



Commutateur de grande taille pour une totale maniabilité dans plusieurs positions

Commutateur entièrement étanche à l'eau et la poussière

Moteur à commande électronique intelligente pour une vitesse constante et un démarrage progressif

Réglage de la profondeur de coupe

Capot de protection à ouverture rapide

Roues multi-emplacement pour une meilleure stabilité sur les surfaces irrégulières

Indicateur à LED

- Vert : normale
- Rouge clignotant : charge maxi atteinte
- Rouge permanent : surcharge ou surchauffe

écrou rapide

électricien

plombier

chauffagiste



**ABL**



**PVT**

## DÉTAILS PRODUITS

## CARACTÉRISTIQUES

Rainureuse murale légère et pratique avec une profondeur maximale de 40 mm et une largeur de coupe allant jusqu'à 35 mm.

|                                                  |                          |
|--------------------------------------------------|--------------------------|
| Référence                                        | AGP03042                 |
| Modèle                                           | CG125                    |
| Puissance                                        | 1800 W                   |
| Vitesse                                          | 9000                     |
| Diamètre du disque                               | Ø125 mm                  |
| Profondeur max. de coupe                         | 40 mm                    |
| Largeur max. du canal                            | 35 mm                    |
| Système de contrôle de profondeur de coupe       | OUI                      |
| Port d'aspiration rotationnel                    | OUI                      |
| Démarrage progressif/protection contre surcharge | OUI                      |
| Protection thermique                             | OUI                      |
| Vitesse constante                                | OUI                      |
| Dimensions                                       | 365 mm x 151 mm x 247 mm |
| Poid                                             | 4,7 kg                   |