

## SCIE À BRAS RADIAL TT900/120CX



**€5 .995,00 (HT)**









La TT900/120CX est une scie à bras radial professionnelle qui combine puissance, précision et polyvalence.

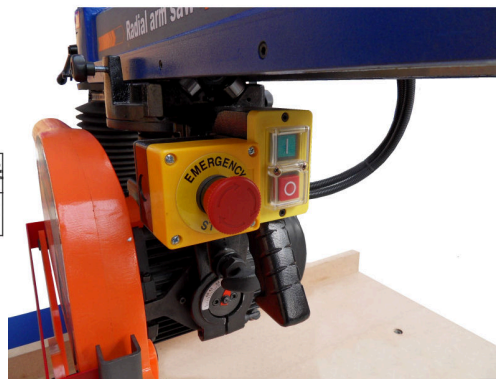
**UGS : N / A**

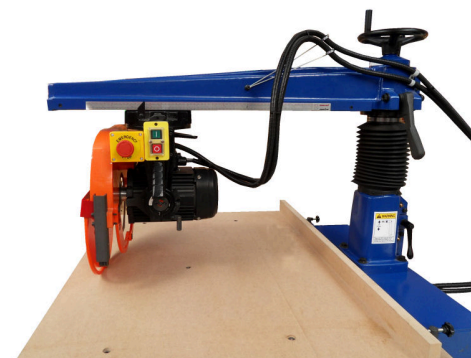
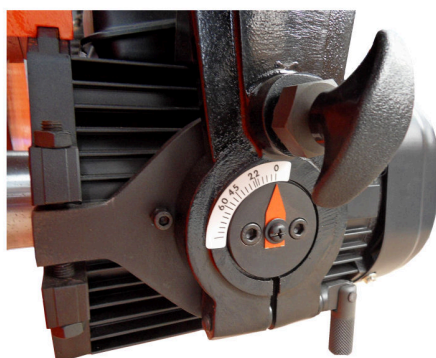
**VARIANTES**

Image	UGS	La description	Voltage	Prix
	ORS900S		230 V	€5 .995,00 (HT)
	ORS900T		400 V	€5 .995,00 (HT)

### GALERIJAFBEELDINGEN

MODEL								
Radial Arm Saw TT900/130	230V 2.5PK/CV	230V 2.5PK/CV	H=860-950mm L=1250mm W=1150mm	1100mm	1200mm	900mm	80mm	1000mm





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 (5,5 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 1100 mm
- Capacité à 90°: profondeur 120 mm, longueur 900 mm
- Capacité à 45°: profondeur 80 mm, longueur 600 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>	250 kg
<b>Dimensions</b>	1150 × 1150 × 800 cm
<b>Voltage</b>	230 V, 400 V
<b>Diamètre lame de scie</b>	400mm
<b>Profondeur de coupe 45°</b>	80mm
<b>Profondeur de coupe 90 °</b>	120 mm

<b>Alésage</b>	30 mm
<b>Passage latérale</b>	1100 mm