



 [Agrandir l'image](#)

 [Imprimer la page](#)

COUTEAUX RÉVERSIBLES À CHANGEMENT RAPIDE



Rallonge de table
rabattables

Modèle 30-010S M1 RABOTEUSE A FACE SIMPLE 13"

Puissant moteur 2 CV 15 A avec protection thermique de surcharge.

Rallonges de table avant et arrière rabattables (Long. 12 x Larg. 15 1/4") munies de rouleaux d'entraînement.

Rouleaux sur le dessus de la machine pour les passages multiples.

Supports pratiques de rangement du cordon d'alimentation et poignées de levage encastrées.

Poignée de réglage de la profondeur de coupe pouvant s'installer à gauche ou à droite; une rotation complète équivaut à 1/16".

Deux vitesses d'alimentation pour un rabotage en douceur sur du bois mou ou dur.

Butée de profondeur de coupe ajustable permettant d'effectuer des coupes répétées précises.

Règle de profondeur en pouces ou métrique facile à lire.

Interrupteur de sécurité marche-arrêt (On/Off) avec clé amovible. La machine ne peut démarrer que lorsque la clé est dans l'interrupteur.

Tête verrouillable éliminant les marques sur le bois.

Indicateur de profondeur de coupe.

Inclut un guide magnétique d'ajustement de couteau et support.

Accessoires inclus:

- Guide magnétique d'ajustement de couteau
- Support

Dim. de la table avec rallonges (lo. x la.)	36 5/8" x 15 1/4" (930 x 387 mm)
Largeur max. de coupe	13" (330 mm)
Épaisseur max. de la pièce	6" (152 mm)
Épaisseur min. de la pièce	1/8" (3 mm)
Longueur min. de la pièce	5" (127 mm)
Profondeur max. de coupe (pleine largeur)	1/16" (1.5 mm)
Nombre de couteau	2 Affilage double
Vitesse de la tête de coupe	9500 TR/MIN
Vitesse d'entraînement (2)	18 ET 26 PI/MIN
Coupe par pouce	88/61
Moteur	2 CV, 120 V, 1Ph, 15A
Poids	110 LBS (50 kg)

Accessoires optionnels

- Support (#30-015)
- Couteaux de remplacement (ensemble de 2) (#30-013)
- Hotte à copeaux (#30-020)
- Jauge magnétique micro-ajustable pour l'alignement des couteaux (#30-025)
- Indicateur à cadran pour l'alignement des couteaux (#30-050)
- Bloc d'alignement pour tête de coupe (jeu de 2) (#30-040)