

9566PCV01

Meuleuse angulaire 1400W



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	4000-10000 t.p.m.
Filetage de l'arbre	M 14
Diamètre du disque	150 mm
Diamètre de l'alésage	22,23 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Type de cordon	H07RN-F 2x1,0mm ²
Interrupteur "homme mort"	✓
Taux de vibration triaxial (a_h)	8,5 m/s ²
Marge d'incertitude vibration (K)	1,5 m/s ²
Emission sonore (L_{WA})	95 dB(A)
Pression sonore (L_{pA})	84 dB(A)
Marge d'incertitude bruit (K)	3 dB(A)
Classe de protection électrique	II
Dimensions (Lo x La x H)	307 x 169 x 103 mm
Poids sans câble (EPTA 01/2003)	2,7 kg

EAN: 0088381085342

CB-318 



AVANTAGES D'UTILISATION

- Meuleuse 150mm puissante à variateur électronique, conçue pour les travaux lourds aussi bien que sensibles, par exemple lors du travail de l'acier inoxydable.
- Equipée d'un interrupteur à levier facile à actionner du type "homme mort" (non-blocable en position de marche).
- 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 sélectionné sous charge, et protégeant le moteur en cas de surcharge.
- Induit à revêtement protecteur zigzag et bobine inductrice vernie à la poudre pour une protection accrue du moteur contre les débris; roulements à l'abri de la poussière grâce à la construction en labyrinthe.
- Munie de charbons autorupteurs évitant les dommages au collecteur de l'induit.
- Pignons hélicoïdaux usinés dans la masse assurant une transmission égale et silencieuse et une excellente longévité de l'engrenage.
- Broche à roulements bilatéraux offrant un fonctionnement sans jeu et une excellente résistance aux charges radiales.
- Réparabilité accrue grâce au carter à embase métallique séparé logeant le roulement de l'induit et à la fixation à clavette du pignon couronne.
- Equipée en standard avec poignée latérale antivibratoire et capot protecteur orientable sans outils.

ACCESSOIRES STANDARD

- capot de protection serrage rapide suivant EN60745, poignée anti-vibration, flasque intérieur, écrou de blocage, clé ergot, disque à ébarber acier