

# RS-570

## SCIE SABRE ULTRA ROBUSTE

**RIDGID**

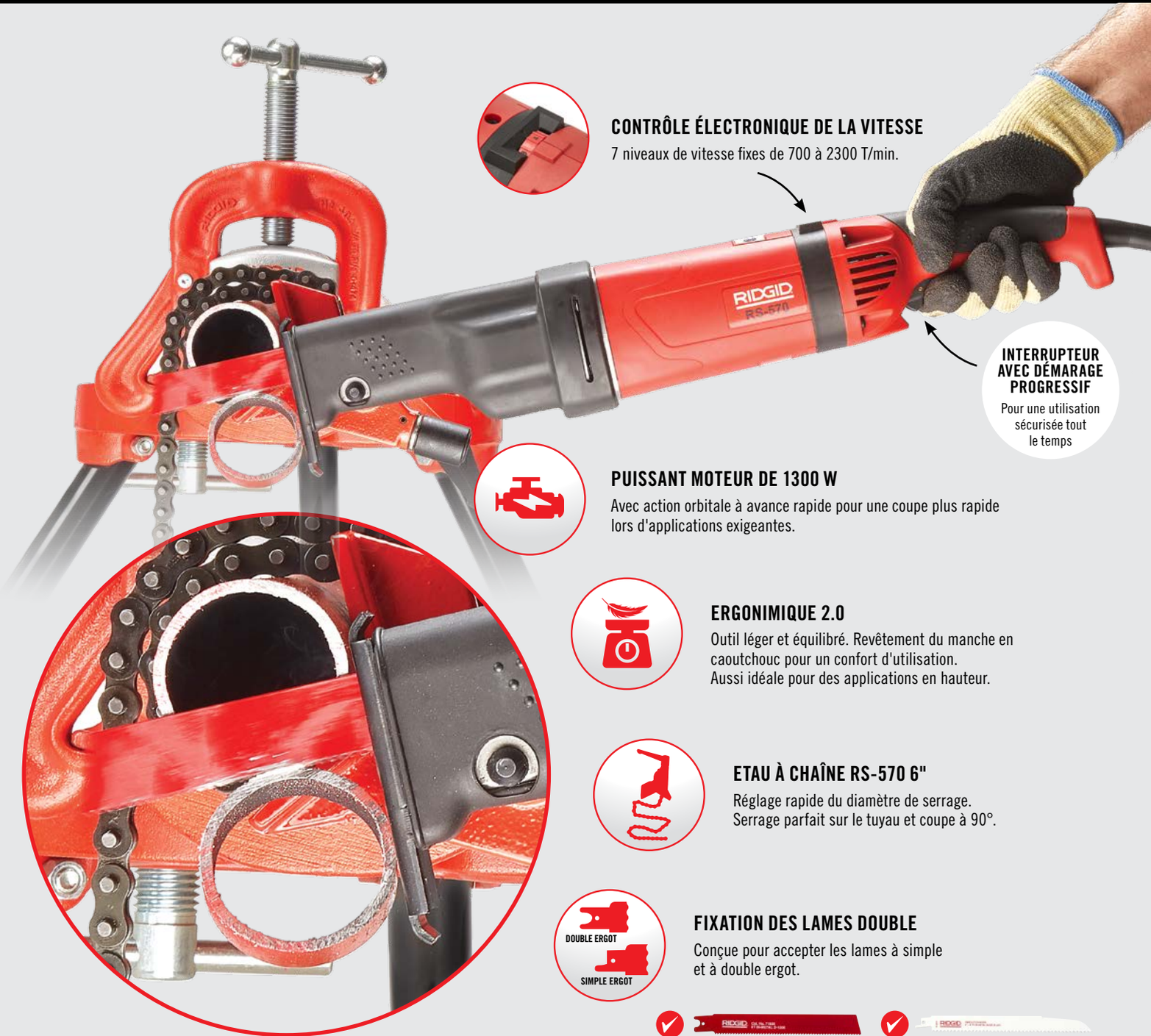
**NOUVEAU!**



**LE NOUVEAU STANDARD ULTRA  
RÉSISTANT POUR COUPER RAPIDEMENT  
ET FACILEMENT LES TUYAUX JUSQU'AU 6"**

VOIR EN **PAGE 3**  
NOTRE PROMOTION  
LIMITÉE DANS LE TEMPS

# RS-570 SCIE SABRE ULTRA ROBUSTE



## CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE DE LA VITESSE

7 niveaux de vitesse fixes de 700 à 2300 T/min.

## INTERRUPTEUR AVEC DÉMARRAGE PROGRESSIF

Pour une utilisation sécurisée tout le temps



## PUISSANT MOTEUR DE 1300 W

Avec action orbitale à avance rapide pour une coupe plus rapide lors d'applications exigeantes.



## ERGONOMIQUE 2.0

Outil léger et équilibré. Revêtement du manche en caoutchouc pour un confort d'utilisation. Aussi idéale pour des applications en hauteur.



## ETAU À CHAÎNE RS-570 6"

Réglage rapide du diamètre de serrage. Serrage parfait sur le tuyau et coupe à 90°.



## FIXATION DES LAMES DOUBLE

Conçue pour accepter les lames à simple et à double ergot.



## MAIN LIBRE ET CAPACITÉ DE COUPE À 90°

Tuyau Acier/Plastique	Bois (clous/agrafes métalliques)	Béton cellulaire
Jusqu'à 6" (168 mm)	Jusqu'à 200 mm	Jusqu'à 120 mm



## CAPACITÉ ÉTENDUE POUR TUYAU ACIER

Coupe de tuyau acier et PVC jusqu'au diamètre de 168 mm (6").



## PROTECTION CONTRE LA POUSSIÈRE ET LA SALETÉ

Joint spécifique pour une protection efficace contre la saleté et la poussière.



## FIXATION FACILE DE LA LAME

Fixation rapide des lames grâce à l'ouverture spécifique et l'accès facile à l'axe.



## SÉCURITÉ

L'interrupteur protège tout accident à l'allumage. Protection contre toute surcharge électrique.



## LONG LIFE

## DURÉE DE VIE PROLONGÉE

Protection du moteur et durée de vie accrue grâce au système d'arrêt automatique en fonction de l'état des charbons.



## COMPACT

## FACILE À TRANSPORTER

Coffret de transport moulé pour réduire l'espace de rangement et fournir une protection maximum de l'outil.



## ANTI-VIBRATION

Niveau de vibration réduit et confort d'utilisation augmenté.



## ÉLECTRONIQUE DE POINTE

Protection maximale contre les surcharges et la chaleur élevée.



## RS-570 OFFRE DE LANCEMENT

**10x** lame de scie sabre originale RIDGID à double ergot pour la coupe de tuyaux d'acier épais.

**5x** lame de scie sabre originale RIDGID à simple ergot pour toutes applications.

**UN TOTAL DE 15x LAMES GRATUITES**

**Achetez maintenant** la nouvelle scie sabre RIDGID RS-570 Edition Limitée et recevez **10 lames** à double ergot et **5 lames** à simple ergot.

**Offre valable jusqu'à épuisement des stocks!**

### La coupe parfaite pour tous les types d'APPLICATIONS!



Tuyau acier



Tube cuivre



Tuyau PVC



Plaque acier



Fonte



Palette de bois



Brique



Béton cellulaire



Structure en bois



Profil L métallique



Gyproc



Clous

### INFORMATION DE COMMANDE:

N° de Catalogue	Description	Poids kg
63733	Kit scie sabre RS-570 230 V	9,5
63738	Kit scie sabre RS-570 110 V	9,5
45297	Etau à chaîne 6" seul	2,0
63748	Coffret de transport pour RS-570 seul	2,4

### CHAQUE MACHINE RS-570 COMPREND:



RS-570



Coffret de transport en plastique moulé



Etau à chaîne 6"

# LES LAMES DE SCIE ORIGINALES RIDGID



RIDGID propose toute une large gamme de lame de scie sabre qui augmentera la capacité de travail de votre nouvelle RIDGID RS-570.

Les lames de scie sabre Bi-métal sont disponibles soit avec un simple ergot pour les travaux de tous les jours soit avec un double ergot pour les applications plus spécifiques telles que la coupe de tubes en acier épais.

## LAMES DE SCIE SABRE BI-MÉTAL À DOUBLE ERGOT

## LAMES DE SCIE SABRE BI-MÉTAL À SIMPLE ERGOT



**Tube en acier épais**  
> 0.12" < 0.24" (> 3 mm < 6 mm) d'épaisseur.

N° de catalogue	N° de modèle	Longueur in.	Longueur mm	Dents par in.	Jeu standard
71926	D-1004	6	150	8	5
71936	D-1005	8	200	8	5
71946	D-1009	12	300	8	5



**Tube en acier, clou et applications universelles.**  
> 0.06" < 0.16" (> 1,5 mm < 4 mm) d'épaisseur.

N° de catalogue	N° de modèle	Longueur in.	Longueur mm	Dents par in.	Jeu standard
32286	D-1006	6	150	14	5
32296	D-1007	8	200	14	5
35766	D-1008	12	300	14	5



**Bois**

N° de catalogue	N° de modèle	Longueur in.	Longueur mm	Dents par in.	Jeu standard
35786	D-1011	12	300	6	5



**Bois**

N° de catalogue	N° de modèle	Longueur in.	Longueur mm	Dents par in.	Jeu standard
47082	D-989	6	150	6	5
83226	D-973	9	229	6	3
47087	D-990	12	300	6	5



**Usage général y compris bois avec clous**

N° de catalogue	N° de modèle	Longueur in.	Longueur mm	Dents par in.	Jeu standard
33437	D-9999	12	300	10	5
83236	D-974	9	229	10	3
83246	D-975	12	300	6	5



**Métaux non ferreux, tôle d'acier et tube acier**  
> 0.12" < 0.24" (> 3 mm < 6 mm) d'épaisseur.

N° de catalogue	N° de modèle	Longueur in.	Longueur mm	Dents par in.	Jeu standard
80500	D-984	4	100	14	5
80505	D-985	6	150	14	5
20321	D-1014	8	200	14	5



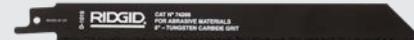
**Métaux non ferreux et tube acier**  
> 0.06" < 0.12" (> 1,5 mm < 3 mm) d'épaisseur.

N° de catalogue	N° de modèle	Longueur in.	Longueur mm	Dents par in.	Jeu standard
80480	D-980	4	100	18	5
80510	D-986	6	150	18	5
83206	D-971	8	200	18	5
83216	D-972	10	250	18	5



**Tôle acier et tube acier**  
> 0.02" < 0.06" (> 0,4 mm < 1,5 mm) d'épaisseur.

N° de catalogue	N° de modèle	Longueur in.	Longueur mm	Dents par in.	Jeu standard
80485	D-981	4	100	24	5
80515	D-987	6	150	24	5



**Matériaux abrasifs**  
> 0.02" < 0.06" (> 0,4 mm < 1,5 mm) d'épaisseur.

N° de catalogue	N° de modèle	Longueur in.	Longueur mm	Dents par in.	Jeu standard
74266	D-1015	8	200	-	5

VISITEZ NOTRE SITE [RIDGID.EU](http://RIDGID.EU) POUR OBTENIR PLUS DE SOLUTIONS CONCERNANT LA COUPE ET LA PRÉPARATION DE TUYAUX



Filière électroportative **690-I**  
N° de Catalogue 44933



Huileur **418**  
N° de Catalogue 73442



Rainureuse combo **975**  
N° de Catalogue 33033



Etau à chaîne TRISTAND protatif **460-12**  
N° de Catalogue 36278



Register your tool on  
RIDGID Link™ App

LET'S KEEP IN TOUCH • [RIDGID.EU/SIGNUP](http://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](http://RIDGID.com).

© 2019, RIDGID, Inc. Le logo Emerson et le logo RIDGID sont des marques déposées d'Emerson Electric Co ou RIDGID Inc aux étatsunisiens et autres pays. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

**DISTRIBUTEUR**

**RIDGID**

RIDGID Werkzeuge AG  
Gelterkinderstrasse 24  
Postfach 293,  
4450 Sissach

Tel.: 061 971 95 62  
[ridgid.switzerland@emerson.com](mailto:ridgid.switzerland@emerson.com)  
[RIDGID.com](http://RIDGID.com)

**EMERSON**