

RÈGLES DE SÉCURITÉ

Lire, comprendre et appliquer les consignes ci-dessous et celles données par les techniciens de l'agence.

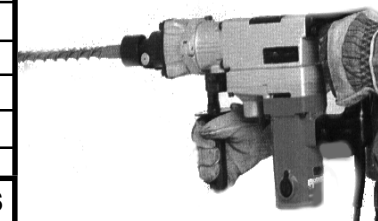
- Avant de commencer le travail s'assurer que la partie où se fait l'intervention ne comporte pas de câbles électriques ou de tuyauteries noyés.
- Porter un casque de protection si le travail se fait en haut d'un mur ou au plafond
- Porter des éléments de protection : gants, **lunettes, masque anti-poussière**
- Ne pas exposer la machine à la pluie ou aux projections d'eau.
- Ne pas utiliser dans des lieux humides.
- Ne pas utiliser ce matériel près de liquides inflammables ou explosifs.
- Éviter tout contact corporel pendant l'utilisation de la machine avec des éléments mis à la terre (tuyauteries, radiateurs, cuisinières électriques, réfrigérateurs, etc.)
- Eloigner toute personne de la zone de travail.
- Stocker la machine dans un endroit sec et dans son coffret de transport.
- Nettoyer la machine et laisser la refroidir avant de la ranger.
- Ne pas forcer sur la machine.
- Ne pas porter de vêtements flottants.
- Prendre soin du fil d'alimentation; ne pas débrancher l'appareil en tirant sur le fil.
- Prendre garde à ne pas endommager le fil avec l'outil de coupe.
- Travailler en position assurée (pas en déséquilibre, pas sur une échelle)
- Tenir compte de la fatigue : l'outil est lourd.
- Avant toute opération sur la machine (notamment changement d'outils) débrancher la du secteur.
- Ne pas transporter la machine branchée, avec un doigt sur l'interrupteur (mise en marche intempestive).
- Ne pas utiliser la machine si l'interrupteur est bloqué en position marche.
- Ne pas toucher les pièces mobiles si la machine n'est pas débranchée.
- Veiller à l'adéquation de l'alimentation électrique (groupe électrogène notamment)
- Ne pas utiliser de solvant pour nettoyer la machine (parties plastiques)
- L'appareil est très chaud après un fonctionnement de longue durée : éviter un contact direct de la peau avec les parties métalliques (carter moteur et outil de forage)
- Ne pas obstruer les ouïes de ventilation du moteur pendant le travail (risque de surchauffe et de destruction du moteur).

KAN114

961553

MARTEAU PERFORATEUR ROTATIF, ÉLECTRIQUE

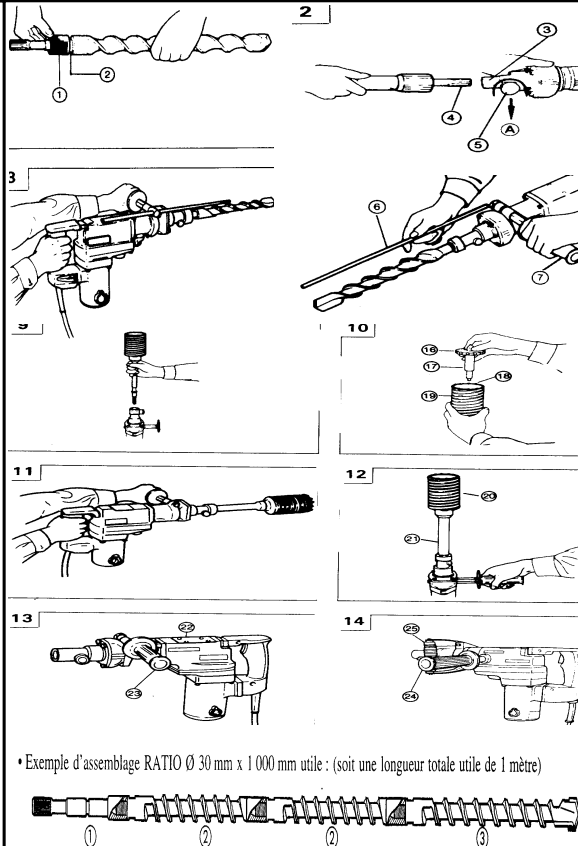
DONNÉES TECHNIQUES	
Puissance/Voltage	1140W/220V
Force Frappe	14 Joules
Consommation	1140W (5 Amp)
Groupe Electrogène	2200 VA
Prof.* & Diam*. Maxi	1900 / 100 mm
Dimensions Transport	58x37x13
Dimensions Travail	51x29x11
Poids Nu (Transp.)	8.7(11) Kg
ACCESSOIRES FOURNIS	
<ul style="list-style-type: none">• Coffret• Poignée latérale• Cache -poussière• Chasse-goupille (suivant modèle)	
	Attention : Vérifier que l'appareil est bien raccordé à une prise équipée d'une fiche «terre».
	Attention : Ne pas travailler en extérieur par temps pluvieux ou général dans des lieux humides.
	Attention : Utiliser toujours des protections pour les yeux et un masque anti-poussière (Kit Sécurité).



KILOUTOU met à votre disposition toute une gamme de diamètre de forets béton (jusqu'à 50 mm), de trépan (jusqu'à 100mm) et un système d'allonge pour les grandes profondeurs ou épaisseurs (jusqu'à 1.90m). Renseignez vous auprès des équipes techniques. Pour votre confort et sécurité, KILOUTOU accompagne la machine d'un Kit Sécurité (Gants, Lunettes et Masque). Il n'est facturé que s'il est sorti de son emballage.

MISE EN SERVICE - UTILISATION

- Mise en place de l'outil choisi :**
 - placer la machine nez vers le haut
 - ouvrir le verrou (A) le tirant et le tournant d'1/2 tour (vérifier avant d'engager l'outil que le couloir est bien libre.)
 - prendre le foret et l'engager à fond.
 - refermer le verrou en le tournant d'un demi-tour. Il doit revenir tout seul dans son logement.
 - s'assurer que l'outil joue librement dans le nez de l'appareil. Sinon refaire l'opération.
- Positionner la poignée latérale (7) pour un bon maintien.
- Tenir la machine fermement et actionner l'interrupteur. Le poids de la machine est suffisant pour faire le travail; il est inutile de faire appui sur celle-ci pour en augmenter son efficacité. Ce serait le contraire. Le système de percussion doit pouvoir jouer librement pour garder une bonne frappe.
- Retirez régulièrement le foret de trou pour assurer un meilleur dégagement des déchets et un bon refroidissement de l'outil.
- Dès qu'un outil est émoussé ou arrondi, il faut le changer. Sinon le travail n'est plus fait correctement et la machine chauffe anormalement.
- Vérifier régulièrement (notamment lors d'une utilisation longue et continue) les vis de montage et les resserrer éventuellement.



CONSEILS & TRUCS

- Un marteau perforateur électrique ne doit pas être utilisé en continu comme un pneumatique. Faites reposer l'appareil et reposez vous toutes les heures.
- Cet appareil peut projeter des éclats : protégez bien vos yeux (lunettes ou surlunettes).
- Il fait du bruit : portez des protection auditives.
- Ne cherchez pas à augmenter la force de l'appareil en appuyant lourdement sur les poignées; vous produiriez l'effet contraire.
- Ne faites jamais levier avec l'outil de forage
- Faites très attention aux endroits où vous souhaitez intervenir (présence de tuyaux, de canalisation électriques, des réseaux de chauffage au sol ..etc)
- Prévoyez toujours un appareil de dimension supérieure à celui auquel vous pensiez a priori. On sous-estime toujours le travail à faire. Inversement si le travail se situe en hauteur, prévoyez léger. Demandez aux équipiers du magasin de vous présenter les diverses machines afin de juger de la plus appropriée.
- Si vous travaillez en hauteur, prévoyez un petit échafaudage. Vous y serez en sécurité et aurez plus de force pour tenir l'appareil sans vous soucier de l'équilibre d'une échelle ou d'un escabeau (voir les modèles ECH3, ECHESC, ECHALU notamment).
- Si vous devez utiliser une rallonge électrique, prévoyez la de section suffisante (3x2.5mm²) et déroulez totalement le câble (sinon perte de puissance et échauffement du câble). A votre disposition dans votre magasin KILOUTOU, des enrouleurs code ENR.