

RIDGID[®]

ESSENTIALS
2021



COMPACT
19 kN



NOUVEAU!

CAPACITÉ:
12 – 40 mm

RP 219 COMPLÈTE ET POLYVALENTE...

...DANS LA PLUPART DES ESPACES CONFINÉS

FORME DROITE ET FINE



POIDS < 2.0 KG



ROTATION DE LA TÊTE À 350°



...AVEC ACCÈS AUX DONNÉES ESSENTIELLES DE L'OUTIL



OLED



Bluetooth

...POUR RÉALISER RAPIDEMENT UN SERTISSAGE



3 sec.

...AVEC UNE GAMME COMPLÈTE DE MÂCHOIRES À SERTIR 19 KN



M-V
12-35 mm

TH-U-G-RF
12-40 mm

...AVEC PLUSIEURS SOURCES D'ÉNERGIE



PRESS-CHECK!

La sertisseuse RP 219 intègre un capteur de pression permettant de réaliser le sertissage **avec une pression suffisante et fiable à 100%**! La sertisseuse RP 219 contrôle chaque cycle de sertissage et donne une indication en cas de problème.

Choisissez la RP 219 et son système Press-CHECK!...

...POUR VOTRE TRANQUILLITÉ D'ESPRIT



INTERVALLE DE SERVICE: 32.000 CYCLES!

Faible coût d'utilisation!

Avec la sertisseuse RP 219, vous n'aurez aucune crainte de devoir réaliser une révision annuelle et d'avoir des coûts élevés de service! Avec un intervalle de service de 32.000 cycles et sans "limite de temps", la sertisseuse RP 219 vous offre un coût d'utilisation des plus bas.

RP 219 19 KN OUTIL DE SERTISSAGE

SANS MÂCHOIRES À SERTIR

N° de Cat. 69073 | Fr. 1.065,-

+ M15-18-22
N° de Cat. 69078 | Fr. 1.415,-

+ V15-18-22
N° de Cat. 69088 | Fr. 1.415,-

+ TH16-20-26
N° de Cat. 69103 | Fr. 1.415,-

+ G16-20-26
N° de Cat. 69123 | Fr. 1.415,-

+ M15-22-28
N° de Cat. 69083 | Fr. 1.415,-

+ V15-22-28
N° de Cat. 69093 | Fr. 1.415,-

+ U16-20-25
N° de Cat. 69108 | Fr. 1.415,-

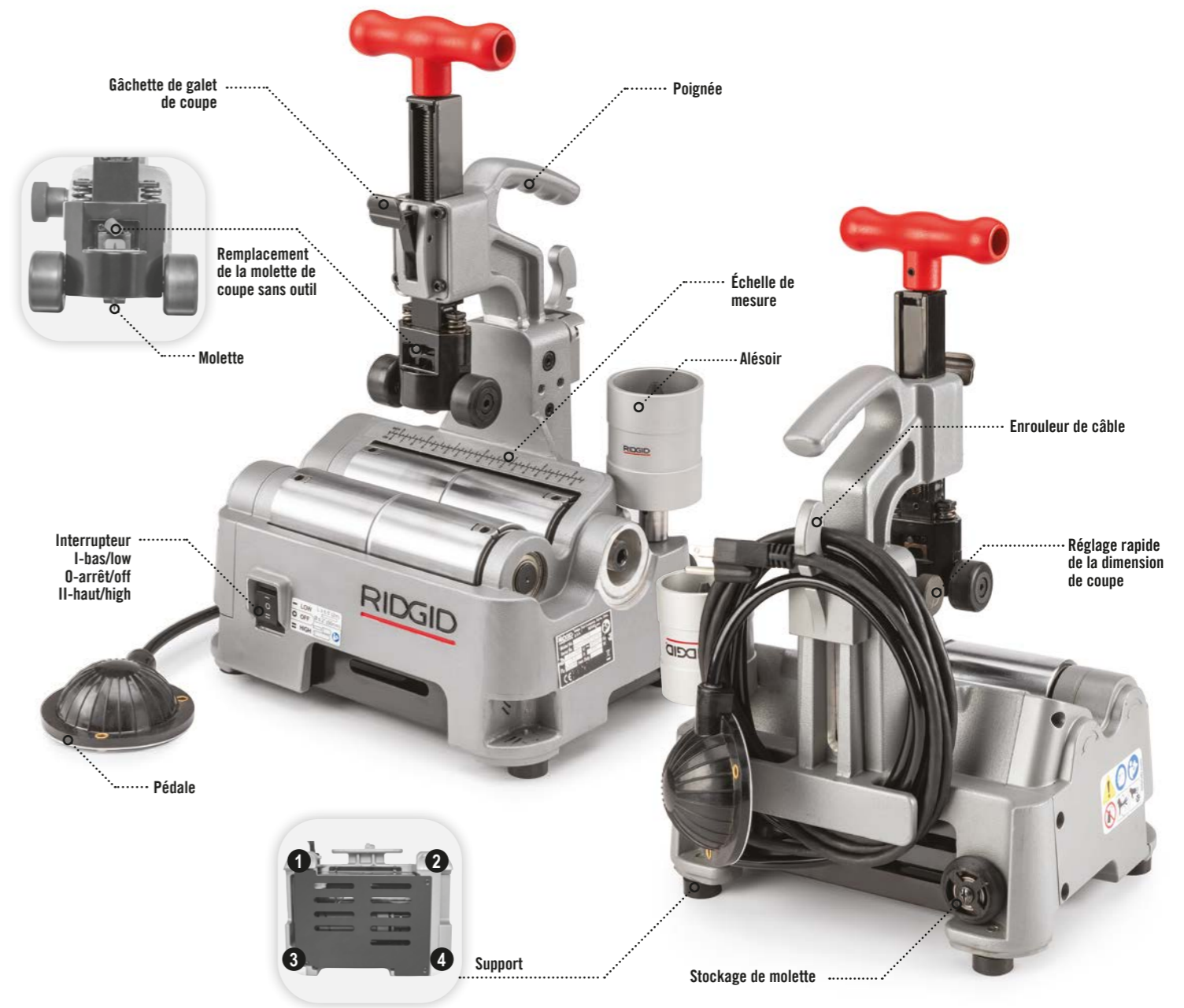
+ MÂCHOIRES + INSERTS RF16-20-25
N° de Cat. 69128 | Fr. 1.415,-

Tous les kits RP 219 sont fournis avec 1 batterie 18 V 2.5 Ah Li-Ion, 1 chargeur rapide 230 V, 1 adaptateur de charge pour voiture et un coffret de rangement.

PC 116



NOUVEAU!



COUPE-TUBES POUR UN USAGE QUOTIDIEN

COUPE-TUBES ÉLECTRIQUE PC 116

- CAPACITÉ ÉLEVÉE
- POLYVALENT, POUR DE MULTIPLES MATÉRIAUX
- LÉGER 14 KG
- SANS ÉTINCELLES, COUPE À FROID
- HAUTE RÉSISTANCE, MOLETTE DE COUPE EN ALLIAGE
- MÉCANISME RAPIDE
- RÉGLAGE RAPIDE DU DIAMÈTRE
- COUPE PROPRE ET LISSE

- Fournit des coupes régulières et à angle droit dans une grande variété de matériaux de tuyaux jusqu'à 116 mm (4,5"), ce qui fait du coupe-tube un compagnon idéal au quotidien.
- Gain de temps et d'efforts grâce au démarrage et à l'utilisation rapide.
- Peut facilement être transporté sur le chantier ou utilisé quotidiennement en atelier.

La coupe parfaite DANS TOUTES LES APPLICATIONS !



CARACTÉRISTIQUES:

Capacité de coupe	Tubes de 12 à 116 mm (1/2" - 4 1/2") (diamètre extérieur)
Épaisseur du tube	Max 3 mm (tubes en acier); max 6 mm (tubes en plastique)
Capacité d'alésage	Jusqu'à 54 mm (2") avec accessoire en option
Moteur	230 V, 50/60 Hz, 705 W, universel
Vitesse de rotation du rouleau	190/363 Tours/min.
Poids	14 kg
Dimensions	29,5 x 23,9 x 40,3 cm (L x l x H)
Autres caractéristiques	Echelle graduée



PC 116
N° de Cat. 70003*
€ 1.130,-
*avec 2 galets de coupe avec palier pour tubes métalliques et en plastique (E850, E855)

POMPE D'ÉPREUVE MANUELLE

1450

- Action du levier en 2 étapes pour un remplissage rapide et une mise sous pression rapide du système; le levier résiste à la déformation et sert de poignée lorsqu'il est verrouillé.
- Constituée d'un piston en aluminium et carbone PTFE pour une durée de vie plus grande.
- Pression maintenue automatiquement – aucune soupape à fermer manuellement.
- Admission et évacuation équipées d'un filtre pour une fiabilité accrue.
- Test de pression jusqu'à 50 Bar.
- Volume / course : 38 cm³.
- Équipé d'un réservoir de grande capacité (13,5 l).
- Conçue pour le service des systèmes HVAC.



N° de Cat. 50072 | Fr. 255,30

POMPE D'ÉPREUVE ÉLECTRIQUE

1460-E

- Pompe à 3 pistons céramique pour une lente accumulation de pression et une durée de vie prolongée.
- Système de raccord rapide pour le débranchement du bloc de commande et du manomètre. Peut être laissé en place sur le circuit testé. La pompe peut être utilisée pour mettre un autre circuit sous pression à l'aide d'un second bloc de commande disponible comme accessoire.
- Boîtier en acier inoxydable (liquides non acides).
- Débit d'eau : 9 l/min.
- En changeant le bloc de commande, vous pouvez tester les installations jusqu'à 60 bars.
- Conçue pour de grandes installations.



N° de Cat. 19041 | Fr. 991,-

600-I & 690-I

MACHINES À FILETER ÉLECTROPORTATIVE

Idéale pour la maintenance et les projets de rénovation!



Poignée moulée et profilée offrant un contrôle optimal.

Cache du jeu de charbon en forme de vis facilitant l'entretien.

Carter d'engrenage moulé et bâti en plastique renforcé de fibre de verre.

Ouverture
Clôture
Ouverture
Anneau d'entraînement

Système de fixation rapide afin d'éviter tout problème lors du montage et du démontage de la tête de filetage (690-I seulement).

C-STYLE COUPE-TUBES

Coupe-tubes cuivre style C

Le coupe-tubes RIDGID style C coupe des tubes de cuivre de 15/22 ou 28 mm tout en offrant des caractéristiques uniques.

- Modèle C15/22 est le premier coupe-tubes au monde conçu pour couper les tubes de cuivre de 15 et 22 mm grâce à son système unique de changement de diamètre.
- Goupille X Cel RIDGID pour un changement rapide de la molette de coupe. Aucun démontage d'appareil ou d'outil nécessaire.
- Conçu pour être mis en place rapidement sur le tube et molette montée sur ressort afin de fournir une pression constante.
- Fente pour tournevis plat afin de fournir une plus grande force de rotation lors de la coupe

STRAPLOCK CLÉ À LANIÈRE

Poignée solide pour les tubes en plastique de 80 mm à 220 mm (3" à 8") permettant d'appliquer une force dans toutes les directions. Simplifie l'installation et le remplacement des tubes en plastique de grand diamètre.

- **CONFIANCE:** Sangle spécialement conçue pour obtenir une adhérence maximale et minimiser les rayures.
- **VITESSE:** Changement rapide de diamètre grâce au système d'ajustement spécifique.
- **FLEXIBILITÉ:** Adaptable sur tous les tubes en plastique de diamètre 80 mm à 220 mm (3" à 8").



N° de Cat. 42478 | Fr. 38,49

2 Dimensions en 1



C15/22
N° de Cat. 57018 | Fr. 35,46



C28
N° de Cat. 60668 | Fr. 28,36



Action directe des peignes pour un filetage plus rapide et plus facile qu'auparavant.



Bras de support avec 2 mors pour une meilleure adhérence et pour augmenter la sécurité pendant le fonctionnement.



600-I
N° de Cat. 44878 | Fr. 902,-

690-I
N° de Cat. 44938 | Fr. 1.343,-

*Machine complète fournie avec tête de filière, bras de support et coffret de transport

FILETAGE

« Nous devons souvent faire des réparations sur des installations existantes dans des bâtiments anciens – et elles comportent presque toujours du filetage. Même si vous préférez utiliser des techniques plus modernes, vous aurez toujours besoin d'une filière pour assembler des tubes en acier pour les installations de gaz ou d'eau. »

Dirk Peytier - Propriétaire d'une entreprise de plomberie & Président National de la Fédération du commerce pour le chauffage Central, installateurs sanitaires & climatisation & affiliées à l'association des métiers de Bruxelles.

Le saviez-vous?

- Avec les machines à fileter RIDGID®, vous pouvez préparer la plus large gamme de tuyaux pour un nombre incalculable de situations : tuyau standard, galvanisé & recouvert de matière plastique, cuivre**, acier inoxydable, tige jusqu'à 30 Rockwell C ?
- Vous pouvez couper des tuyaux jusqu'au diamètre 12" avec le coupe-tubes 258XL et le moteur d'entraînement RIDGID® 700 ?

** Lorsque vous ajoutez la rainureuse 916 & 918.

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



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



TOUS LES DIAMÈTRES
(min 3 1/2")



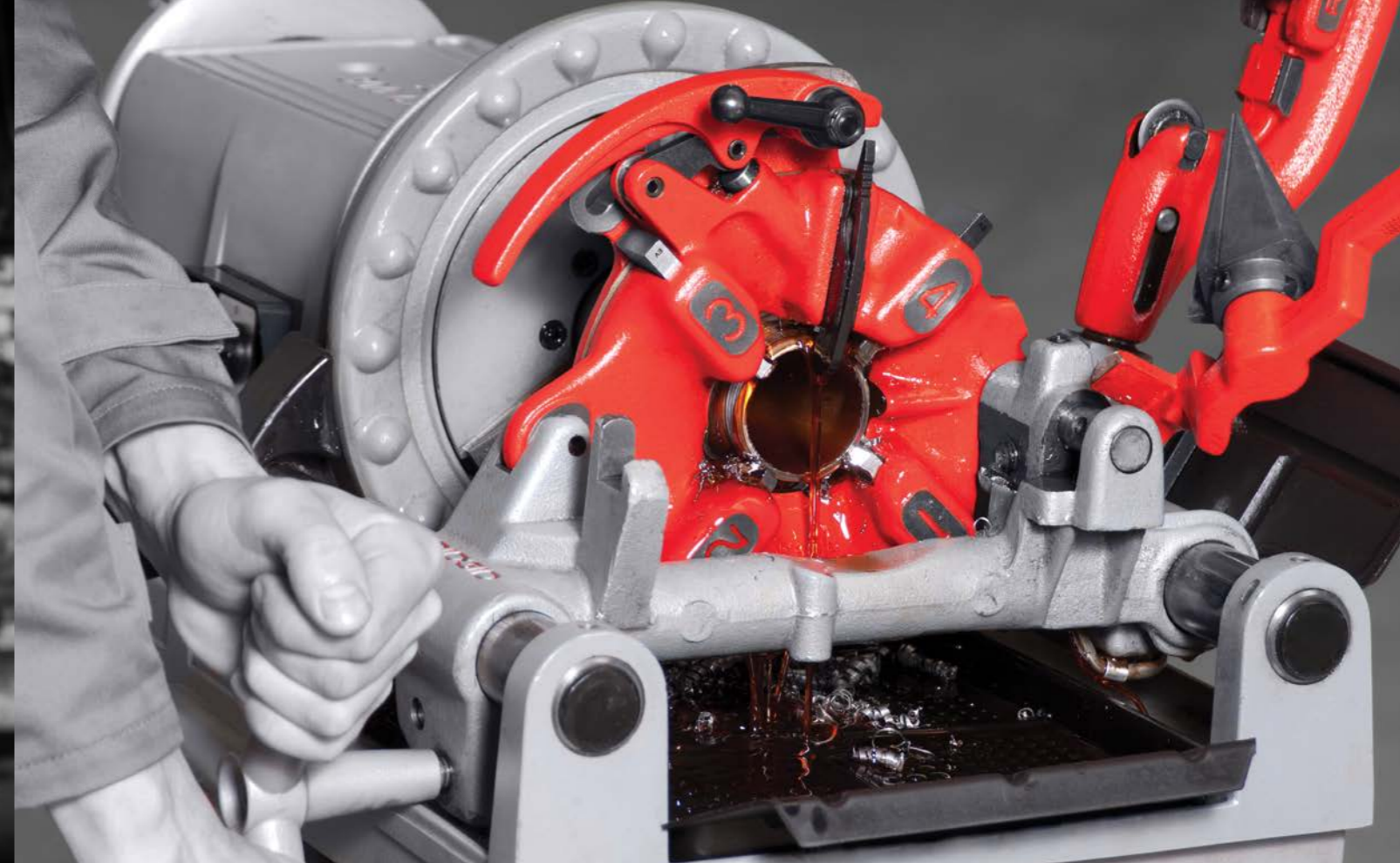
**PAS DE FLAMMES
OU D'ÉTINCELLES**



TRANSPORTABLE
poids seulement de 24 kg



PETITE TAILLE
40,1 x 29,2 x 33,8 cm
(L x l x H)



B-500
CHANFREINEUSE DE TUYAU TRANSPORTABLE

- Capacité : tuyau de 3 1/2" (100 mm) et plus, tôle plate, acier et acier inoxydable.
- Epaisseur paroi tuyau/tôle : min 0.188" (4,8 mm) / max 0.5" (12,7 mm).
- Angle de chanfreinage : 30°, 37.5° & 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).



avec tête de coupe à 30°, 230 V
N° de Cat. **55098** | **Fr. 4.452,-**

avec tête de coupe à 37 1/2°, 230 V
N° de Cat. **49303** | **Fr. 4.452,-**

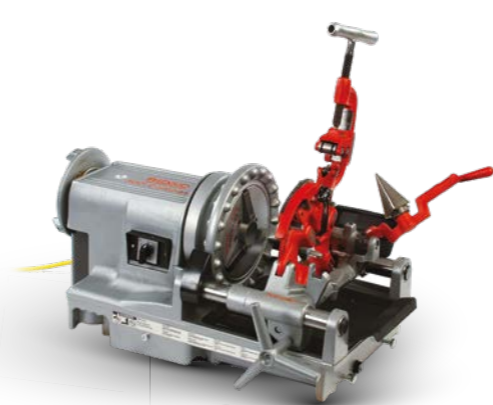
avec tête de coupe à 45°, 230 V
N° de Cat. **55093** | **Fr. 4.452,-**

300AAC

- Capacité de 1/8" - 2".
- Performances prouvées depuis plus de 40 ans aux tâches intensives.
- Portabilité et polyvalence dans un format compact.
- Idéal à utiliser avec les produits de rainurage RIDGID®.
- Fournie avec tête 2", peignes, alésoir, coupe-tubes et système de lubrification automatique modèle 330 et 5 litres d'huile de coupe RIDGID®.



N° de Cat. **13191** | **Fr. 4.340,-**



300
COMPACT

- Capacité de 1/8" - 2".
- Facilement transportable et adaptable rapidement sur le support 250.
- Système de lubrification intégré avec contrôle du débit d'huile.
- Moteur puissant de 1700 W pour utilisation continue.
- Fournie avec tête 2", peignes, alésoir, coupe-tubes et 5 litres d'huile de coupe RIDGID®.

N° de Cat. **50697** | **Fr. 4.340,-**



1224-4"

- La référence pour le filetage en 4".
- Fonctionnement efficace même dans des environnements de basse tension.
- Fournie avec tête 2" et 4", peignes, alésoir, coupe-tubes et 5 litres d'huile de coupe RIDGID®.

N° de Cat. **26107** | **Fr. 7.573,-**



1233-3"

- Une des machines à fileter 3" les plus légères et rapides au monde.
- Fonctionnement efficace même dans des environnements de basse tension.
- Fournie avec tête 2" et 3", peignes, alésoir, coupe-tubes et 5 litres d'huile de coupe RIDGID®.

N° de Cat. **20215** | **Fr. 5.429,-**

CINTRAGE ET SCIAGE

Précision maximale, vitesse, manœuvrabilité, facilité de transport, opération de l'opérateur minimale sont sur la liste de vérification de tous les professionnels ! Pour les deux dernières décennies, c'est pourquoi RIDGID® a toujours été le choix de l'industrie pour le cintrage à froid de tube standard noir et en acier galvanisé, dans :

- Des projets d'infrastructure, tels que des garde-corps en acier, des escaliers en structures métalliques ;
- La préparation de conduite pour la protection contre l'incendie, l'eau et le chauffage, les installations de gaz ;
- Les systèmes industriels nécessitant des coudes à 90°, tels que les chaudières à vapeur, compresseurs de gaz, échangeurs de chaleur.

Le saviez-vous?

- Vous pouvez utiliser les cintruses RIDGID® dans des environnements à température de fonctionnement de -10 à 50°C?
- Avec les cintruses hydrauliques RIDGID®, vous pouvez cintrer des tubes en acier d'une épaisseur de paroi de 2,2 mm à 7,6 mm?
- La scie de coupe à sec 590L dispose également d'un verrouillage de l'axe moteur pour le remplacement aisé de la lame.



CINTREUSE HYDRAULIQUE

Cintruse hydraulique manuelle et électrique pour le cintrage de précision des tubes gaz standard jusqu'à 2".



HBO382
N° de Cat. **42468** | Fr. **1.873,-**

HB382
N° de Cat. **36518** | Fr. **1.271,-**

HBO382E
N° de Cat. **42473** | Fr. **2.945,-**

HB382E
N° de Cat. **39243R** | Fr. **2.277,-**

590L SCIE DE COUPE À SEC

Système de fixation à action directe pour une utilisation rapide. Puissance du moteur de 2200 W avec une vitesse à vide de 1300 T/min offrant à la 590L une rapidité et une propété de coupe sur différents matériaux et profilés.



1x lame de scie originale livrée avec la 590L



N° de Cat. **26641** | Fr. **914,-**

SYSTÈME DE RANGEMENT MODULAIRE RIDGID POUR OUTILS PROFESSIONNELS



N° de Cat. **54358** | Fr. **264,40**

Idéal pour les professionnels, le casier du système de rangement des outils met à portée de main tous les outils dont ils ont besoin, quand ils en ont besoin.

- Fabriqué en résine moulée.
- Joint de protection contre l'eau et la poussière.
- Conception robuste pour un usage professionnel.
- Système de verrouillage (cadenas non compris)
- Arrêt métallique empêchant la chute du couvercle.

HC-2W / RB-3W CAROTTEUSE AU DIAMANT



HC-2W
N° de Cat. **26721** | Fr. **995,-**



RB-3W Motor
N° de Cat. **34511** | Fr. **1.415,-**

RB-3W
Système de forage
N° de Cat. **34501** | Fr. **2.267,-**

RB-214/3 SYSTÈME DE FORAGE



RB-214/3
N° de Cat. **35091** | Fr. **3.960,-**



RÉSERVOIR D'EAU SOUS PRESSION

- Réservoir en acier. Capacité: 10 l. Pression: 6 bar.
- Pompe, tuyau et raccord.

N° de Cat. **46783** | Fr. **241,10**



FORAGE

Les systèmes de forage RIDGID® HC-2W & RB-3W vous permettent de faire votre travail dans toutes les situations, dans les matériaux tendres ou durs, de petits ou de grands diamètres, avec ou sans eau.

Le système de forage RIDGID RB-214/3 est un outil professionnel et léger conçu pour réaliser des trous de précision dans du béton fortement armé, de la maçonnerie, des matériaux réfractaires, de l'asphalte, de la pierre et autres types de matériaux.

Le saviez-vous?

- Lors de forage à sec au-delà d'un diamètre de 82 mm, l'utilisation d'un foret pilote et d'un porte-foret pilote (52566) est recommandée pour plus de précision.
- Lors du perçage dans des matériaux très durs (carrelage, par exemple) il est recommandé de pré-forer avec un système de pointe remplaçable.



INSPECTION VIDÉO PORTABLE

Votre environnement dissimule de nombreux espaces et composants hors de vue ou de portée. Il arrive fréquemment que la localisation des problèmes nécessite davantage de temps que leur résolution. La gamme RIDGID® de caméras d'inspection visuelle portables évite les devinettes et réduit le temps nécessaire pour détecter et diagnostiquer l'inaccessible. Qu'il s'agisse d'un échangeur thermique fissuré, d'une conduite hydraulique éclatée, d'une installation délicate ou d'une inspection d'éléments à des fins d'assurance de qualité, RIDGID propose la caméra d'inspection visuelle qui répond à vos besoins.

Toutes les caméras d'inspection portables RIDGID sont équipées d'origine d'une caméra et d'une source de lumière fixées à l'extrémité d'un câble flexible de 3' (90 cm). Ce câble peut être plié et tordu dans les zones les plus inaccessibles. La caméra envoie des images dynamiques vers un affichage LCD numérique à haute visibilité à des fins d'inspections visuelles détaillées dans les espaces difficiles d'accès.

Toutes les caméras d'inspection micro sont fournies avec accessoires, exemple : miroir, crochet, aimant, batterie (rechargeable CA-350), coffret.

MICRO CA-25 CAMÉRA D'INSPECTION

Intègre une tête de caméra en aluminium de 17 mm et 4 LED's ultra lumineuses, qui garantissent la qualité d'image supérieure de son écran LCD couleur de 2,7". Elle possède aussi une sortie vidéo permettant de transférer des images dynamiques vers des périphériques externes ainsi qu'une fonction de rotation d'image numérique sur 180° pour redresser des images.

- Affichage : 2,7" LCD couleur, résolution de 320x240.
- Longueur de câble : 120cm fixe.
- Éclairage : 4 LED's ajustable.



N° de Cat. **40043** | Fr. **120,50**

MICRO CA-150 CAMÉRA D'INSPECTION

La caméra d'inspection micro CA-150 RIDGID® vous permet d'effectuer des inspections visuelles plus détaillées dans des zones encore plus difficiles à atteindre.

- 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.
- Écran: 3.5" (90 mm) Couleur LCD (résolution 320 x 240).



N° de Cat. **36848** | Fr. **220,80**



MICRO CA-350 CAMÉRA D'INSPECTION

Inspection et documentation réalisée plus facilement avec la micro caméra d'inspection CA-350, maintenant avec la nouvelle batterie RIDGID 12 V Li-ion pour une durée de vie plus longue et un temps de chargement plus court.

- Enregistrer aisément des photos et des vidéos des problèmes survenant dans des zones difficiles d'accès.
- Batterie rechargeable 12 V Lithium-Ion offrant une durée de vie plus longue et un temps de charge plus court.
- Confortable poignée en forme de pistolet, grand écran, meilleure qualité d'image et interface facile d'utilisation.
- Eclairer les endroits sombres à l'aide des 4 LED's situées sur la tête de caméra en aluminium.
- Obtenez la meilleure vision avec des fonctionnalités améliorées comme l'image, la rotation et le zoom numérique.

NOUVELLE BATTERIE 12V LI-ION
DURÉE DE VIE PLUS LONGUE
CHARGE PLUS RAPIDE



N° de Cat. **55903** | Fr. **580,-**

MICRO CA-350X CAMÉRA D'INSPECTION

La caméra d'inspection micro CA-350x avec Wi-Fi™ et Bluetooth™ permet de prendre instantanément des photos et des vidéos et de les afficher aussi sur un second écran!

- Enregistrer aisément des photos et des vidéos des problèmes survenant dans des zones difficiles d'accès.
- Confortable poignée en forme de pistolet, grand écran, meilleure qualité d'image et interface facile d'utilisation.
- Eclairer les endroits sombres à l'aide des 4 LED's situées sur la tête de caméra en aluminium (longueur du câble de 90 cm, extensible jusqu'à 9 mètres avec câble en option).
- Batterie Advanced Lithium 12 V et chargeur rapide pour une utilisation plus longue sans interruption et un temps de recharge réduit.



N° de Cat. **63888** | Fr. **679,-**

EXTENSION DE CÂBLE

Rallonger le câble de votre caméra d'inspection CA-150, CA-330 & CA-350 jusqu'à 9 m (30')

Extension de câble de 90 cm
N° de Cat. **37108**

Fr. **73,-**

Tête de caméra de 6 mm
avec câble de 1 m
N° de Cat. **37098**

Fr. **190,-**

Extension de câble de 180 cm
N° de Cat. **37113**

Fr. **114,-**

Tête de caméra de 6 mm
avec câble de 4 m
N° de Cat. **37093**

Fr. **256,30**

Tête de remplacement de 17 mm avec câble
N° de Cat. **37103**

Fr. **156,-**



HDR**SeeSnake** TruSense™**TiltSense**™

DÉTAIL ET CLARETÉ SUPÉRIEURE



INNOVATION CONSTANTE



DEGRÉ D'INCLINAISON DE LA TÊTE

RIDGID® SEESNAKE® COMPACT2, VOTRE PARTENAIRE DE CONFIANCE

INSPECTION DE CANALISATIONS DE 40 À 150 MM JUSQU'À 30 M

La Compact2 est livrée avec un câble de poussée flexible afin de rendre aisé le passage de plusieurs courbes serrées. Idéale pour une utilisation dans des conduites de petits diamètres droites ou avec courbes.

- ▶ Câble de poussée flexible de 30 m
- ▶ Système tout-en-un (avec moniteur CS6x VERSA)
- ▶ Compatible avec tous les moniteurs CSx SeeSnake



RIDGID® SEESNAKE® COMPACT M40, AVEC TRUSENSE™

INSPECTION DE CANALISATIONS DE 40 À 200 MM JUSQU'À 40 M

Le système Compact M40 combine le meilleur de la Mini SeeSnake et de la Compact2. L'ajout de la technologie TruSense à cet ensemble crée un système d'inspection très complet et facile à utiliser. Le câble de poussée modérément rigide offre un bon compromis entre la rigidité et la capacité de franchir les courbes.

- ▶ Câble de poussée modérément rigide de 40 m
- ▶ Idéale pour des conduites droites avec peu de courbes
- ▶ Système tout-en-un (avec moniteur CS6x VERSA)
- ▶ Tête de caméra avec technologie TruSense, capteur d'image HDR et TiltSense
- ▶ Compatible avec tous les moniteurs CSx SeeSnake

RIDGID® SEESNAKE® COMPACT C40, AVEC TRUSENSE™

INSPECTION DE CANALISATIONS DE 40 À 150 MM JUSQU'À 40 M

La Compact C40 présente des performances similaires à celles du SeeSnake Compact2 et est équipée de la technologie TruSense. Obtenez des images clairement définies grâce à la technologie HDR (High Dynamic Range). Grâce au système TiltSense, une indication de l'angle de la caméra dans le tuyau sera indiquée à l'écran.

- ▶ Câble de poussée flexible de 40 m
- ▶ Idéale pour des conduites de petits diamètres droites ou avec courbes.
- ▶ Système tout-en-un (avec moniteur CS6x VERSA)
- ▶ Tête de caméra avec technologie TruSense, capteur d'image HDR et TiltSense
- ▶ Compatible avec tous les moniteurs CSx SeeSnake

INSPECTION & LOCALISATION

Les systèmes d'inspection Seesnake® et de localisation SeekTech® RIDGID® sont robustes et d'une grande facilité d'utilisation. Avec une large sélection de caméras, de câbles de poussée et de moniteurs, il y a toujours un système SeeSnake correspondant à vos besoins. Chaque appareil est facile à utiliser et durable.

Une gamme complète de localisateurs RIDGID SeekTech et d'émetteurs sont disponibles pour répondre à vos besoins afin d'identifier rapidement et précisément les conduites électriques enterrées, d'eau, de gaz, de pétrole, de téléphonie et aussi les conduites d'égouts. Chaque produit offre la souplesse nécessaire pour répondre aux différents besoins et est un complément idéal à l'équipement d'inspection vidéo RIDGID SeeSnake.

Le saviez-vous?

- L'ensemble des caméras Seesnake RIDGID sont compatibles avec les moniteurs Seesnake.
- Avec les systèmes de caméra Seesnake, vous pouvez inspecter des conduites de 20 mm à 300 mm de diamètre.
- Vous pouvez utiliser la même batterie d'alimentation pour tous les moniteurs Seesnake.
- Le nouveau localisateur SeekTech SR-24 est équipé d'un GPS et de la technologie Bluetooth® pour une intégration aisée avec les périphériques de capture des données externes.



SEESNAKE COMPACT M40 AVEC MONITEUR CS6X VERSA, SYSTÈME CAMÉRA TRUSENSE™

N° de Cat. 64213 | Fr. **9.466,-**

SEESNAKE COMPACT C40 AVEC MONITEUR CS6X VERSA, SYSTÈME CAMÉRA TRUSENSE™

N° de Cat. 64208 | Fr. **8.336,-**

SEESNAKE COMPACT2 AVEC MONITEUR CS6X VERSA

N° de Cat. 48118 | Fr. **7.038,-**



D65S & CA-350 MICRODRAIN™

- Pour tubes de 30 à 75 mm / 100 mm*.
- Peut convenir pour des coudes de 90° en 40 mm de diamètre.
- Câble de poussée de 20 m.
- Sonde 512 Hz.
- Une batterie rechargeable supplémentaire fournie.

D65S&CA-350
N° de Cat.
40793
Fr. **3.402,-**

L100 & CA-350 MICROREEL™

- Pour tubes de 40 à 100 mm / 125 mm*.
- Peut convenir pour des coudes de 90° en 50 mm de diamètre.
- Câble de poussée de 30 m.
- Sonde 512 Hz.
- Disponible avec (L100C) ou sans (L100) compteur de distance.
- Le kit est livré avec une batterie supplémentaire.

L100&CA-350
N° de Cat.
40803
Fr. **4.134,-**

L100C&CA-350
N° de Cat.
40813
Fr. **4.456,-**

* La plus petite capacité est d'application en cas d'utilisation d'un CA-350, tandis que la plus grande capacité est d'application avec un moniteur Seesnake.



DÉBOUCHAGE

Les outils de nettoyage de canalisations RIDGID® allant des outils à main, des machines pour évier, des machines à tambour ou à section aux hydrocureuses sont prévues pour obtenir des performances fiables pour des décennies.

Le saviez-vous?

- Le système AUTOFEED® bidirectionnel breveté permet de faire avancer ou reculer le flexible dans la canalisation afin de nettoyer facilement et rapidement.
- Chaque machine à section RIDGID possède un embrayage du câble optimisant de la sorte le contrôle de l'opérateur.
- Les machines à tambour RIDGID offrent un couple élevé pour dégager les conduits bouchés tandis que les machines à section RIDGID permettent de nettoyer grâce à la grande vitesse de rotation.
- RIDGID offre une grande variété de couteaux et de câbles pour nettoyer de la graisse aux racines.



N° de Cat.
71742 | Fr. **919,-**

K-40AF

- Pour canalisations de 20 à 75 mm.
- Rotation à 270 T/min.
- Gaine de guidage et avance automatique élimine toute éclaboussure et permet de garder le lieu de travail propre.
- Contacteur pneumatique actionné au pied.



K-400AF & C32IW N°
de Cat.
28098 | Fr. **1.309,-**

K-400AF

- Pour canalisations de 30 à 110 mm.
- Le déboucheur RIDGID le plus facile à transporter.
- La poignée télescopique permet de stocker et de transporter l'ensemble plus facilement.
- Limiteur de torsion pour éviter le risque d'enroulement du flexible.
- Moteur 380 W, rotation à 170 T/min.

K-400AF & C45IW
N° de Cat.
28103 | Fr. **1.380,-**



SEESNAKE RM200A MAX & CS6X VERSA SYSTÈME DE CAMÉRA

- Combine portabilité et polyvalence pour réaliser facilement et efficacement vos inspections de canalisations.
- Chariot de transport intégré – comprend la poignée et la sangle pour un transport facile sur le lieu de travail.
- Câble de poussée de nouvelle génération – Ø 7.6 mm, longueur 61 m.
- Bac de rangement – pratique pour outils et produits essentiels.
- Tête de caméra à redressement automatique de 25 mm – navigation facile dans les canalisations de petit diamètre.
- Interchangeable – 2 types de tambours rapidement et facilement interchangeable pour offrir plus de flexibilité dans votre travail.
- Dévidoir robuste – RIDGID® construit pour résister dans le temps.

N° de Cat.
47163 | Fr. **10.137,-**

LOCALISATEUR NAVITRACK SCOUT®

- Le localisateur RIDGID® Navitrack Scout® permet de localiser facilement des têtes de caméra, des sondes et des câbles.
- Localise facilement le problème afin de le résoudre rapidement.
- Lecture aisée de la localisation avec l'écran LCD.
- Pour localiser des caméras et des sondes de 16 Hz, 512 Hz, 640 Hz à 33 KHz.
- Léger et facile à utiliser.
- Mesure automatique de la profondeur.

N° de Cat.
19243 | Fr. **2.062,-**



K-45AF

- Pour canalisations de 20 à 75 mm.
- Moteur à vitesse variable de 0 à 600 T/min.
- Le tambour intérieur empêche les fuites d'eau et réduit considérablement les enroulements du flexible sur lui-même à l'intérieur du tambour.

K-45AF
N° de Cat.
36033 | Fr. **460,90**

K-45AF-5
N° de Cat.
36043 | Fr. **615,-**

* comprend le câble C6 + kit d'outils T250 et coffret de transport

NOUVEAU!



FlexShaft™
NETTOYAGE DE CANALISATION
ULTRA RAPIDE

Les appareils FlexShaft RIDGID sont légers, compacts et efficaces, ils permettent de nettoyer les canalisations de 32 à 100 mm (1¼" à 4") jusqu'à une longueur de 21.3 m (70').

Le FlexShaft peut également être utilisé lorsqu'une caméra d'inspection se trouve dans la conduite pour vous laisser voir ce que vous nettoyez.

- Nettoyage de mur à mur – Le batteur à chaîne s'ouvre pour un nettoyage complet de la canalisation.
- Utilisation simultanée d'une caméra d'inspection – Le FlexShaft vous permet de garder votre caméra dans le tuyau pendant que vous travaillez.
- Productivité accrue – Rapidité d'installation et de nettoyage, utilisation aisée sans câble électrique pour une économie de temps.
- Large gamme de batteur a chaine disponible afin de personnaliser votre appareil.



- BATTEUR À CHAÎNE**
 - Pour tous les types de conduites
 - Pour obstructions légères et grasses
- BATTEUR À CHAÎNE AVEC POINTE AU CARBURE**
 - Pour des conduites robustes
 - Pour obstructions légères, grasses, calcaire et racines
- BATTEUR À CHAÎNE AVEC TÊTE PÉNÉTRANTE**
 - Pour des conduites robustes
 - Pour obstructions légères, graisse, calcaire, racines et lingettes



- BROSSE EN NYLON**
 - Matériel nylon pour un nettoyage de conduites fragiles
- BROSSE EN NYLON ET ACIER**
 - Matériel nylon-acier pour un nettoyage et léger décapage

K9-102 GLOBAL
N° de Cat. **64268** | **Fr. 1.149,-**

K9-204 GLOBAL
N° de Cat. **64278** | **Fr. 1.721,-**

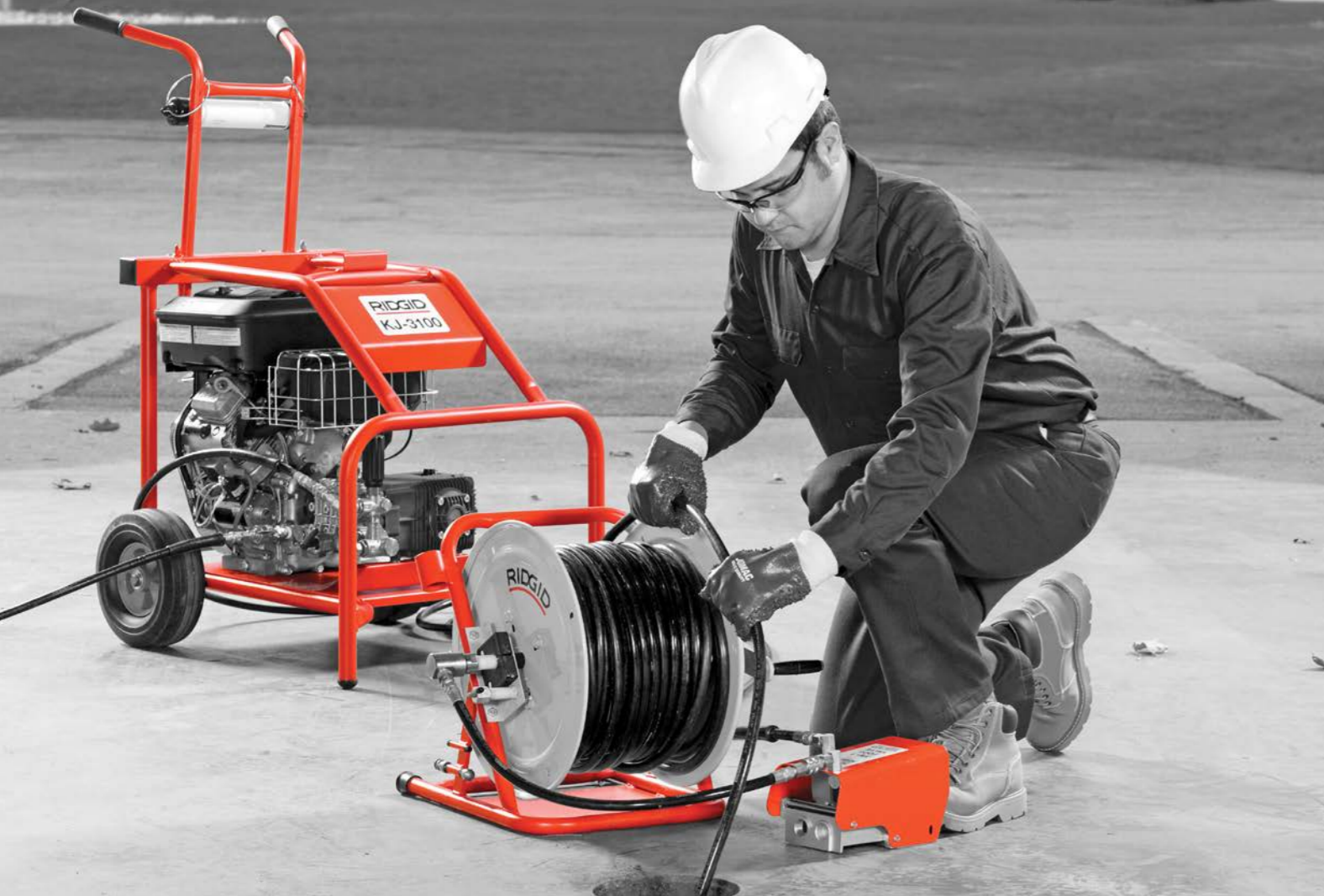
POWER-SPIN+™
DÉBOUCHEUR

Opération à double puissance, tournez la manivelle de façon manuelle ou raccorder une perceuse à vitesse variable.

- Nettoie les canalisations de 20 à 40 mm (¾" à 1½") de diamètre.
- Le câble est maintenu à l'intérieur du tambour pour éviter qu'il ne sorte complètement de celui-ci.
- Câble résistant MAXCORE® conçu également pour être utilisé avec une perceuse jusqu'à 500 T/min.
- Technologie AUTOFEED® Avance automatique du câble dans la conduite.
- Appuyez sur la gâchette et tournez la manivelle pour nettoyer la canalisation.



N° de Cat. **57043** | **Fr. 88,13**



KJ-3100 HYDROCUREUSE

- Pour canalisations de 50 à 250 mm.
- Puissant moteur de 16 CV à démarrage facile, 4 temps.
- Pompe résistante à la corrosion.
- Dévidoir en acier avec flexible.
- Pression de travail de 205 bar et débit de 21 L/min pour nettoyer rapidement et efficacement les canalisations.



N° de Cat. 37413 | Fr. 6.516,-

KJ-1590 II HYDROCUREUSE ÉLECTRIQUE

- Pour canalisations de 32 à 150 mm.
- Moteur puissant de 2.2 kW avec protection de surcharge.
- Pompe à 3 pistons avec action par impulsion.
- Espace de rangement pratique pour le câble.
- Pression de travail de 90 bar et débit de 15 L/min pour nettoyer rapidement et efficacement les canalisations.
- Dévidoir en acier haute résistance avec flexible de 20 m et de diamètre 1/4" (raccord 1/4").



N° de Cat. 35511 | Fr. 3.099,-

K-5208 DÉBOUCHEUR

Puissance dans une machine compacte

- Moteur de 1248 W - câble en section de 22 mm (7/8") et 32 mm (1 1/4") - vitesse de rotation de 585 / 700 T/min.
- 71% moins encombrante et 35% plus légère que la machine en section RIDGID® équivalente.
- Nettoie les canalisations de 50 à 200 mm jusqu'à 61 m (200').

Efficacité pour un travail plus rapide

- Ajustement de l'embrayage sans outil pour utiliser les câbles en section de 22 mm (7/8") et de 32 mm (1 1/4").
- Tambour spécifique pour un transport aisé des flexibles de débouchage.
- Système de découplage Trident des câbles pour une séparation rapide des sections (1 outil, 3 tailles).

Propreté

- Environnement de travail propre, les fluides sont maintenus dans la partie inférieure de la machine.
- Tambour de transport de câble fermé pour protéger l'environnement de travail.
- Axe de verrouillage pour s'assurer que la gaine de guidage arrière reste en place.



N° de Cat. 64423 | Fr. 4.126,-



K-5208 Kit

Corps robuste en fonte
(fiable et durable pour des utilisations intensives)

Poignée pour activer instantanément l'embrayage
(contrôle parfait du flexible. Action rapide sur le freinage)

Connexion fiable et facile à utiliser

Gaine de guidage robuste

Joint isolant au niveau du moteur
(protection contre la saleté)

Interrupteur AVANT/ARRÊT/ARRIERE
(pour une sécurité maximale)

Graisseur
(pour un entretien facile)

Raccord à changement rapide

Support d'outils intégré
(pratique et facile à utiliser)

Moteur à induction réversible et puissant
(rotation du flexible à 400 t/min.)

Pieds en caoutchouc
(pour une stabilité maximale pendant l'utilisation)



K-50 MACHINE EN SECTION

- Pour canalisations de 20 à 110 mm.
- Le déboucheur RIDGID® le plus polyvalent de notre gamme. Capable de petits et grands travaux.
- Convient parfaitement pour les éviers, les baignoires, douches, colonnes et autres.
- Embrayage de flexible à action immédiate qui augmente le contrôle de l'opérateur.
- Peut-être utilisé avec 3 flexibles de différents diamètres : 8 mm, 10 mm et 16 mm.
- Disponible avec un moteur 230 V (50 Hz) réversible à induction.
- Moteur puissant de 300 W et rotation à 400 T/min.

K-50-6
N° de Cat.
11981 | **Fr. 1.431,-**

K-50-7
N° de Cat.
11991 | **Fr. 1.575,-**

K-50-8
N° de Cat.
12001 | **Fr. 1.754,-**



K-60SP MACHINE EN SECTION

- Pour canalisations de 32 à 150 mm.
- Embrayage de flexible à action immédiate.
- Moteur de 700 W tournant à 600 T/min.
- Fourni avec 5 câbles de 22 mm x 4,6 m, 5 câbles de 16 mm x 2,3 m, un porte-flexibles et une gaine de guidage.

K-60SP-SE-A25
N° de Cat.
94497 | **Fr. 1.621,-**



INFORMATION DE COMMANDE

SERTISSAGE Page 2-3

RP 219 19 KN OUTIL DE SERTISSAGE			
69073	Sans mâchoires à sertir	69083	+ M15-22-28
69078	+ M15-18-22	69093	+ V15-22-28
69088	+ V15-18-22	69103	+ TH16-20-26
69098	+ TH16-20-25	69123	+ G16-20-26
69108	+ U16-20-25		
69128	+ mâchoires et inserts RF16-20-25		

COUPE-TUBES & PRÉPARATION DE TUYAU Page 4-5, 6, 8

70003	PC 116	Coupe-tubes électrique, 12-116 mm
57018	C15/22	Coupe-tubes cuivre style C 15 & 22 mm
60668	C28	Coupe-tubes cuivre style C 28 mm
55098	B-500	Chanfreineuse de tuyau portable avec tête de coupe à 30° (230 V, CE)
49303	B-500	Chanfreineuse de tuyau portable avec tête de coupe à 37,5° (230 V, CE)
55093	B-500	Chanfreineuse de tuyau portable avec tête de coupe à 45° (230 V, CE)

ASSEMBLAGE ET MAINTENANCE Page 6

50072	1450	Pompe d'épreuve manuelle, 50 bar
19041	1460-E	Pompe d'épreuve électrique, 230 V, 25 bar, 1.580 Watt

CLES Page 6

42478	-	STRAPLOCK Clé à lanière (80-220 mm)
-------	---	-------------------------------------

FILETAGE Page 7-9

44878	600-I	230 V 1/2 - 1/4" avec bras de support et coffre de transport
		Machine à fileter électroportative
44938	690-I	230 V 1/2 - 2" avec bras de support et coffre de transport
		Machine à fileter électroportative
13191	300AAC	Entraineuse à moteur modèle 300 complète, 1/2 - 2", 230 V, 25 - 60 Hz Universel, Huileur automatique
50697	300 Compact	Machine à fileter 300 Compact, 1/2 - 2", 230 V, 25 - 60 Hz Universel
20215	1233-3"	Machine à fileter modèle 1233, 1/2 - 3", 230 V, 50 - 60 Hz Universel
26107	1224-4"	Machine à fileter modèle 1224, 1/4 - 4", 230 V, 50 Hz Induction (BSPT)

CINTRAGE ET SCIAGE Page 10

42468	Cintreuse hydraulique HBO382	Cintreuse monoflasque, 3/4 - 2"
42473	Cintreuse hydraulique HBO382E	Cintreuse monoflasque, 3/4 - 2"
36518	Cintreuse hydraulique HB382	Cintreuse à flasque basculante, 3/4 - 2"
39243R	Cintreuse hydraulique HB382E	Cintreuse à flasque basculante, 3/4 - 2"
26641	Scie de coupe à sec 590L	Scie de coupe à sec 230 V 50 Hz

RANGEMENT Page 10

54358	Système de Rangement	Kit comprenant les n° de cat. ci-dessous: 54338, 54343, 54348 Dimensions (L x V x H): 56.4 x 46.5 x 85.9 cm, poids: 16.2 kg, capacité: 106.5 l, 180 kg
-------	----------------------	---

FORAGE Page 11

26721	Carotteuse au diamant HC-2W	HC-2W, forage à sec ou à l'eau, 230 V, PRCD
34511	RB-3W Moteur	RB-3W moteur forage à sec et à l'eau, 230 V, PRCD
34501	RB-3W	RB-3W moteur, 230 V + Support + kit d'ancrage
	Système de forage	
35091	RB-214/3	RB-214/3, 230 V moteur + Support + kit d'ancrage + clés
	Système de forage	
46783	Réservoir d'eau sous pression	10 l / 6 bar

INSPECTION VIDÉO PORTABLE Page 12-13

40043	Caméra d'inspection micro CA-25	37108	Extension de câble de 90 cm
36848	Caméra d'inspection micro CA-150	37113	Extension de câble de 180 cm
55903	Caméra d'inspection micro CA-350	37098	Tête de caméra de 6 mm avec câble de 1 m
63888	Caméra d'inspection micro CA-350x	37093	Tête de caméra de 6 mm avec câble de 4 m
		37103	Tête de remplacement de 17 mm avec câble

INSPECTION ET LOCALISATION Page 14-16

64213	Système Compact M40	SeeSnake Compact M40 avec moniteur CS6x VERSA, batterie et chargeur
64208	Système Compact C40	SeeSnake Compact C40 avec moniteur CS6x VERSA, batterie et chargeur
48118	Système Compact2	SeeSnake Compact2 avec moniteur CS6x VERSA, batterie et chargeur
40793	microDrain™ D65S Sonde & CA-350	microDrain D65S/CA-350 System - 65' (20 m) microDrain with Sonde + micro CA-350 Camera & 12 V Lithium Battery
40803	microReel™ L100 & CA-350	microReel D65S/CA-350 - 65' (20 m) microReel avec Sonde + micro CA-350 & Batterie Lithium 12 V
40813	microReel™ L100C & CA-350	microReel L100C reel / CA-350 - 100' (30 m) microReel L100C avec Sonde + micro CA-350 & Batterie Lithium 12 V
47163	Système caméra rM200A Max & CS6x VERSA™	Kit système rM200A Max avec moniteur CS6x VERSA + Batterie "Advanced" Lithium 5.0 Ah + Chargeur 230 V
19243	Navitrack Scout® Localisateur	Localisateur Navitrack Scout avec coffre de transport + marqueurs de surface et clips + Batterie 4 C

DÉBOUCHAGE Page 17-22

71742	K-40AF	Machine avec AUTOFEED + Gaine de guidage + support de montage + C-13IC-SB, 3/4" (8 mm) x 35' (10,7 m) flexible avec tambour intérieur
28098	K-400AF w/C32 IW	Machine avec gants RIDGID + AUTOFEED + C-32 IW 3/4" (10 mm) x 75' (23 m) Flexible à âme résistante (IW) + kit d'outil T-260
28103	K-400AF w/C45 IW	Machine avec gants RIDGID + AUTOFEED + C-45 IW 1/2" (12 mm) x 75' (23 m) Flexible à âme résistante (IW) + kit d'outil T-260
36033	K-45AF	Machine avec C-11C, 3/4" (8 mm) x 25' (7,6 m) Flexible à âme interne avec tambour intérieur
36043	K-45AF-5	Machine avec C-11C, 3/4" (8 mm) x 25' (7,6 m) Flexible à âme interne avec tambour intérieur + C-6, 3/4" (10 mm) x 25' (10,7 m) Flexible avec tambour interne + T-250, Ensemble d'outils 5 pièces pour câble 3/4" (10 mm) + Coffre de transport
64268	K9-102 GLOBAL	FlexShaft, 1 1/2" to 2" (32 - 50 mm) Includant: câble de 15.2 m (50') de 6 mm (1/4") et kit
64278	K9-204 GLOBAL	FlexShaft, 2" to 4" (50 - 100 mm) Includant: câble de 21,3 m (70') de 8 mm (5/16") et kit
57043	POWER-SPIN™	Déboucheur manuel avec tarière à bulbe
37413	KJ-3100	Hydrocreuse avec buses - H-111 et H-112 1/4" NPT + H-38 dévidoir avec flexible de 3/4" D.I. et longueur 61 m (200') + 50' (15 m) x flexible de lavage de 3/4" D.I. + commande à pédale FV-1 + outil de nettoyage pour buses + lance de lavage HW-30 + buse pour coupe de racine Root Ranger + flexible à raccord rapide HF-4
35511	KJ-1590 II	Hydrocreuse électrique avec buse de propulsion 1/4" + buse de pénétration 1/4" + flexible de 20 m x 1/4"
64423	K-5208	Déboucheur 230 V avec C10
11981	K-50-6	Machine avec adaptateur A-17-A + Kit de flexible A-30
11991	K-50-7	Machine avec adaptateur A-17-B + Kit de flexible A-30
12001	K-50-8	Machine avec adaptateur A-17-A + adaptateur A-17-B + kit de flexible A-30
94497	K-60SP-SE-A25	Machine avec gant RIDGID + Kit d'outil A-61 + Kit de câble A-62 + câble A-25 & kit d'outil



Pour plus de détails, visitez RIDGID.com/warranty

CONNECTING TOGETHER

RIDGID

GREENLEE

Klauke

Tenez vous au courant des nouveautés et des mise à jours
en vous abonnant à notre lettre d'information:

RIDGID.EU/SIGNUP

Suivez-nous:



DISTRIBUTEUR

TAFF TOOL
WERKZEUGE + MASCHINEN

TAFF TOOL AG
Limmatstrasse 2
CH-8957 Spreitenbach

Tel. +41 (0)56 418 11 11
info@taff-tool.com
www.taff-tool.com

 Enregistrez votre outil sur
RIDGID Link™ App

RESTEZ INFORMÉ
RIDGID.EU/SIGNUP

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 RIDGID.com.

© 2021. RIDGID et le logo Emerson sont des marques déposées d'Emerson Electric Co ou ses filiales aux Etats-Unis et d'autres pays. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

RIDGID

RIDGID Werkzeuge AG
Gelterkinderstrasse 24
Postfach 293,
4450 Sissach

Tel.: 061 971 95 62
RIDGID.switzerland@emerson.com
RIDGID.com


EMERSON