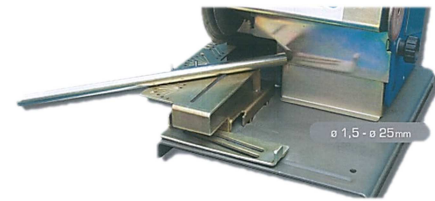
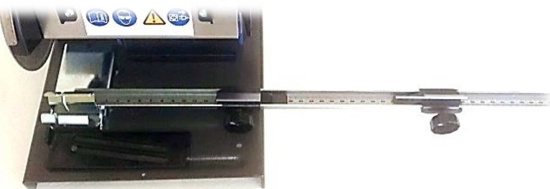


Montage table pour coupe d'angle réf RALI-022. (En option)



- ▶ Accessoire non fourni, en option. A utiliser pour effectuer des coupes angulaires de 0 à 90° par intervalles de 15° sur des pièces dont la section doit être comprise entre 1.5 et 25 mm.
- ▶ Retirer la mâchoire fixe rep.13 des logements à encoche. Placer la table pour coupe d'angle suivant le même procédé.
- ▶ La table pour coupe d'angle doit être serrée en faisant coulisser l'étau de serrage rep.9

Montage de la règle avec butée réf RALI-009. (En option)



- ▶ Accessoire non fourni, en option. A utiliser pour effectuer des coupes à la longueur souhaitée.
- ▶ Pour établir la référence : régler la butée à la longueur souhaitée suivant les graduations de la règle, placer la pièce contre la butée et effectuer la coupe. Reproduire la même opération pour les coupes suivantes.
- ▶ Livrée avec 2 types de butée selon la forme de la pièce : tige (pièces circulaires) ou simple (toute pièce)
- ▶ Retirer la mâchoire fixe rep.13 des logements à encoche. Placer la règle avec butée suivant le même procédé. La règle avec butée doit être serrée en faisant coulisser l'étau de serrage rep.9

Consignes de maintenance.

- ▶ Conserver l'outil en bon état de propreté. Vérifier périodiquement le bon état des raccordements électriques, le bon fonctionnement du bouton de démarrage, la rotation facile du mécanisme de descente et l'état de la courroie de transmission rep.79.
- ▶ En cas d'arrêt prolongé de l'utilisation, verser directement dans le tuyau d'alimentation une petite quantité (5ml) d'huile pour outil pneumatique, puis faire tourner l'outil un temps très court (2 à 3 secondes) afin de répartir un film d'huile dans le moteur.
- ▶ INSTRUCTIONS DE DEMONTAGE : Veiller à débrancher l'alimentation avant toute intervention. Etudier soigneusement la vue éclatée ci-jointe avant de commencer le démontage, regrouper les pièces dans un récipient propre, de taille suffisante. Respecter le sens des filetages : les filetages à gauche sont repérés par la lettre G sur la vue éclatée.
- ▶ INSTRUCTIONS DE REMONTAGE : Nettoyer soigneusement chaque pièce et vérifier l'état d'usure. Ne remplacer les pièces usagées que par des pièces d'origine. Remonter dans l'ordre inverse du démontage, Vérifier la bonne rotation du moteur, et le bon fonctionnement de chaque pièce mobile.

Nomenclature. (Se reporter au schéma en pages intérieures)

Rep	Réf.	Désignation	Rep	Réf.	Désignation	Rep	Réf.	Désignation	Rep	Réf.	Désignation
1	RALI-017	plateau support abrasif	20	RALI-A20	tôle supérieure	38*	RALI-010	disque abrasif	69	RALI-A69	rivet tubulaire (2)
2	RALI-A02	rondelle	21	RALI-024	socle	39*	RALI-027	Charbons (2)	70	RALI-A70	Ecrou(2)
3	RALI-A03	flasque appui meule	22	RALI-025	défecteur	41	RALI-A41	plot de déparasitage	71	RALI-A71	Ecrou
4	RALI-A04	flasque serrage meule	23	RALI-013	protection plexi	42*	RALI-002	Tremie	72	RALI-A72	Ecrou
5	RALI-A05	fixation roulement (2)	24	RALI-011	poignée métal	51	RALI-A51	Vis (5)	74	RALI-A74	Rondelle
6	RALI-014	bouton de blocage	25	RALI-012	cache caoutchouc	52	RALI-A52	Vis (4)	75	RALI-A75	rondelle d'appui i(3)
9	RALI-005	bloque mâchoires	26	RALI-A26	boîte meules	53	RALI-A53	Vis (2)	76	RALI-A76	rondelle d'ajustage (2)
10	RALI-A10	tôle pivot gauche	27	RALI-A27	clip boîte meules (4)	54	RALI-A54	Vis (2)	77	RALI-A77	cavalier seeger
11	RALI-A11	tôle pivot droite	28	RALI-A28	pivot de protecteur	55	RALI-A55	Vis (4)	79*	RALI-016	courroie poly-V
12	RALI-A12	étau inférieur mâle	30	RALI-006	tige de blocage	56	RALI-A56	Vis	82	RALI-007	clé allen 3 mm
13	RALI-003	mâchoire fixe	31	RALI-A31	étau inférieur femelle	57	RALI-A57	Vis (2)	83*	51220	roulement à bille (2)
14	RALI-001	fermeture latérale	32	RALI-A32	rivet guide	59	RALI-A59	Vis (9)	85*	RALI-021	Interrupteur
15	RALI-A15	clip de fermeture	33*	RALI-020	arbre principal	60	RALI-A60	Vis (4)	86	RALI-A86	prise encastrable
16	RALI-A16	fermeture arrière	34	RALI-029	entretoise	61	RALI-018	vis pour plateau	87	RALI-030	fil d'alimentation
17	RALI-A17	fermeture avant	35	RALI-A35	Poulie (2)	62	RALI-008	vis pour disque (2)	90*	RALI-009	disque à tronçonner
18	RALI-A18	protection de meule	36	RALI-A36	axe d'articulation (2)	65	RALI-A65	Vis (2)	92	RALI-A92	profil de protection
19	RALI-A19	protection frontale	37*	RALI-023	moteur	68	RALI-A68	rivet tubulaire (6)			

*pièces d'usure

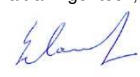
Garantie. (Extrait des Conditions Générales de Ventes)

« La garantie porte sur les défauts constatés à condition qu'ils ne résultent ni d'une utilisation négligente ou incorrecte, ni d'une installation défectueuse, ni d'une usure normale. La durée de la garantie de six mois prend effet à la date de mise à disposition à l'acheteur ». Consulter nos Conditions Générales de Ventes sur notre site internet.

Déclaration de conformité CE

Nous, L'Outillage Industriel SAS, 4 rue de Chanteloup, 95100 Argenteuil, France, déclarons sous notre seule responsabilité d'importateur, que le produit fabriqué en Suisse, portant la référence RALICUT (coupeuse d'établi), auquel se réfère cette déclaration, est conforme aux directives européennes suivantes : 89/336/CE-compatibilité électromécanique ; normes EN 55 014, EN 61 000-3-2 ; EN 61 000-3-3 et EN 55 104. CEE 73/23 – sécurité électrique ; normes EN 61 029-1 : 1995 + pr EN 61029-2-2 : 1992. 89/392/CEE – directives machines

Fait à Argenteuil, le 03 juillet 2017.

 Laurent Claude,
Président



Manuel d'utilisation
Coupeuse d'établi électrique.

RALICUT

Caractéristiques techniques.

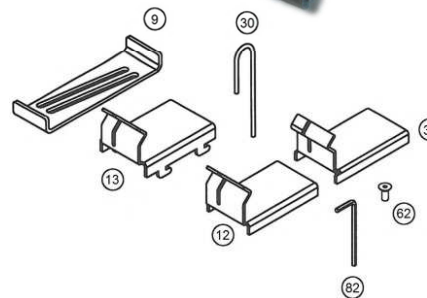
Vitesse 1 400 tr/min
Alimentation 230VAC
Course 20 mm
L x l x h 320 x 215 x 215 mm
Disque de coupe 100 x 10 mm x 1 mm
Disque autocollant 50mm
Poids 6,900 Kg
Puissance 450 W

Résultats des Mesures conformément au système normatif en vigueur.

- ▶ NIVEAU SONORE : 84 dB(A).
- Méthode de test : ISO 3744 (NFS 31-025).
- ▶ NIVEAU DE VIBRATIONS : 20.4 m/s².
- Méthode de test : ISO 8662-1 (NFE 90-320).

Équipement fourni (voir détail ci-contre).

- ▶ 1 Clé Allen coudée 3 mm (rep.82)
- ▶ 1 disque de coupe 100 x 10 x 1 mm (rep.90)
- ▶ 5 disques abrasifs autocollant 50 mm (rep.38)
- ▶ 1 clé de blocage axe meule (rep.30)
- ▶ 1 système de blocage pièce complet (rep.09.12.13.31)
- ▶ 1 boîte meule (rep.26)
- ▶ 1 trémie (rep.42)
- ▶ 1 câble d'alimentation secteur (rep.87)



Montage et Recommandations.

- ▶ Démontez la trémie (rep.42) en otant la vis de fixation, la fixer à l'arrière au moyen de la même vis, installer le système de blocage complet (rep.09.12.13.31) suivant les schémas ci-contre.
- ▶ Cet outil est destiné aux travaux de tronçonnage à l'aide de disques de coupe agglomérés 100 x 10 x 1 mm fournis et gérés en stock sous la référence RALI-009. Le travail avec d'autres disques engage votre responsabilité. Nous consulter en cas de doutes.
- ▶ Ne pas utiliser la coupeuse d'établi pour d'autres travaux sans avoir consulté le fabricant ou son distributeur agréé.
- ▶ L'outil doit être connecté au réseau électrique 230VAC-50Hz avec le câble fourni et uniquement.
- ▶ Un travail trop soutenu peut endommager le moteur. Veillez à ce que le moteur ne monte pas en température en espaçant au maximum le temps entre 2 découpes.

Consignes de sécurité.

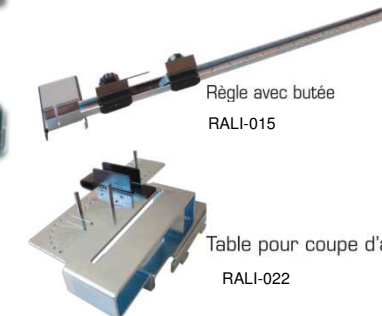


- ▶ Port obligatoire : gants de sécurité, lunettes de sécurité, protection anti-bruit, masque respiratoire.
- ▶ Garder le champ de travail bien éclairé, libre, sans désordre.
- ▶ Ne pas porter de vêtements amples, dépassant, bijoux, couvrir les cheveux longs.
- ▶ Utiliser obligatoirement des consommables compatibles avec la machine.
- ▶ Ne jamais utiliser la coupeuse sans le carter de protection (rep.23)
- ▶ Ne jamais retirer, démonter ou condamner le bouton de sécurité de démarrage
- ▶ Vérifier systématiquement que le serrage des accessoires de découpe soit optimal avant chaque mise en route.
- ▶ Vérifier que le bridage de la pièce à usiner soit correct.
- ▶ Ne pas exposer la machine à la pluie, la stocker dans un endroit sec et fermé, hors de portée des enfants.
- ▶ Débrancher systématiquement la machine après chaque utilisation et changement de disque.
- ▶ Ne jamais tirer le câble d'alimentation, le garder loin de la chaleur, de l'huile et des objets tranchants.
- ▶ Vérifier l'usure du disque périodiquement, le remplacer avant l'usure critique.
- ▶ N'utiliser que la clé de serrage/desserrage fournie avec la machine.
- ▶ Eloigner enfants, animaux et personnes non autorisées.
- ▶ Conserver précieusement ce manuel d'utilisation. En cas de perte, contactez-nous.

Consignes d'utilisation.

- ▶ La machine est livrée prête à l'emploi, avant la première mise en marche, dévisser la vis moletée "A" Jusqu'en butée, comme indiqué sur le dessin 1.
- ▶ Pour fixer la pièce à découper, ouvrir l'étau de serrage rep.9, poser la pièce dans le profil en "V" formé par les pièces rep.12 et 13. Resserer la partie mobile jusqu'à ce que la pièce soit suffisamment serrée en faisant coulisser l'étau de serrage rep.9. (voir dessin 2)
- ▶ Pour changer de disque, débrancher le câble d'alimentation, insérer la clé de blocage rep.30 dans l'ouverture située sur le haut du carter. Tourner l'axe jusqu'au verrouillage. Desserrer la vis de blocage rep.62 **EN SENS HORAIRE** au moyen de la clé Allen coudée 3 mm rep.82. Retirer la clé de blocage rep.30 avant l'enclenchement moteur. (voir dessin 3)
- ▶ Enclencher la machine en position haute en maintenant le bouton de démarrage sur la position 1 et en descendant le disque sur la pièce au moyen de l'appui sur la poignée rep.25. Travailler par découpes successives, sans effort excessif, en prenant soin de canaliser les étincelles générées vers la trémie rep.42, laisser le moteur refroidir entre chaque découpe. (voir dessin 4)
- ▶ Pour ébavurer la pièce découpée, utiliser le disque abrasif rep.38. Ces disques facilement interchangeables, sont autocollants et peuvent être commandés en plusieurs granulés.
- ▶ Nettoyer la coupeuse d'établi après chaque utilisation avec un soufflette à air comprimé sec et propre.

Machine de coupe par mouvement rotatif mue par moteur électrique. Adaptée pour les petites coupes occasionnelles et ébavurages de pièces acier doux, aluminium de faible section, tubes PVC, tiges filetées, petits profilés. Diamètre maxi environ 25 mm selon le matériau. Fournie avec un disque de tronçonnage 100 x 10 x 1mm, quelques disques d'ébavurage autocollants diam 50 mm grain 120 ainsi que le système de blocage rapide de pièces. Démarrage instantané par descente de la poignée et blocage immédiat du moteur en cas de relâchement de la main.



Équipement en option (voir détail ci-dessus).

- ▶ disque de coupe 100 x 10 x 1 mm réf : RALI-009
- ▶ disque abrasifs autocollant 50 mm réf : RALI-010
- ▶ règle avec butée réf : RALI-015
- ▶ table pour coupe d'angle réf : RALI-022

