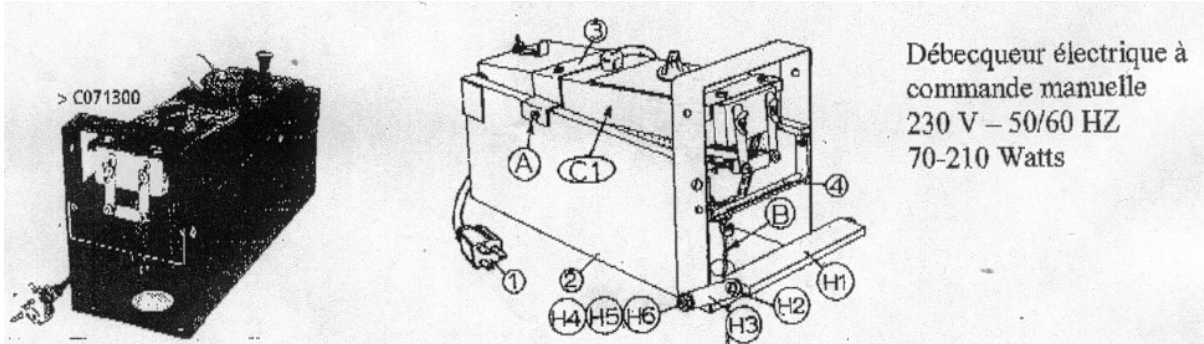


Notice : DEBECQUEUR LYON



Débécqueur électrique à
commande manuelle
230 V – 50/60 HZ
70-210 Watts

Mise en garde :

En cours de fonctionnement, la lame atteint des T° très élevées pouvant engendrer de graves brûlures et coupures. Veiller à toujours se tenir éloigné de la lame et opérer en se protégeant les doigts.
Installer le débécqueur à hauteur de table pour une visibilité optimale.

TOUJOURS DEBRANCHER LE CORDON D'ALIMENTATION AVANT TOUT ENTRETIEN OU MAINTENANCE DE L'APPAREIL QUI ELLE DOIT ETRE EFFECTUEE PAR UNE PERSONNE QUALIFIEEE.

Déballage :

Veiller à bien contrôler votre appareil lors de sa livraison. Toute réclamation devra nous être portée dans les 48H suivant la livraison.

Une fois l'appareil contrôlé, retirer la bande adhésive et la cale qui maintiennent le chariot (C1). Puis retirer la cale située sous le bâti et le crochet (C3)

Sortir la cale sous le transformateur en ayant préalablement enlevé le chariot : pour cela desserrer les vis (C24) tenant la pièce de retenue du ressort (C15). Tourner cette pièce jusqu'à libération du ressort. Ensuite soulever le chariot (C1), enlever la cale sous le transformateur (C2) et remettre le chariot en place.

Réglage de la tension du ressort :

Desserrer les deux écrous (S1) à l'arrière du chariot sur la vis à œil du ressort (S2). Visser l'écrou inférieur jusqu'à obtention de la tension souhaitée. Verrouiller le réglage en serrant l'écrou supérieur sur le premier.

La rotation de la pièce de retenue du ressort (C15) permet de libérer « l'ensemble ressort » du chariot (C1) sans modifier la tension du ressort (S3).

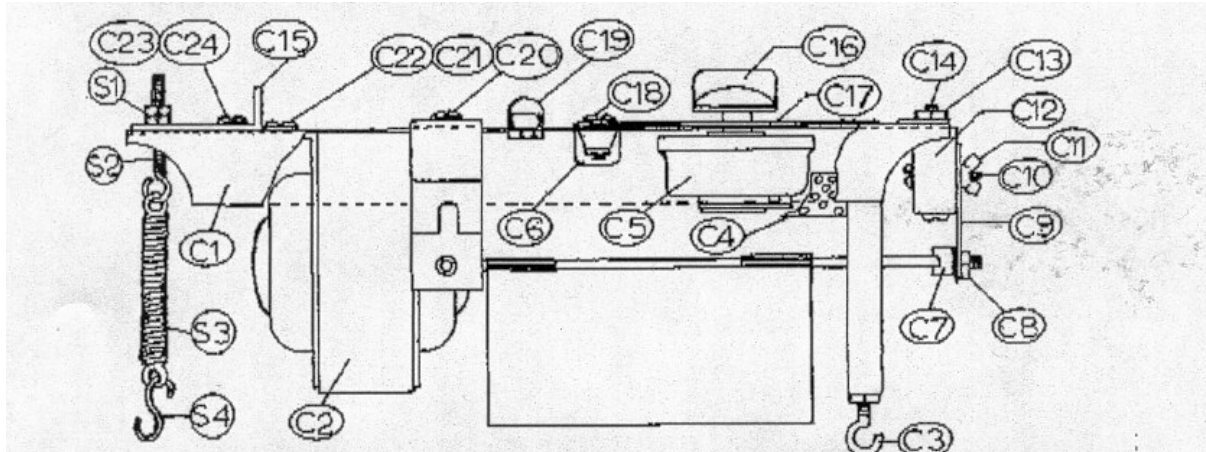
Réglage du chariot (C1) :

Celui-ci peut-être avancé ou reculé en desserrant les 2 vis (C20) et en faisant glisser le chariot vers l'avant ou l'arrière dans les fentes sur le support de l'axe 3.

Si vous installez la pédale (en option) : Accrocher la chaîne (B) au crochet (C3). Veiller à bien immobiliser la pédale en la vissant au sol grâce au trou prévu sur l'arrière de celle-ci.

Celle-ci doit être placée sous le chariot pour éviter tout mouvement d'avant en arrière durant l'opération, et toute traction latérale sur le chariot.

Liste des pièces détachées :



N°	Désignation	Quantité	N°	Désignation	Quantité
1	Câble de branchement USA	1	C13	Ecrou hexagonal 8-32	2
1	Câble de branchement CEE	1	C14	Vis 8-32 x 15/8"	2
2	Bloc principal	2	C15	Pièce de retenue du ressort	1
3	Axe du chariot	3	C16	Commande rhéostat	1
4	Support bec	4	C17	Plaque graduée	1
C1	Chariot	1	C18	Vis 8-32 x 5/8"	2
C2	Transformateur	1	C19	Guide câble électrique	1
C3	Crochet	1	C20	Vis 8-32 x 7/8"	4
C4	Dispositif de protection	1	C21	Rondelle frein	4
C5	Rhéostat	1	C22	Ecrou hexagonal 8-32	4
C6	Bloc terminal	1	C23	Vis	1
C7	Amenée de courant	2	C24	Rondelle plate	1
C8	Ecrou hexagonal 8-32	2	S1	Ecrou hexagonal 8-32	2
C9	Lames	2	S2	Crochet	1
C10	Vis 6-32 x 7/8"	2	S3	Ressort	1
C11	Ecrou à oreilles	2	S4	Crochet en S	1
C12	Isolant	1			

TRAITEMENT DES APPAREILS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES EN FIN DE VIE

- L'appareil, son emballage ainsi que ses accessoires, après usure, doivent faire l'objet du tri sélectif & être déposés dans des points de collecte adaptés
- Pour la collecte des appareils électriques obsolètes, il convient de vous rapprocher de votre mairie qui vous renseignera sur les moyens de collecte mis à votre disposition.
- Le respect de ces procédures favorise le recyclage des DEEE (déchets issus des appareils électriques et électroniques) et donc la préservation de notre environnement, ne jetez pas vos équipements électriques usagés à la poubelle.

