

**CODEART****SCIE RADIALE A BOIS****Numéro de Stock:****9065****CARACTERISTIQUES PRINCIPALES**

Marque :	DEWALT (fabrication Italienne par TATRI)
Modèle:	CSU
Série N°:	B/330
Année:	

CARACTERISTIQUES

Dia. Max lame:	300 (maximum)
Ø lame montée sur machine:	280 x 30 (bague de Ø20xØ30mm)
Ø arbre de fixation lame:	20mm
Ecrous de montage de la lame:	FILET GAUCHE clé de 30mm fournie
Garant suiveur lame pour protection	Non comprise
Largeur de coupe (mm):	900
Vitesse de rotation (RPM):	3000 (prise directe sur le moteur)
Tension de fonctionnement:	TRI 220/380V
Tension de montage:	380V
Ø ext. Aspiration copeaux(mm):	40
Aspiration de copeaux:	Non comprise
Lame inclinable max:	45° de rotation possible de la lame sur axe vertical (voir video)
Réglage en hauteur - hauteur max table - axe moteur:	environ 100mm de réglage en hauteur
Dimension de la table:	1250 x 550mm
Commande de fonctionnement:	Gachette sur le chariot moteur (pas d'interrupteur pour rotation continue)
Rotation du bras:	Possible sur 90° des deux cotés avec point d'arrêt à 45° et 90°.

ENTRAINEMENT

Nombre de moteur:	1
-------------------	---

Moteur 1

Puissance (kW):	2,2
Tension (V):	220/380V
Intensité (A):	7A (220V)/4A (380V)
Mono ou triphasé:	TRI
Vitesse rotation (RPM):	3000
Transmission :	Direct (lame montée directement sur le moteur)

COLISAGE

Poids (Kg):	315
Dimensions : Lx lx h (cm):	126 x150 x 150

ETAT GENERAL MACHINE

Travaux a faire pour révision:	révision complète - machine ayant été inondée lors crue 14 juillet 2021
Composants à acheter pour compléter:	Prise murale
Pièces de rechange à prévoir:	une lame Ø300 x 20mm de réserve
Autres remarques:	Machine robuste

REMARQUES

- Fiche au bout du cable d'alimentation prévu ainsi que prise (femelle) à fixer au mur;
- Pas de protection magnéto-thermique: à demander si souhaitée (cet appareil permet de couper l'alimentation en cas de court-circuit ou de surcharge du moteur);
- clé a fourche de 30mm pour démontage lame ainsi que clé ALEN 8mm pour bloquer l'arbre lors du démontage de la lame fournies