

# RIDGID®

## Machine à biseauter les tuyaux transportable B-500



**Préparez et biseautez les tuyaux acier Série 40 de 12 po de diamètre en moins de 2 minutes à l'aide de la nouvelle machine à biseauter les tuyaux transportable B-500.**

### *Vitesse d'exécution*

- Préparez et biseautez les tuyaux acier Série 40 de 12 po de diamètre en moins de 2 minutes !
- Le tuyau peut être touché à main nue immédiatement après son biseautage.

### *Uniformité de biseautage*

- La précision de l'angle de biseautage sur le pourtour du tuyau permet d'optimiser le nombre de passes de finition.
- Une largeur de talon réglable de 0 à 3/16 po pour accommoder les besoins de soudage.
- Finition usinée grâce à 6 lames de biseautage remplaçables fonctionnant simultanément.

### *Simplicité*

- Montage et exécution rapides.
- Arrimage sécurisé de la machine au tuyau assuré par un système en instance de brevet.
- Suivi de vitesse d'avancement par témoins LED pour des performances optimales.
- Pas de risque d'éteincelles.



## Caractéristiques techniques

- Capacité..... Tuyaux Ø 4 po et plus, tôle plate
- Epaisseur des parois (tuyau et tôle) ..... 0,188 po (4,8 mm) à 0,5 po (12,7 mm)
- Angles de biseau ..... 37,5° (standard, compris) et 30° ou 45° avec têtes de coupe optionnelles
- Tête de coupe ..... Prévues pour la majorité des aciers et aciers inoxydables\*
- Poids d'ensemble ..... 52,5 livres (23,8 kg)
- Dimensions..... (L x W x H) 15,5 po (401 mm) x 11,5 po (292 mm) x 13,3 po (338 mm)
- Largeur de talon..... 0 à 3/16 po (4,8 mm) en graduations d'environ 1/32 po (0,8 mm)
- Type de moteur ..... Universel, monophasé
- Puissance du moteur..... 1,2 CV, 115 V, 50/60 Hz
- Résistance..... 13 A (115 V)
- Régime de fonctionnement (115V) ...950 t/min à vide
- Construction ..... Cadre acier
- Equipements de base..... Machine à biseauter, manivelle, tête de coupe à 37,5°, 6 lames de coupe tournevis dynamométrique et vis.

\* La tête de coupe et ses couteaux sont optimisés pour les tuyaux acier standard type A53. Une usure plus rapide des couteaux peut être escomptée sur d'autres types de matériaux.

## Références

RÉF. CATALOGUE	DÉSIGNATION	POIDS	
		(lb.)	(kg)
49298	Machine à biseauter 115 V transportable avec tête de coupe à 37,5°	56,5	24
48863	Tête de coupe à 37,5° avec 6 lames, 1 tube de graisse anti-grippage et 8 vis	2,5	1,1
48858	Tête de coupe à 30° avec 6 lames, 1 tube de graisse anti-grippage et 8 vis	2,5	1,1
48868	Tête de coupe à 45° avec 6 lames, 1 tube de graisse anti-grippage et 8 vis	2,5	1,1
48873	Jeu de 6 lames, 1 tube de graisse anti-grippage, 2 vis et mallette	0,25	0,11
48883	1 tube de graisse anti-grippage	—	—
48888	Clé Torx T15/S7	0,05	0,02
48893	Clé à ergots	0,15	0,06
48898	Clé Allen de 5/16 po	0,17	0,08



FULL LIFETIME WARRANTY (garantie légale étendue à la durée de vie du produit, voir conditions de garantie / legal warranty extended to the product lifecycle, see warranty conditions)



**Etau à chaîne portable sur trépied TRISTAND® modèle 460**  
Réf. 36276



**Scie à tubes électrique modèle 258XL**  
Réf. 58227



**Etau de soudage pour tuyaux rectilignes n° 461**  
Réf. 40220



**Etau de soudage pour tuyaux biais n° 462**  
Réf. 40225



**Etau de soudage pour tuyaux coudes n° 463**  
Réf. 40230



**Etau de soudage n° 464 pour tuyaux à collets**  
Réf. 40235