

## FICHE TECHNIQUE – RECTIFIEUSE 230 V

BGS 250



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ✓ 230 V – Monophasé – 1 Moteur
- ✓ 2,2 Kw – 16A – 50 Hz
- ✓ Largeur de Travail 250 mm
- ✓ Poids 70 kg
- ✓ 1 920 Tours/Minutes
- ✓ Dimension 1180 x 520 x 1120 mm
- ✓ Dimension gaine d'extraction Ø50 mm
- ✓ **Utilisable avec un aspirateur à 2 moteurs.**

### RÈGLES DE SÉCURITÉ

L'appareil doit être relié à une installation électrique d'un disjoncteur différentiel 30 Ma et raccordée à la terre.

Il est interdit de travailler en milieux explosifs.

La rectifieuse doit toujours être connectée à un aspirateur THE à 2 ou 3 moteurs.

Ne pas débrancher/déplacer l'appareil en tirant sur le câble d'alimentation ou le tuyau d'aspiration.

### ACCESSOIRES FOURNIS

- ✓ 4 Vis de serrage disque

#### EN OPTION SUR DEMANDE UNIQUEMENT : MOYENNANT SUPPLEMENT

- ✓ Rallonge électrique (sur demande)
- ✓ Plateau de rectification (sur demande)
- ✓ Gaine polyuréthane Ø50 mm supplémentaire (sur demande)

### NOS TARIFS

De 1 à 5 Jours ouvrés	De 6 à 30 Jours ouvrés	> 30 Jours ouvrés
45,00 € HT	35,00 € HT	25,00 € HT
Forfait nettoyage et décontamination 50,00 € HT		

Les machines ne seront considérées comme réservées qu'à compter de la réception d'un devis validé et/ou d'un bon de commande, accompagné des informations exactes de livraison.



CBS 87 - Limoges  
05 55 58 04 83  
[contact@cbs87.fr](mailto:contact@cbs87.fr)

CBS 59 - Lille  
03 59 52 01 46  
[contact@cbs59.fr](mailto:contact@cbs59.fr)



**AVERTISSEMENT** : La liste des accessoires fournis ci-avant mentionnée est une liste exhaustive. Une demande écrite formulée **avant** le départ du matériel devra être faite en cas de besoin d'accessoires spécifiques et/ou supplémentaires. Il est de la responsabilité du locataire de formuler clairement et expressément sa requête en adéquation avec ses besoins, aucune suspension de location ne sera accordée en l'absence de demande écrite.

Les éventuels frais de transport viendront en sus, selon les quantités commandées et l'urgence de la livraison.