

**PLUS DE PROBLÈMES
DE CHANFREINAGE.
NOUS
INTRODUISONS
LA MEILLEURE
SOLUTION DE LES
RÉALISER.**



NOUVEAU!

OUTILS DE SOUDAGE

"Cela nous a fait gagner 50 minutes par chanfrein sur de l'acier inoxydable, ce qui est énorme sur ce type de matériaux."

(MECHANICAL INC.)

"Je m'attendais à ce que cette machine tourne, tourne et tourne et le travail a été réalisé en une passe. C'est beaucoup plus rapide que tout autre méthode."

(GOOTEE CONSTRUCTION)

"C'est véritablement ce que j'ai vu de mieux jusqu'à présent. C'est impressionnant. Quelque soit le prix, ce qui est plus important c'est le gain de temps!"

(HELMERICH & PAYNE INC.)

B-500 CHANFREINEUSE DE TUYAU TRANSPORTABLE

**EFFICACITÉ,
CONSTANCE
ET SÉCURITÉ
COMME JAMAIS
AUPARAVANT!**

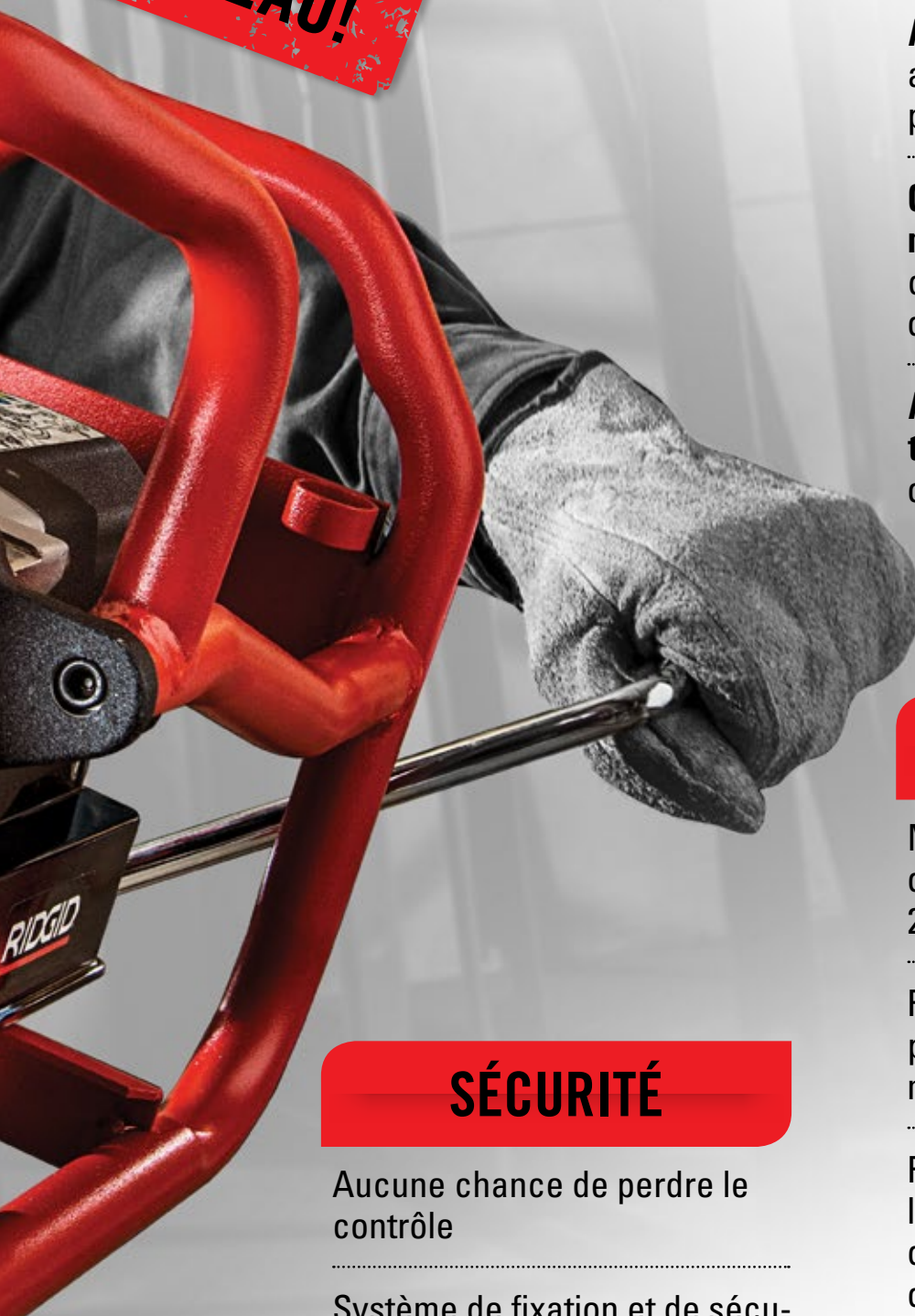


**Petite taille,
40,1 × 29,2 × 33,8 cm
(L × l × H)**



**Moins de nettoyage, pas de
poussière et pas de longs copeaux,
poids seulement de 24 kg**

NOUVEAU!



CONSTANCE

Finition usinée réalisée simultanément par 6 outils de coupe

Angle de chanfrein précis autour du tube en un seul passage

Choix de 3 angles de chanfreinage (37.5°, 30°, 45°) pour correspondre à tous les types de soudage

Ajustement de la largeur du talon de 0" à 3/16" pour fixer les outils de soudage adéquats

EFFICACITÉ

Mise en place sur un tube de 12" Sch 40 en moins de 2 minutes

Froid au toucher, le tuyau est prêt et pourra être immédiatement soudé

Facile à utiliser, quelque soit les compétences, un indicateur de vitesse de rotation permet de contrôler la performance optimale

Moins de nettoyage, pas de poussière et pas de longs copeaux

SÉCURITÉ

Aucune chance de perdre le contrôle

Système de fixation et de sécurité sur le tube breveté

Aucunes flammes ou étincelles

Aucun procédé de préparation de soudage ne sera aussi rapide,
propre et précis qu'en utilisant cet outil RIDGID:



Modèle 460-12
Etau à chaîne TRISTAND®
portatif
N° de Catalogue 36278



Modèle 258 / 258XL
Coupe tube électrique
N° de Catalogue 50767 / 58227



Modèle 461 / 462 / 463 / 464
Etau pour soudage de tubes en ligne et en angle, pour soudage de coudes et de brides
N° de Catalogue 40220 / 40225 / 40230 / 40235

Information de commande:

N° de Catalogue	Description	Poids (kg)
49303	Chanfreineuse de tuyau portable avec tête de coupe à 37,5° (230 V, CE)	24
53543	Chanfreineuse de tuyau portable avec tête de coupe à 37,5° (115 V, CE)	24
48863	Tête de coupe 37,5° avec un jeu de 6 lames, 1 tube de graisse anti-grippage, 8 vis	1,1
48858	Tête de coupe 30° avec un jeu de 6 lames, 1 tube de graisse anti-grippage, 8 vis	1,1
48868	Tête de coupe 45° avec un jeu de 6 lames, 1 tube de graisse anti-grippage, 8 vis	1,1
48873	Ensemble de 6 lames, 1 tube de graisse, 2 vis et coffret	0,1
48883	Tube de graisse anti-grippage	0,1
48888	Clé Torx T15/S7	0,1
48893	Clé à ergot	0,1
48898	Clé Allen 5/16	0,1

49303 & 53543 chanfreineuse (230 V / 115 V), manivelle, tête de coupe à 37,5°, 6 lames, clé de réglage, vis

Caractéristiques:

- **Capacité:** tuyau de 3/2" (100 mm) et plus, tôle plate, acier et acier inoxydable
- **Épaisseur paroi tuyau/tôle:** min 0.188" (4,8 mm) / max 0.5" (12,7 mm)
- **Angle de chanfreinage:** 37.5° (livraison standard), 30° & 45° (têtes optionnelles)
- **Tête de coupe :** conçue pour la plupart des aciers et aciers inoxydables*
- **Largeur de talon:** 0-3/16" (4,8 mm) en incréments d'environ 1/32" (0,8 mm)
- **Type de moteur:** 230 V / 115 V, 50 / 60 Hz, universel
- **Vitesse de rotation:** 950 T/min
- **Poids:** 24 kg
- **Dimensions:** 40,1 × 29,2 × 33,8 cm (L × W × H)
- **Kit standard:** chanfreineuse, manivelle, tête de coupe à 37,5°, 6 lames, clé de réglage, vis

* Application, matériaux, diamètre du tube, épaisseur du tube, revêtement du tube etc... sont des facteurs qui détermineront la durée de vie des lames. La tête de coupe et les lames ont été optimisées pour des tuyaux en acier doux standard A53. Le chanfreinage d'autres types de matériaux risque de réduire la durée de vie des lames.

DISTRIBUTEUR



RIDGID® se réserve le droit de modifier la conception et les caractéristiques techniques de ses produits sans préavis ni indications dans la documentation. Pour la gamme complète des produits RIDGID®, veuillez consulter notre catalogue ou www.RIDGID.com.

© 2015, 2015, RIDGID, Inc. Le logo Emerson et le logo RIDGID sont des marques déposées d'Emerson Electric Co ou RIDGID Inc aux États-Unis et autres pays. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

RIDGID

Ridge Tool Europe
Schurhovenveld 4820
3800 Sint-Truiden
Belgique

Tel.: +32 (0)11 598 620
Fax: +32 (0)11 598 621
ridgid.belux@emerson.com
www.RIDGID.com

EMERSON

FY15 787A_BE-FR