

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