et professionnelle de la colonne. Le système de guidage sur toute la longueur du bras (8 roulements à billes) assure une précision extrêmement élevée et une longue durée de vie. Le bloc moteur assure le retour automatique de la scie. La machine est dotée d'un châssis très solide et stable avec une table durable. Un capot de scie fermé est fourni en série pour la sécurité, et le pointeur laser garantit que vous pouvez travailler clairement. Elle dispose de commandes faciles à utiliser et de graduations claires pour le réglage de la largeur, la profondeur et l'angle de coupe.

Aucune vidéo disponible pour ce produit!

## TÉLÉCHARGEMENTS

Aucun téléchargement disponible.

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

<b>Poids</b>	200 kg
<b>Dimensions</b>	940 × 1150 × 770 cm
<b>Voltage</b>	230 V, 400 V
<b>Diamètre lame de scie</b>	350mm
<b>Profondeur de coupe 45°</b>	60mm
<b>Profondeur de coupe 90 °</b>	95 mm

<b>Alésage</b>	30 mm
<b>Passage latérale</b>	860 mm