





Disponible sur commande spéciale

 [Agrandir l'image](#)

 [Imprimer la page](#)

Modèle SS-032

TOUPIE / FAÇONNEUSE INDUSTRIELLE 1 1/4" - Arbre Interchangeable

Cabinet fermé, en acier monopiece renforcé de haut calibre pour une rigidité et une plus grande stabilité.

Grande table en fonte d'alliage, nervurée, usinée et polie avec précision, avec une rainure pour le guide à onglets usinée à la table.

Guides en fonte d'alliage avec ajustement sectionnel, fournissant la polyvalence nécessaire pour différentes opérations.

Système de guide de retenue comprenant 4 rouleaux de guidage sur support en acier et blocs en fonte avec leviers de verrouillage.

Protecteur de l'arbre en aluminium avec paroi ajustable pour une plus grande sécurité.

Arbre interchangeable de 1 1/4" en acier de haut calibre s'adaptant à un cône "morse no. 4" (MT4), avec espaceurs, rondelle et écrou.

Grande manivelle avec poignée en fonte d'alliage, montée sur une tige et engrenage sans fin pour effectuer la course de l'arbre sans effort.

Accessoires optionnels

- [Guide à onglets ultra-robuste \(#1950\)](#)
- [Jeu de flasque rainurés \(#3070\)](#)
- Arbre interchan-geable avec espaceurs, rondelle et écrou en acier de haut calibre. Capacité: 3/4" (19 mm) (#3208SA)
- Arbre interchan-geable avec espaceurs, rondelle et écrou en acier de haut calibre. Capacité: 1" (25.4 mm) (#3212SA)
- Adaptateur 3" pour un capteur de poussière en fibre de verre. (#3078)



Contrôle électrique

Boîte de contrôle électrique avec 2 modules magnétiques avec protecteur de surcharge, dont un module pour le démarreur de vitesse avant et un pour la vitesse à marche inversé.



Arrêt et frein à disque

Boîtier longitudinal en fonte d'alliage ultra robuste, avec glissières usinées avec précision et clavette. Arbre en acier de haut calibre, monté sur des roulements à billes ultrarobustes. Frein à disque pour immobiliser l'arbre rapidement et poignée de verrouillage permettant le blocage de l'arbre, lors d'un changement d'outils.

Dimensions de la table	36" x 30" (915 x 762 mm)
Hauteur de la table	33 1/2" (851 mm)
Dimensions d'appuis du guide	16 1/2" x 4 1/2" (420 x 114 mm)
Dimensions du guide complet	42" x 4 1/2" (1067 x 114 mm)
Distance en avant de l'arbre	16 1/2" (420 mm)
Diamètre de l'arbre	1 1/4" (32 mm)
Vitesse de l'arbre (4 - réversible)	3600, 5000, 7200 ET 9000 TR/MIN
Course verticale de l'arbre	6" (127 mm)
Diamètre maximum de l'outil	8" (203 mm)
Hauteur maximum de l'outil	5" (127 mm)
Diamètre extérieur des insertions/table	5 1/2" ET 8 3/4" (140 ET 222 mm)
Ouvertures de table	3 1/2", 5 1/2" ET 8 3/4" (89, 138 ET 222 mm)
Moteur M2	3 CV, 230 V, 1 Ph, 13.7 A
Moteur M3	5 CV, 230 V, 3 Ph, 12 A
Moteur M4	5 CV, 208 V, 3 Ph, 12 A
Moteur M5	5 CV, 600 V, 3 Ph, 4.8 A
Poids	800 LBS (363 kg)