

0 601 B37 200 – GCO 14-24 J

Référence article	0 601 B37 200
EAN	3165140966320



Données Techniques

Caractéristiques techniques

Capacité de coupe rectangulaire 0°	100 x 196 mm
Capacité de coupe carré 0°	119 x 119 mm
Capacité de coupe, profilé en L 0°	130 x 130 mm
Capacité de coupe rectangulaire en onglet à 45°	107 x 115 mm
Capacité de coupe carré en onglet à 45°	110 x 110 mm
Capacité de coupe, profilé en L, onglet à 45°	115 x 115 mm
Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur)	256 x 520 x 400 mm
Régime à vide	3.800 tr/min
Ø disques à tronçonner	355 mm
Alésage disques à tronçonner	25,4 mm
Poids	18,1 kg
Puissance absorbée nominale	2.400 W
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	452 x 562 x 332 mm
Niveau de bruit	Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique 100,5 dB (A) ; niveau de puissance acoustique 113 dB(A). Incertitude K = 3 dB.
Sous-division catégories de produits	Scie tronçonneuse à métaux



Information sur les bruits/vibrations

Niveau de pression acoustique	100.5 dB(A)
Niveau de puissance acoustique	113 dB(A)
Incertitude K	3 dB

Information Ventes

Positionnement

- La nouvelle référence de puissance parmi les tronçonneuses à métal de 355 mm pour applications très exigeantes

Avantage utilisateur

- Scie puissante et robuste à capacité de surcharge élevée pour applications exigeantes
- Durée de vie des disques à tronçonner 20 % plus élevée grâce au système de serrage breveté
- Bonne stabilité même sur des surfaces non planes grâce au grand socle avec pieds en caoutchouc