



 [Agrandir l'image](#)

 [Imprimer la page](#)

Modèle 50-070 M1

## SCIE D'ENTREPRENEUR DE LUXE 10"

Table en fonte d'acier nervurée et massive, rectifiée avec précision et rainures en "T".

2 rallonges de table en acier.

Guide à onglets en aluminium.

Support ouvert en acier robuste pour une plus grande stabilité.

Interrupteur monté sur rail.

Protecteur de lame transparent avec auto-diviseur et doigts anti-retour.

Arbre d'une pièce usiné pour un alignement précis et permanent.

Jeu de supports pour rangement des clés, du guide à onglets et à refendre.

## Accessoires optionnels

- [Passe-lame sans dégagement \(#50-085\)](#)
- [Plaque d'insertion DADO \(#50-072\)](#)
- [Couvre lame télescopique "EXCALIBUR" \(#50-EXBC\)](#)
- [Guide à onglets "OSBORNE" \(#50-EB3\)](#)
- ["MAGIC MOLDER" \(#50-START\)](#)
- [Assortiment de 3 lames au carbure 10" x 5/8" avec coffret de luxe \(#55-300\)](#)
- [Lames de scie à dents au carbure 10" et 12"](#)
- [Guide à onglets à pistolet avec serre et barre longue en "T" \(#50-140\)](#)

---

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Diamètre de la lame                     | 10" (255 mm)                    |
| Diamètre de l'arbre                     | 5/8" (16 mm)                    |
| Inclinaison de la lame(à droite)        | 0° À 45°                        |
| Profondeur max. coupe à 90°             | 3" (77 mm)                      |
| Profondeur max. coupe à 45°             | 2 1/8" (54 mm)                  |
| Refente max. à gauche                   | 12" (305 mm)                    |
| Refente max. à droite                   | 24" (610 mm)                    |
| Vitesse de l'arbre                      | 4200 TR/MIN                     |
| Dimensions de la table (avec rallonges) | 40" x 23" (1015 mm x 588 mm)    |
| Dimensions des rallonges (2)            | 12 1/2" x 23" (317 mm x 588 mm) |
| Dimensions de la base (lo. x la.)       | 18" x 20 7/8" (465 mm x 530 mm) |
| Moteur (connecté 110V)                  | 2 CV, 110/220 V, 15A / 7.5 A    |
| Poids                                   | 212 LBS (96.5 kg)               |

---