



Coupeur plasma portatif EASYCUT K35F PFC | GYS097



Sa technologie PFC lui permet de fonctionner de 195 V à 265 V et d'obtenir une coupe de qualité, même sur des rallonges de chantier.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---|---|
| Protection électrique du réseau (en A) | 16 |
| Facteur de marche coupeur plasma | 26 A à 60% / 35 A à 100% |
| Longueur (mm) | 450 |
| Poids (kg) | 18,500 |
| Type de tension | Monophasé |
| Tension d'alimentation (V) | 230 |
| Épaisseur coupe grossière de séparation (en mm) | 15 |
| Réglage de la puissance maximum (en A) | 35 |
| Réglage de la puissance minimum (en A) | 10 |
| Hauteur (mm) | 360 |
| Largeur (mm) | 260 |
| Type de compresseur | Intégré |
| Épaisseur coupe nette recommandée (en mm) | 10 |
| Livré(e) avec | 1 torche de coupe manuelle de 4 m et 1 pince de masse de 2 m. |
| Modèle | Easycut K35F PFC |
| Indice de protection (IP) | IP 23S |
| Éligible au leasing | Oui |

► [Voir la fiche technique](#)

CARACTERISTIQUES PRODUIT

| | |
|------------------------------|------------------|
| Code article Trenois Decamps | GYS097 |
| Référence fabricant | 080768 080768 |
| Marque | GYS |
| Conditionnement | Pièce |
| Code douanier | Non renseigné |