

# MODE D'EMPLOI

Avant toute chose, mouiller la pierre et rajouter 20 cl d'eau dans le bac aluminium. Après utilisation, nettoyer le bac et évacuer l'eau (à l'aide du bouchon de vidange) pour éviter d'attendrir la meule. Recommencer l'opération à chaque utilisation.

## UTILISATION

La zone de travail étant bien dégagée, l'utilisation en est facilitée — Aucune pièce en mouvement ne vient gêner l'affûtage — Fiables, les meules ELER nécessitent peu d'entretien — Leur système de transmission robuste et silencieux par courroie crantée et engrenage intérieur leur confèrent un excellent rendement — Extrait des carrières SEBELER, le grès naturel des Vosges optimise l'affûtage : doux et régulier — Le grès peut être remplacé en option par une pierre synthétique.

## SECURITE

Les capotages en matière plastique annulent toutes vibrations — Le carter est en inox — La faible vitesse de rotation du grès empêche les projections d'eau et évite tout risque d'accident - La conformité de la N250 et la N320 à la directive CEE N ° 87-308 est garantie par le fabricant — "Si le câble d'alimentation de ces appareils est endommagé, il ne doit être remplacé que par un atelier de réparation reconnu par le fabricant car des outils spéciaux sont nécessaires".

## DESCRIPTIF

La conception simple de la N250 et de la N320 permet le montage et démontage aisés du grès — Le bloc moteur et tous les accessoires viennent se greffer sur le récipient d'eau obtenu dans un profilé en alliage d'aluminium anodisé — La vidange se fait par l'intermédiaire d'un bouchon imperdable — Grâce à leurs patins antidérapants, les meules ELER restent stables quelle que soit la surface sur laquelle elles reposent — La mise en marche et l'arrêt sont assurés par un interrupteur étanche et accessible — Le porte-outils réglable permet l'affûtage d'un grand nombre d'outils tranchants — L'ensemble de ces qualités contribue à rendre la N250 et la N320 compactes et puissantes.

### N250

ENGINE : 220 V mono - 50 Hz - IP 44  
1500 tr/mn - 160 W  
L x i x H : 340 x 300 x 290  
WEIGHT : 12,6 kg  
STONE : 250 - Ep. 60 - 100 tr/min

### N320

ENGINE : 220 V mono - 50 Hz - IP 44  
1500 tr/mn - 160 W  
L x i x H : 400 x 300 x 340  
WEIGHT : 18,6 kg  
STONE : ø 320 - Ep. 60 - 100 tr/min

Cachet du revendeur

Le fabricant se réserve à tout moment le droit de modifier ou

# NOTICE

## DEMONTAGE ET MONTAGE DU GRES

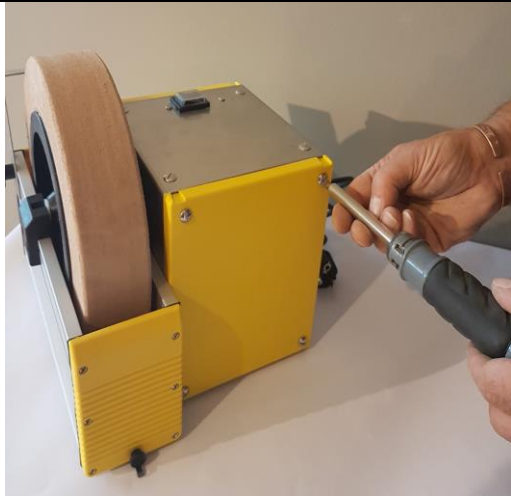


**N 250**

**N 320**

**MEULES TRADITIONNELLES  
EN GRES DES VOSGES**

## DEMONTAGE



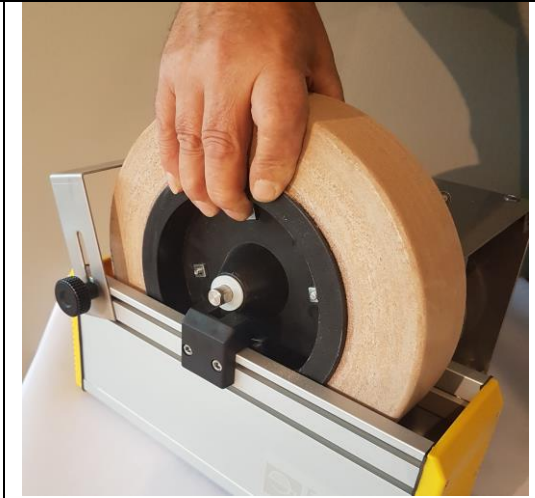
1 – Après avoir débranché la machine, retirer le capot plastique opposé à l'interrupteur à l



2- Retirer la goupille bêta : la pierre est débrayée.



3- Dé g a g e r l a b r o c h e l a s o r t i e c o m p l è t e

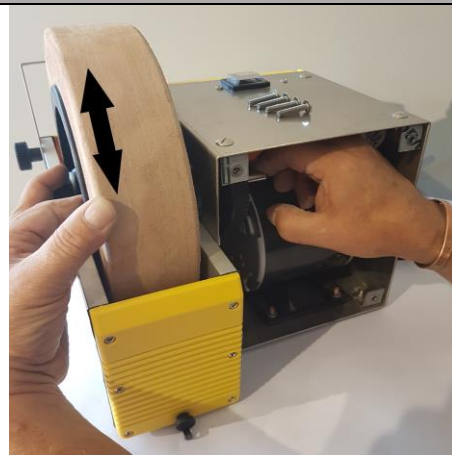


4- Soulever la pierre.

## MONTAGE



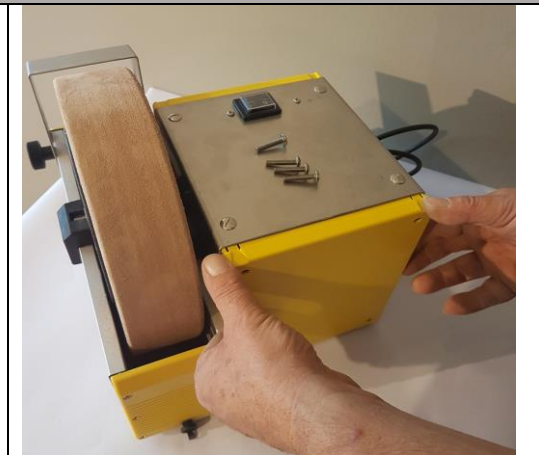
1- Introduire le kit de rechange (pierre, pignon, cache et axe) dans le profilé.



2- Faire tourner la pierre à la main tout en poussant la broche l'axe creux .



3- Faire coïncider le trou de la broche d'entraînement avec l'axe creux. Introduire la goupille bêta : la pierre est embrayée.



4- Remettre le capot plastique sur le carter en tôle.

**IMPORTANT: DEBRANCHER LA MACHINE DU SECTEUR AVANT TOUTE INTERVENTION DANS LE COMPARTIMENT MOTEUR**