## PROFESSIONAL AT WORK

## GA9020RF Meuleuse angulaire 2200W



## Caractéristiques techniques 2200 Watt Puissance nominale absorbée (P<sub>1</sub>) 1400 Watt Puissance nominale débitée (P2) Puissance débitée maximale 3300 Watt Régime à vide maximal 6600 t.p.m. M 14 Filetage de l'arbre 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<sub>h</sub>) 6,0 m/s<sup>2</sup> Marge d'incertidude vibration (K) 1,5 m/s<sup>2</sup> Emission sonore (LWA) 101 dB(A) 90 dB(A) Pression sonore (L<sub>nA</sub>) Marge d'incertidude 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
- 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.



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

