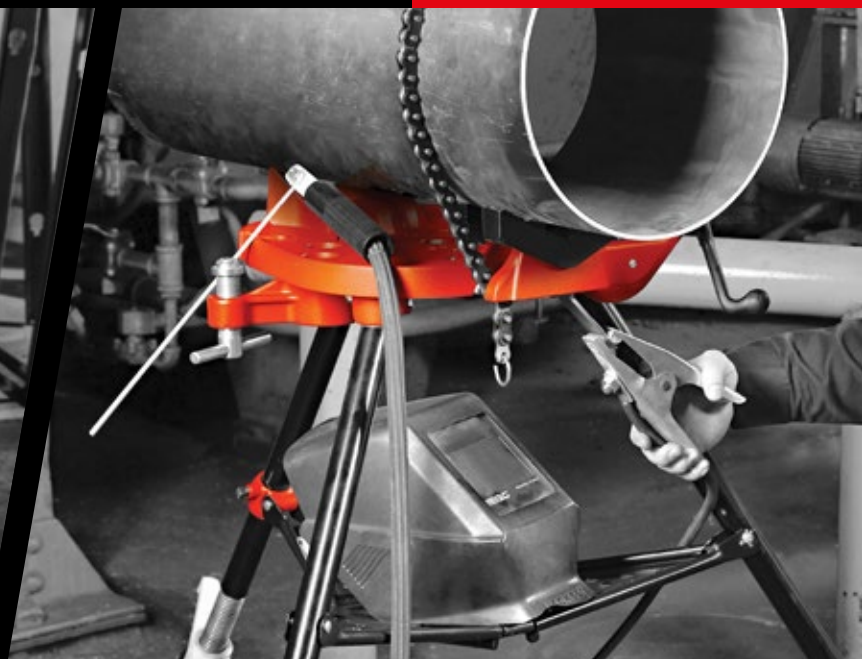


# OUTILS DE SOUDAGE

## CATALOGUE PRODUIT

**RIDGID**<sup>®</sup>



## CHANFREINAGE

pages 3-5



B-500 Chanfreineuse de tuyau transportable

## COUPE / SCIAGE

pages 6-8



Coupe-tubes assisté



Scie sabre alternative à grand rendement



Coupe-tubes à charnières



Scie de coupe à sec

## OUTILS DE PERÇAGE

page 9



HC-300 / HC-450 Outils de perçage

## ETAUX / SERVANTES ET TABLES

pages 10-11



Etau à chaîne TRISTAND® portatif



Servante de tubes de grand diamètre



Servante de tubes pliable



Tables de monteur

## ÉTAUX RIDGID® / PEDDINGHAUS®

page 12



Matador / Superior / Eaux Multiplus



Eaux pour soudage de tubes

## CLES

page 12



Clé serre-tubes haute résistance

## NIVEAUX / CAMÉRAS D'INSPECTION

page 13



Laser à mise à niveau automatique



Caméras d'inspection portables



Niveau Torpedo magnétique

## SYSTÈME DE RANGEMENT

pages 14-15



MONSTER BOX® • Coffres STORAGEMASTER® • Coffres JOBMASTER® •  
 Armoires JOBMASTER® • Etablis roulants STORAGEMASTER® •  
 Stations de terrain RIDGID®

# B-500 CHANFREINEUSE DE TUYAU TRANSPORTABLE

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

**NOUVEAU**



#### GAIN DE TEMPS

Mise en place et chanfrein d'un tube de 12" Sch 40 en moins de 2 minutes



#### TOUS LES DIAMÈTRES

(min 3½")



#### PAS DE FLAMMES OU D'ÉTINCELLES



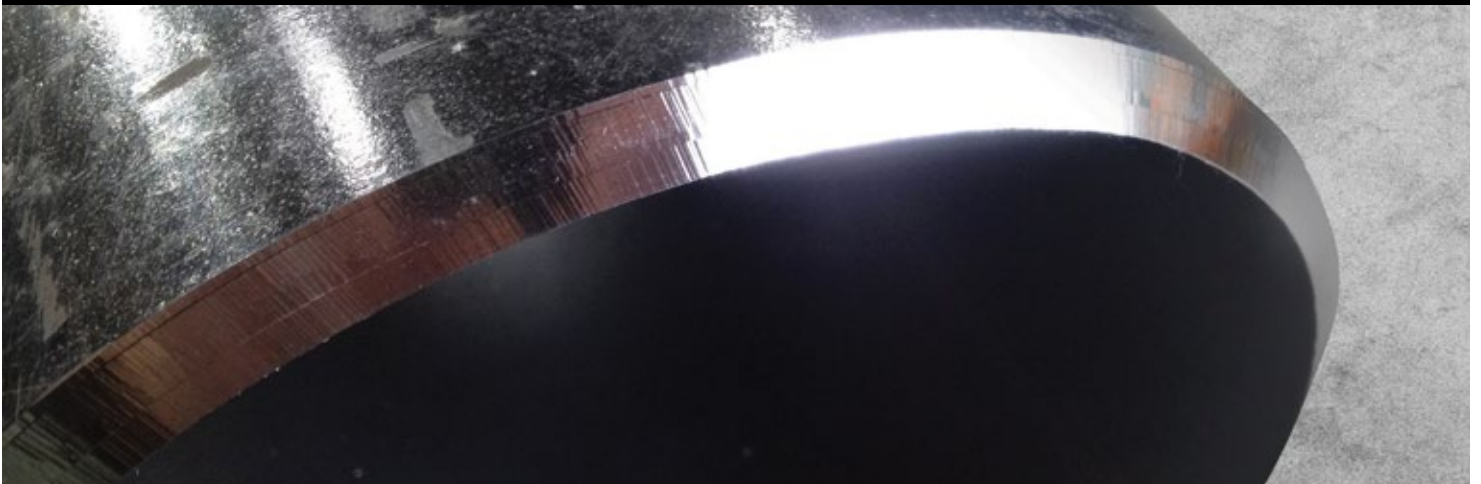
#### TRANSPORTABLE

poids seulement de 24 kg



#### PETITE TAILLE

40,1 × 29,2 × 33,8 cm (L × l × H)



# B-500 CHANFREINEUSE DE TUYAU TRANSPORTABLE

## EFFICACITÉ, CONSTANCE ET SÉCURITÉ COMME JAMAIS AUPARAVANT!

### 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  $\frac{3}{16}$ " 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.

## 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°, 30° & 45°.
- **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 × l × H).
- **Kit standard:** chanfreineuse, manivelle, tête de coupe à 37,5°, 6 lames, clé de réglage, vis.

Remarque: 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.



Support de montage TBM-36



## Information de commande

N° de Catalogue	Description	Poids (kg)
55098	Chanfreineuse de tuyau portable avec tête de coupe à 30° (230 V, CE)	24
49303	Chanfreineuse de tuyau portable avec tête de coupe à 37,5° (230 V, CE)	24
55093	Chanfreineuse de tuyau portable avec tête de coupe à 45° (230 V, CE)	24
56823	Chanfreineuse de tuyau portable avec tête de coupe à 30° (115 V, CE)	24
53543	Chanfreineuse de tuyau portable avec tête de coupe à 37,5° (115 V, CE)	24
56828	Chanfreineuse de tuyau portable avec tête de coupe à 45° (115 V, CE)	24
48858	Tête de coupe 30° avec un jeu de 6 lames, 1 tube de graisse anti-grippage, 8 vis	1,1
48863	Tête de coupe 37,5 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	0,09
55023	Support de montage TBM-36 (adaptateur pour chanfreineuse)	4,5 kg



## 258 & 258XL Coupe-tubes assisté

### Avantages

- Coupe facilement des tubes de 6 m ou des morceaux de tube.
- Coupe aisée par déplacement plutôt que par enlèvement de la matière du tube.
- Pas de poussières abrasives, d'étincelles dangereuses ou de flamme ouverte.
- Coupe rapidement le tube en acier avec un minimum de bavure.
- Idéal pour la coupe de joint de rainure.
- Conception haute résistance idéale pour utilisation sur chantier ou en atelier.
- Possibilité d'adaptation pour chanfreinage.
- Matériaux : Tuyau en acier, tuyau en acier galvanisé, conduite rigide, etc.
- Pompe à pied hydraulique pour garder le contrôle durant toute l'opération.



Modèle 258



Modèle 258XL

## Caractéristiques

- Capacité de coupe:  
Modèle 258: tube en acier de 2½" (65 mm) à 8" (200 mm) schedule 10\*/40.  
Modèle 258XL: tube en acier de 8" (200 mm) à 12" (300 mm) schedule 10\*/40.
- Moteur 700 Power Drive (inclus avec les n° cat. 17871 et 17881).
- Vitesse du moteur Power Drive : 26 - 30 tr/min (sans charge).
- Poids:  
Modèle 258: 105 lbs. (48 kg) (sans le moteur 700 Power Drive).  
Modèle 258 XL: 140 lbs. (63 kg) (sans le moteur 700 Power Drive).

## Equipement standard

- Un adaptateur pour entraînement carré RIDGID 774.
  - Une molette de coupe H-D de 8½" (215 mm).
  - Un vérin hydraulique et une pompe à pédale.
  - Deux servantes de tubes à bille de 2½" (65 mm) à 12" (300 mm).
- \*Utilisez la molette de coupe fine pour un meilleur résultat.

**Remarque:** Pour optimiser la durée de vie de la molette, soutenez correctement le tube avec les servantes de tubes à bille standard (voir ci-dessous).

N° de Catalogue	Modèle N°	Description	Capacité mm			Poids		Jeu Std.
			Épaisseur max. mm			lb.	kg	
			Acier 8,2	PVC 12,7	Cuivre 3,1			
50767	258	Coupe-tubes	2½ - 8"	2½ - 8"	2½ - 6"	105	48	1
17871	258 / 700	258 Coupe-tubes avec No. 700, 230 V	2½ - 8"	2½ - 8"	2½ - 6"	125	57	1
17881	258 / 700	258 Coupe-tubes avec No. 700, 115 V	2½ - 8"	2½ - 8"	2½ - 6"	125	57	1
58227	258-XL	Coupe-tubes	8 - 12"	—	—	145	66	1

## Accessoires

N° de Catalogue	Modèle N°	Description	Poids	
			lb.	kg
66687	—	Kit molette de coupe H-D de 8½" (215 mm) (inclut la molette de coupe HD, le moyeu avec axes et le couvercle)	13	5,9
50812	E-258	Molette de coupe 8½" (215 mm) H-D seule	2	0,9
58222	E258-T	Molette de coupe pour paroi mince 8½" (215 mm) seule (PVC et acier)	2	0,9
54397	—	Chariot de transport	24	11,0
60002	258PS	Servante de tubes à bille de 2½" (65 mm) à 12" (300 mm)	21	9,5
60007	—	Tête à bille de remplacement	5½	2,5
61757	—	Rouleau de tube pour chanfreinage (pour modèle 258 seulement)	13	5,9



Servante de tubes à bille



Rouleau de tube pour chanfreinage (Modèle 258 seulement)



Chariot de transport

**(TOOLTIP)** Lorsque vous utilisez les coupe-tubes 258 et 258XL avec des longs tubes, vous devez impérativement soutenir correctement le tube pour éviter d'endommager la molette. Des servantes de tube supplémentaires peuvent s'avérer nécessaires et la zone de travail doit être de niveau.

## Coupe-tubes à charnières

- Conçus pour couper rapidement les tubes en acier de 2" (50 mm) à 12" (300 mm), les tubes en acier épais et les tubes en fonte.
- Les 11 modèles fonctionnent avec une rotation de coupe minimale adaptée au manque d'espace.
- La deuxième poignée incluse sur les modèles 466, 472 et 468 permet un mécanisme à levier à deux personnes pour les tuyaux de plus grands diamètres.



Nr kat.	Modèle N°	Description du coupe-tubes	Capacité de tube** Taille nominale		Poids	
			in.	mm	lb.	kg
73162	424-S*	Pour tubes en acier	2 - 4	50 - 100	13½	6,0
74227	424-CI	Pour fonte/fer malléable	2 - 4	50 - 100	13½	6,0
90995	466-D	Pour tubes SML	3 - 6	80 - 150	29	13,0
83080	466-S*	Pour tubes en acier	4 - 6	100 - 150	28½	13,0
83085	466-HWS*	Pour tubes en acier épais	4 - 6	100 - 150	28½	13,0
74685	466-CI	Pour tubes en fonte	4 - 6	100 - 150	28½	13,0
83145	468-S*	Pour tubes en acier	6 - 8	150 - 200	33	15,0
83150	468-HWS*	Pour tubes en acier épais	6 - 8	150 - 200	33½	15,2
74700	468-CI	Pour tubes en fonte	6 - 8	150 - 200	33½	15,2
83165	472-S*	Pour tubes en acier	8 - 12	200 - 300	41½	19,0
83170	472-HWS*	Pour tubes en acier épais	8 - 12	200 - 300	42	19,1
74710	472-CI	Pour tubes en fonte	8 - 12	200 - 300	42	19,1

\* Fourni avec une molette ultra-tranchante pour accélérer la coupe jusqu'à 40%.  
\*\* Capacité du tube = diamètre nominal maximal du tube en acier.

## 590L Scie de coupe à sec

- Puissant moteur de 2.200 W.
- Vitesse à vide 1.300 t / min.
- Equipé d'origine d'une lame à dents au carbure de tungstène « longue vie » 80 dents 14" (355 mm).
- Produit des coupes propres, pratiquement sans bavure sur de l'acier, du cuivre, de l'aluminium et des matières plastiques.
- Angle de coupe réglable de 45° à 90°.
- Système de fixation à action rapide pour une utilisation rapide.
- Blocage d'axe pour le remplacement aisé de la lame.



N° de Catalogue	Modèle N°	Description	Poids		Jeu Std.
			lb.	kg	
26641	590L	Scie de coupe à sec 230 V 50 HZ	50	23,0	1
26651	590L	Scie de coupe à sec 115 V 50 HZ	50	23,0	1
58476	-	Lame pour 590L	3,7	1,70	1

## Scie sabre alternative à grand rendement

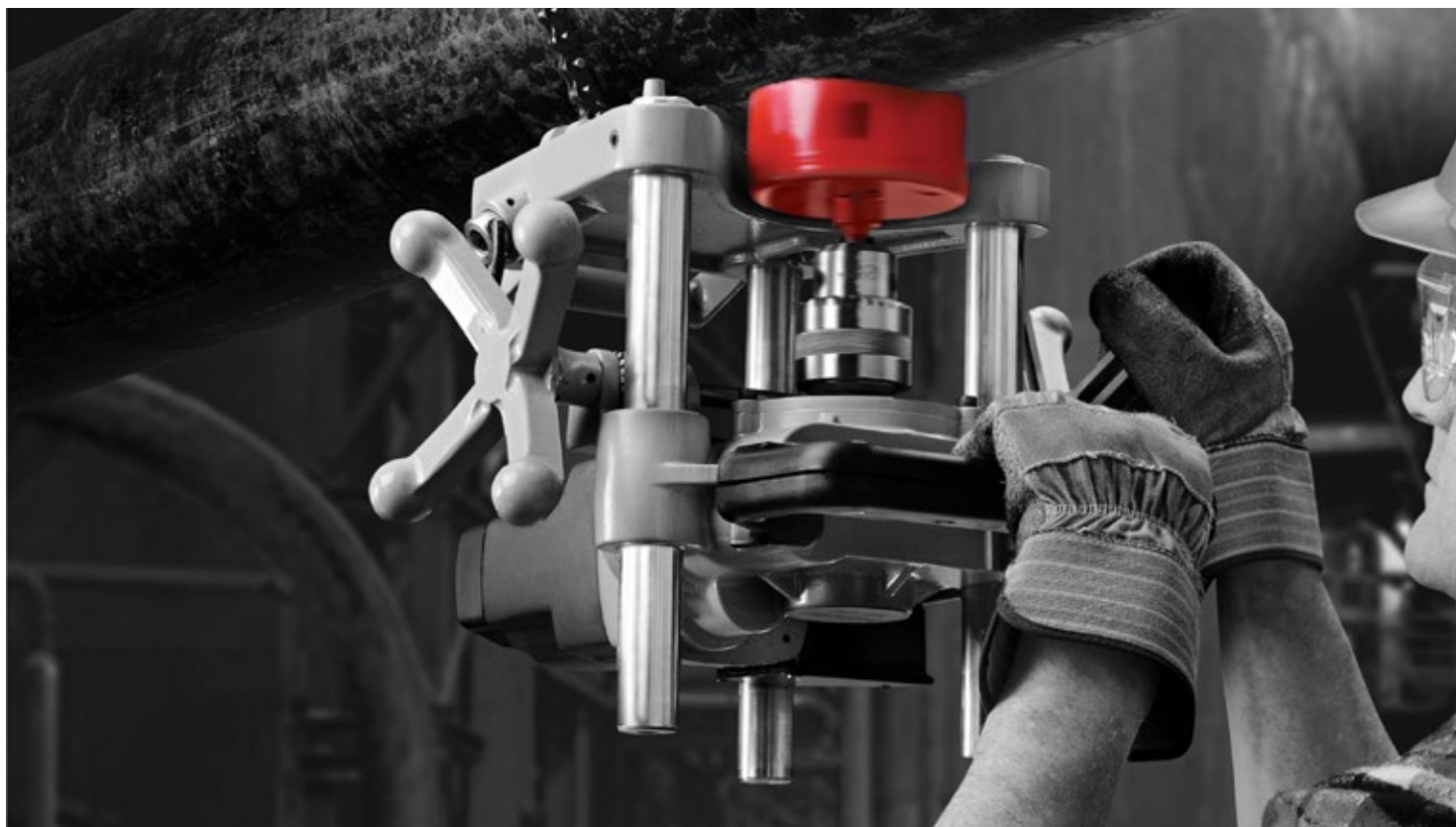
- Puissant moteur de 1.200 W.
- Action orbitale et alternative.
- Réglage de puissance électronique.
- Vitesse réglable 800 - 2.400 SPM.
- Protection électronique contre les surcharges.
- Pèse seulement 3,2 kg.



N° de Catalogue	Description	Poids		Jeu Std.
		lb.	kg	
16341	Scie alternative 1.200 W 230 V avec 6" Etau à chaîne et coffret métallique	21	9,5	1
16711	Scie alternative 1.200 W 230 V (Suisse) avec 6" Etau à chaîne et coffret métallique	21	9,5	1
16351	Scie alternative 1.200 W 115 V avec 6" Etau à chaîne et coffret métallique	21	9,5	1

\* Visitez notre site [RIDGID.eu](http://RIDGID.eu) pour en savoir plus sur notre choix de lames.





## Outils de coupe

### Modèle HC-300



#### Avantages

- **Structure de raccordement rapide en deux pièces.** Cette structure de conception unique améliore le confort de transport et facilite le montage ainsi que l'installation. En outre, l'outil qui ne pèse que 31 lbs. (14 kg) peut être séparé en deux unités encore plus légères, ce qui accroît davantage le confort d'utilisation et garantit un transport optimal. Cela s'avère particulièrement utile pour travailler en hauteur ou sur une échelle.
- **Verrouillage de la chaîne d'une seule main.** Le modèle HC-300 est équipé d'un étai à chaîne breveté qui permet de gagner du temps tout en facilitant considérablement l'installation et l'utilisation.
- Conception ergonomique. Avec toutes ses commandes facilement accessibles, l'outil a été conçu pour un rendement maximal.

- Grande vitesse. Grâce à son puissant moteur de 1.200 W et 11 A, le modèle HC-300 tourne à 360 tr/min pour percer rapidement les trous tout en optimisant la durée de vie de la scie.
- Aplats horizontaux et verticaux pour découpe perpendiculaire.

#### Caractéristiques

- **Moteur :** Universel, 230 V, 1200 W.
- **Tr/min. :** 360 (à vide).
- **Capacité de l'outil de perçage :** jusqu'à 3" (76 mm).
- **Taille de mandrin :** 1/16" (1,6 mm) - 1/2" (13 mm).
- **Capacité de montage de tubes :** 1 1/2" (38 mm) à 8" (200 mm).
- La base et le moteur peuvent être séparés pour faciliter le montage.

### Modèle HC-450



- Conçu pour couper à sec ou avec lubrification en continu.
- Commandes en double pour un fonctionnement aisé.
- Câble d'alimentation avec disjoncteur intégré GFCI pour la protection de l'opérateur.
- Deux poignées de transport facilitent le montage et l'alignement.
- Niveau intégré pour l'alignement de plusieurs trous.

- **Moteur :** Universel, 230 V ou 115 V, 1800 W.
- **Tr/min. :** 110 (à vide).
- **Capacité de l'outil de perçage :** jusqu'à 4 3/4" (120 mm).
- **Taille de mandrin :** 1/8" (3 mm) - 5/8" (16 mm).
- **Capacité de montage de tubes :** 1 1/4" (33 mm) à 8" (200 mm).

N° de Catalogue	Modèle N°	Description	Dimensions (cm)		Poids		Jeu Std.
			L x l x H	lb.	kg		
76787	HC-300	Outil de perçage 3" (76 mm) 230 V, 50/60 Hz	30 x 33,5 x 32,5	31	14	1	
57597	HC-450	Outil de perçage 4 3/4" (120 mm) 230 V	43 x 43 x 29	42	19	1	
25668	HC-450	Outil de perçage 4 3/4" (120 mm) 115 V	43 x 43 x 29	42	19	1	



## Etau à chaîne TRISTAND® portatif

### Modèle 460-6

- **Base optimisée pour une plus grande surface de travail** – Les cintreuses sont situées à l'arrière de la base fournissant de la sorte 40% de surface de travail supplémentaire. Trois encoches pour outils sont également disponibles.
- **Crochet de terre intégré** – Fournit une surface conductrice pour une éventuelle connexion à la terre (travail de soudure).
- **Auto fixation pour des tuyaux de 4"** – Pas besoin d'utiliser une seconde main pour engager la chaîne dans la plaquette d'ancrage.
- **Chaîne et crochet pour pieds** – Maintient les pieds pendant le transport et l'utilisation même lorsqu'ils sont soumis à une lourde charge.
- **Plateau à outils robuste** – Grande stabilité avant d'ajuster les pieds.

### Modèle 460-12

**Le modèle 460-12 possède en plus des fonctionnalités du modèle 460-6:**

- **Mâchoires et extension de chaîne** – de 1/8" à 12".
- **Pied arrière réglable** – Augmente la stabilité et facilite l'ajustement de l'ensemble.



N° de Catalogue	Modèle N°	Description	Capacité du tube		Poids		Jeu Std.
			in.	mm	lb.	kg	
36273	460-6	Etau à chaîne TRISTAND portatif*	1/8 - 6	6 - 150	42 3/4	19,4	1
36278	460-12	Etau à chaîne TRISTAND portatif	1/8 - 12	6 - 300	60 3/4	27,6	1

\* Pour le modèle 460-6, des mâchoires pour tubes en plastique portant la référence catalogue 41280 sont disponibles, à commander séparément.

## TÊTE EN V



### Poignée ergonomique en V

- Inclignée pour une prise en main confortable durant le transport et l'ajustement en hauteur.
- Support de la tête en V pour un ajustement rapide.



### Anneau de verouillage

- Permet un ajustement rapide de la hauteur.

## VF-99 Servante de tubes pliable

- **Pieds pliables** – nécessite 84% d'espace de rangement en moins.

N° de Cat.	Modèle N°	Description	Hauteur réglable min-max		Max. Capacité du tube		Max. Poids		Poids		Jeu Std.
			in.	mm	in.	mm	lb.	kg	lb.	kg	
22168	VF-99	Servante de tubes pliable à tête en V haute	28-52	71-132	12	300	2500	1134	24	10.9	1



## RJ-624 Servante de tubes de grand diamètre

- **Capacité de tube** – 6-24" et jusque 2041 kg.
- **Rouleaux en acier** – permet au tube de tourner librement pour les travaux de soudure et de rainurage.
- **Hauteur réglable** – afin de centrer le tube à une hauteur comprise entre 16" et 31".

N° de Cat.	Modèle N°	Description	Hauteur réglable min-max		Max. Capacité du tube		Max. Poids		Poids		Jeu Std.
			in.	mm	in.	mm	lb.	kg	lb.	kg	
96372	RJ-624	Servante de tubes de grand diamètre	16-31	406-787	24	610	4500	2041	167	75.7	1



## Tables de monteur

- Construction haute résistance.
- La surface de travail en bois robuste a été spécialement traitée pour résister à l'eau et à la poussière.
- Les pieds tubulaires sont conçus pour supporter de lourdes charges.
- Les établis sont faciles à monter, à démonter et à transporter.
- 3 dimensions disponibles.

N° de Cat.	Modèle N°	Taille cm	Épaisseur du plateau mm	Hauteur cm	Poids		Jeu Std.
					lb.	kg	
16601	1100	83 × 50	30	80,0	46,3	21,0	1
16361	1300	108 × 62	22	83,6	75,0	34,0	1
15841	1400	107 × 75	30	84,0	88,2	40,0	1



## Étaux RIDGID® / Peddinghaus®

- Ces étaux sont reconnus pour leur qualité et leur durabilité. Produits en Allemagne depuis plus de 100 ans.
- Construction intégrale en acier forge, trois fois plus robuste que la fonte.
- Mors renforcés et dentelés pour une durabilité maximale.
- Grande enclume renforcée réellement utilisable.
- Surfaces coulissantes usinées et renforcées.
- Filet trapézoïdal roule double pour un fonctionnement précis et une longévité accrue.
- Ecrou de broche en acier amovible.
- Echelle de mesure.

### MATADOR

Étau d'établi professionnel pour l'atelier.



### SUPERIOR

Étau professionnel avec mors de serrage de tube intégrés pour l'installation industrielle.



MATADOR				SUPERIOR				MULTIPLUS			
N° de Cat.	Modèle	Poids		N° de Cat.	Modèle	Poids		N° de Cat.	Modèle	Poids	
		lb.	kg			lb.	kg			lb.	kg
10803	100	13	6	10814	120	22	10	35821	120	44.1	20
10804	120	22	10	10815	140	39.7	18	15318	160	81.6	37
10805	140	39.7	18	10816	160	55.2	25				
10806	160	55.2	25								
10807	180	57.4	26								

### MULTIPLUS

Étau professionnel à usages multiples avec accessoire de pliage et de redressage.



## Étaux pour soudage de tubes

- En matériau durable à haute performance et conçus pour résister à la tension, la chaleur et la déformation pendant le pointage.
- Axes et écrous tournants usinés, avec vis de chaîne spéciales assurant un assemblage rapide et aisé de l'étau sur le tube.



Étau pour soudage de tubes en ligne



Étau pour soudage de tubes en angle



Étau pour soudage de coudes



Étau pour soudage de brides

N° de Catalogue	Modèle N°	Description	Capacité du tube		Poids		Jeu Std.
			in.	mm	lb.	kg	
40220	461	Étau pour soudage de tubes en ligne	½ - 8	15 - 200	15½	7,0	1
40225	462	Étau pour soudage de tubes en angle	½ - 12	15 - 300	18¾	8,4	1
40230	463	Étau pour soudage de coudes	2½ - 8	65 - 200	14	6,4	1
40235	464	Étau pour soudage de brides	2½ - 8	65 - 200	17¼	7,8	1

## Clé serre-tubes haute résistance

**Clé serre-tubes droite** – cage en fonte robuste et manche en forme de poutrelle avec mâchoire forgée totalement flottante, filetage autonettoyant avec mâchoire et crochet interchangeables.



N° de Catalogue	Modèle N°	Dimensions nominales		Capacité du tube		Poids		Jeu Std.
		in.	mm	in.	mm	lb.	kg	
31000	6	6	150	¾	20	½	0,2	6
31005	8	8	200	1	25	¾	0,3	6
31010	10	10	250	1½	40	1¼	0,8	6
31015	12	12	300	2	50	2¾	1,2	6
31020	14	14	350	2	50	3½	1,6	6
31025	18	18	450	2½	65	5¾	2,6	6
31030	24	24	600	3	80	9¾	4,4	3
31035	36	36	900	5	125	19	8,7	1
31040	48	48	1200	6	150	34¼	15,6	1
31045	60	60	1500	8	200	51¼	23,3	1

## Niveaux

### micro CL-100

#### Laser à mise à niveau automatique

- Commande à un seul bouton très facile à utiliser.
- Tâches de nivellement et d'alignement en un clin d'oeil.
- Projection instantanée de lignes verticale et horizontale extrêmement lumineuses.
- Type de laser : Classe 2, 630 - 670 nm.
- Précision : 0,6 mm / 1 m.
- Portée en intérieur étendue jusqu'à 30 mètres.
- Plage de mise à niveau automatique de  $\pm 6^\circ$ .
- Base tournante à 360° intégrée.



Comprend le coffret de transport en plastique, 3 piles AAA.

Support trépied télescopique et lunette de protection **EN GRATUIT**

N° de Cat.	Modèle N°	Description	Projection	Diode nm	Portée m	Poids		Jeu Std.
						lb.	kg	
38758	micro CL-100	Kit laser à mise à niveau automatique	Horizontal et vertical	630-670	30	1,1	0,50	1

## Niveau Torpedo magnétique

- Léger et compact, idéal pour un usage général et les interventions dans les espaces confinés.
- Profilé en aluminium coulé.
- Cadres de fiole phosphorescents pour la pénombre.
- Fioles tubulaires, 180° - 45° - 90°.
- Trois aimants puissants.
- Bord à rainure en V pour équilibrer le niveau sur le tube.
- Grande fiole de niveau visible d'en haut.
- Précision : 1,0 mm/m.



N° de Cat.	Modèle N°	Description	Longueur		Poids		Jeu Std.
			in.	mm	lb.	kg	
22398	395E	Niveau Torpedo magnétique	9	230	0,33	0,15	1

## Caméra d'inspection

### Caméra d'inspection micro CA-150

- Confortable poignée pour un contrôle régulier lors du déplacement de la caméra
- Large écran couleur de 3.5" pour un diagnostic rapide dans des endroits inaccessibles
- Éclairage des zones sombres grâce aux 4 diodes lumineuses étanches en bout de tête de caméra
- Possibilité de prendre 20 photos pendant les inspections afin de les revoir ensuite sur l'écran de contrôle.
- Ecran: Couleur LCD 3.5" (90 mm), Résolution 320 x 240.
- Câble: 90 cm (3') (Extensible jusqu'à 9 m (30') avec rallonge en option).



Comprend le coffret de transport en plastique, 4 piles AA, câble RCA et accessoires.

N° de Catalogue	Description	Poids	
		lb.	kg
36848	Caméra d'inspection micro CA-150	1,7	0,76

## SYSTÈME DE RANGEMENT SÉCURISÉ

Les solutions RIDGID® de rangement sur les chantiers présentent l'éthique du travail la plus forte, et la plus intelligente. Les solutions de rangement RIDGID, qui se présentent sous la forme de caisses, coffres et armoires permettent non seulement de réduire le nombre de vols, mais elles facilitent aussi l'accès, permettent une meilleure organisation, une mobilité accrue et une plus grande polyvalence.



## MONSTER BOX®

Ces caisses offrent une meilleure sécurité conjuguée à une capacité de chargement et à un système d'organisation optimum. Ils sont aussi faciles à manutentionner sur différents niveaux grâce aux quatre points d'ancrage pour levage facile avec une grue.

N° de Catalogue	Modèle N°	Dimensions (mm)				Capacité m <sup>3</sup>	Poids (kg)
		Longueur	Profondeur	Hauteur 1	Hauteur 2		
30293	Piano Box 1000	1680	762	1380	2048	1,36	184
30298	Coffre 1010	1680	762	910	1502	0,88	130
30308	Armoire 1020	1680	762	1380	1380	1,47	182



## Coffres STORAGEMASTER®

Les coffres STORAGEMASTER sont performants sur tous les chantiers. Ils conviennent pour tous les secteurs, y compris la mécanique, plomberie, chauffage/ventilation/climatisation, électricité et charpente. Ils sont prêts à accueillir des roulettes et incluent des étagères sur toute la largeur pour le rangement d'outils et de fournitures de petite et de grande tailles. Vérins à gaz permettant une ouverture facile avec une seule main et empêchent les lésions lors des déplacements de charges.

N° de Catalogue	Modèle N°	Dimensions (mm)				Capacité m <sup>3</sup>	Poids (kg)
		Longueur	Profondeur	Hauteur 1	Hauteur 2		
28111	69	1524	762	956	1692	1,00	128
28121	79	1219	762	1260	1997	1,08	130
28131	89	1524	762	1260	1997	1,35	153
28151	91	1829	762	1260	1997	1,63	186

## Coffres JOBMASTER®

Disponibles dans plusieurs modèles, ces coffres sont l'élément de base d'un chantier et ont des applications multiples. Ils sont polyvalents et portables, en particulier grâce aux roulettes, et supportent toutes sortes d'éléments, des outils manuels et électriques aux compresseurs.

N° de Catalogue	Modèle N°	Dimensions (mm)				Capacité m <sup>3</sup>	Poids (kg)
		Longueur	Profondeur	Hauteur 1	Hauteur 2		
28001	32	815	485	480	889	0,14	38
28011	36	915	485	498	965	0,20	44
28021	42	1070	485	549	1016	0,25	52
28031	4824	1220	610	676	1267	0,45	72
28041	4830	1220	765	829	1572	0,71	88
28051	2472	1830	610	676	1267	0,69	98
28061	60	1525	610	676	1267	0,57	86

## Armoires JOBMASTER®

Les armoires JOBMASTER sont incroyablement sécurisées et configurables pour tous les besoins. Elles font office de magasin à outils distant et permettent une organisation en libre service.



N° de Catalogue	Modèle N°	Dimensions (mm)			Capacité m³	Poids (kg)
		Longueur	Profondeur	Hauteur 1		
28161	100	1524	762	1743	1,72	213
28181	111	1524	610	1540	1,34	175
28191	112	1524	762	1540	1,55	209
28221	139	1524	762	1540	1,68	202

## Etablis roulants STORAGEMASTER®

Ces établis roulants constituent des rangements sûrs sur roues. Le couvercle haute résistance fait office de surface de travail et permet de monter une machine à tarauder les tuyaux ou un étau.



N° de Catalogue	Modèle N°	Dimensions (mm)			Capacité de charge kg	Poids (kg)
		Longueur	Profondeur	Hauteur 1		
28281	47	1175	635	953	510	104
28301	49	1175	635	953	453	160
28381	62	1575	813	864	1542	271

## Stations de terrain RIDGID®

Les stations de terrain font office de bureau sur le chantier. Utilisez-les pour ranger les outils, fournitures, documents et autres en toute sécurité.

N° de Catalogue	Modèle N°	Dimensions (mm)			Capacité de charge kg	Poids (kg)
		Longueur	Profondeur	Hauteur 1		
41698	119-01	1524	1118	2096	3,42	308



# B-500 CHANFREINEUSE DE TUYAU TRANSPORTABLE

UN CHANFREIN RÉALISÉ AUSSI VITE,  
VOUS ALLEZ LE VOIR ET VOUS N'ALLEZ PAS LE CROIRE.



..... "Cela nous a fait gagner 50 minutes  
par chanfrein sur de l'acier inoxy-  
dable, 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 impres-  
sionnant. Quelque soit le prix, ce qui est  
plus important c'est le gain de temps!"

..... (HELMERICH & PAYNE INC.)

**RIDGID**<sup>®</sup>

Ridge Tool Europe N.V.  
IZ Schurhovenveld 4820  
B-3800 Sint-Truiden  
Belgium

Tel.: +32 (0)11 598 630  
ridgid.africa@emerson.com  
RIDGID.com

  
**EMERSON**<sup>™</sup>