

SG1251J

Rainureuse à double disque



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Puissance nominale absorbée (P_1) | 1400 Watt |
| Puissance nominale débitée (P_2) | 840 Watt |
| Puissance débitée maximale | 2100 Watt |
| Régime à vide maximal | 10000 t.p.m. |
| Profondeur de coupe maximale | 30 mm |
| Largeur de saignée | 6 - 30 mm |
| Diamètre du disque | 125 mm |
| Diamètre de l'alésage | 22,23 mm |
| Taux de vibration triaxial (a_h) | 4 m/s ² |
| Marge d'incertitude vibration (K) | 1,5 m/s ² |
| Emission sonore (L_{WA}) | 113 dB(A) |
| Pression sonore (L_{pA}) | 102 dB(A) |
| Marge d'incertitude bruit (K) | 3 dB(A) |
| Dimensions (Lo x La x H) | 350 x 151 x 178 mm |
| Poids sans câble (EPTA 01/2003) | 4,5 kg |



EAN: 0088381682060



CB-318 

AVANTAGES D'UTILISATION

- Rainureuse compacte, idéale pour les installations électriques et sanitaires légères.
- 9 positions de réglage de la largeur de coupe par insertion de bagues de calibrage d'une épaisseur de 3 et / ou 6 mm
- La longévité de l'engrenage est assurée par le système de transmission breveté SJS (super joint system) à ressort spirale, qui amortit les chocs durant le meulage.
- Régulateur électronique assurant le démarrage progressif et le maintien du régime sous charge, et protégeant le moteur en cas de surcharge.
- Induit à revêtement protecteur zigzag breveté et bobine inductrice vernie à la poudre pour une protection accrue du moteur contre les particules de meulage.
- Munie de charbons autorupteurs évitant les dommages au collecteur de l'induit.
- Interrupteur surdimensionné confortable et poignée arrière revêtue de caoutchouc.
- Livrée dans un coffret solide en ABS nervuré, au système de verrouillage permettant d'empiler et de solidariser plusieurs coffrets.

ACCESSOIRES STANDARD

- coffret MAKPAC type IV, disque diamanté NEUTRON RAPIDE 125x22,23mm (2x), cle à ergots