

Outilage électroportatif > Électroportatif > Tronçonneuse à matériaux >

Tronçonneuse stationnaire SY350V



PROMAC



Résultats professionnels, gain d'efficacité. Coupes parfaitement adaptées aux caractéristiques du métal travaillé.



[Voir la fiche technique](#)

Caractéristiques techniques

| | |
|--|----------|
| Puissance (W) | 2250 |
| Hauteur (en mm) | 1430 |
| Tension d'alimentation (en V) | 400 |
| Capacité de coupe tube acier à 90° (en mm) | 120 |
| Longueur (en mm) | 1050 |
| Diamètre du disque (en mm) | 350 |
| Capacité coupe profil rectangulaire à 45° (mm) (Ht x Larg.) | 80 x 70 |
| Capacité coupe profil rectangulaire à 90° (mm) (Ht x Larg.) | 160 x 90 |
| Capacité coupe profil carré à 45° (mm) | 85 |
| Capacité coupe profil carré à 90° (mm) | 105 |

| | |
|---|------------------------------------|
| Vitesse de rotation à vide maximum (en tr/min) | 120 |
| Vitesse de rotation à vide minimum (en tr/min) | 24 |
| Accessoire(s) inclus | Socle et système de lubrification. |
| Type de tension | Triphasé |
| Type d'alimentation | Filaire |
| Éligible au leasing | oui |

Caractéristiques produit

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Référence | PRM016 |
| Marque | Promac |
| Secteur - Page catalogue | 9-134 |