

PROFESSIONAL AT WORK

GA9020RF Meuleuse angulaire 2200W



Caractéristiques techniques

Puissance nominale absorbée (P_1)	2200 Watt
Puissance nominale débitée (P_2)	1400 Watt
Puissance débitée maximale	3300 Watt
Régime à vide maximal	6600 t.p.m.
Filetage de l'arbre	M 14
Diamètre du disque	230 mm
Diamètre de l'alésage	22,23 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Sécurité anti-redémarrage	✓
Taux de vibration triaxial (a_h)	6,0 m/s ²
Marge d'incertitude vibration (K)	1,5 m/s ²
Emission sonore (L_{WA})	101 dB(A)
Pression sonore (L_{pA})	90 dB(A)
Marge d'incertitude bruit (K)	3 dB(A)
Dimensions (Lo x La x H)	473 x 250 x 140 mm
Poids sans câble (EPTA)	5,8 kg



Avantages d'utilisation

- Meuleuse universelle robuste et puissante à démarrage progressif.
- Induit à revêtement protecteur zig-zag breveté et bobine inductrice vernie à la poudre pour une protection accrue du moteur contre les particules de meulage.
- Sécurité accrue grâce à la fonction électronique anti-redémarrage empêchant la mise en marche intempestive après une coupure de courant.
- Pignons hélicoïdaux usinés dans la masse assurant une transmission égale et silencieuse et une excellente longévité de l'engrenage.
- Roulements à l'abris de la poussière grâce à la construction en labyrinthe.
- Roulements surdimensionnés et étanchéité du carter amélioré pour une longévité maximale sans entretien.
- Munie de charbons autorupteurs évitant les dommages au collecteur de l'induit.
- Poignée arrière revêtue de caoutchouc pour plus de confort.
- Le carter peut facilement être retourné pour un emploi gauchier en dévissant simplement les quatre vis de carter.
- Flasque intérieure à billes permettant l'échange rapide et facile du disque.
- Balais de charbon facilement accessibles permettant l'inspection régulière en cas d'usage intensif journalier.

Accessoires standard

122891-0 capot de protection de base suivant EN60745, 152539-0 poignée latérale, 192227-7 flasque intérieure super, 224543-0 écrou de blocage, 782407-9 cle à ergots

