

<i>Description générale</i>	Scie à plâtre avec variateur électronique.	
<i>Pièces jointes</i>	Oui	Photo, dessins techniques des axes de scie, mode d'emploi
<i>Référence lot</i>	Oui	Numéro de série
<i>Dispositif raccordé</i>	Non	
<i>Dispositif Usage Unique</i>	Non	
<i>Dispositif stérile</i>	Non	
<i>Stérilisation</i>	Non	
<i>Nettoyage</i>	Oui	Nettoyer la poussière et l'accumulation des dépôts sur la lame de scie avec un tissu légèrement humide. Essuyer la scie uniquement avec un tissu légèrement humide.
<i>Substance impropre</i>		
<i>Pièces constitutives</i>	Non	
<i>Matières</i>		
<i>Standard fabrication</i>	IEC 60601	
<i>Étiquetage</i>	Oui	Nom, Référence, N°de série, CE, COMED
<i>Emballage</i>	Oui	Boîte en carton
<i>Stockage particulier</i>	Oui	Sec et propre
<i>Marquage sur le DM</i>	Non	
<i>Références</i>	47 300 00	
<i>Désignation</i>	Scie à plâtre	
<i>Dimension Lo x la x h(mm)</i>	330 x 55 x 55	
<i>Cordon (m)</i>	5	
<i>Alimentation</i>	230 V, 50Hz	
<i>Puissance</i>	500 W	
<i>Oscillation</i>	Env. 6500 à 24000 min 52 à 77dB.	
<i>Niveau sonore(Évaluation A)</i>	Pendant le travail, le niveau sonore peut dépasser 85dB, dans ce cas un protection auditive est OBLIGATOIRE.	
<i>Vibration</i>	Inférieure à 2.5ms/s². Valeur mesurée d'après EN 50 144	
<i>Résistance température (C°)</i>	5° à 40°C, humidité de l'air inférieur à 80%	
<i>Poids net (g)</i>	1500	
<i>Couleurs</i>	Blanc et noir	
<i>Utilisation</i>	Dispositif permettant de scier des pansement durs.	
<i>Mode d'emploi</i>	Voir mode d'emploi	
<i>Précaution d'emploi</i>	Porter l'équipement de protection personnelle, des lunettes de protection, une protection auditive et des gants. A manipuler par une personne compétente et qualifiée.	
<i>Recyclage/Récupération</i>	Dans des bacs pour dispositif électrique.	
<i>DEEE/REACH</i>	Oui/ NC	
<i>PVC/ PHTALATES</i>	Non/ Non	
<i>Données de sécurités</i>	Phrases R = Nul      Combinaison de phrases = Nul	